

ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

TORRES EVX



Συνιστώμενα Υγρά και Λιπαντικά

Κατηγορία		Χωρητικότητα	Προδιαγραφές
Ψυκτικό	Σύστημα οδήγησης και φόρτισης	≒ 4.6L	SYC1025
	Μπαταρία υψηλής τάσης και ψυκτικό θερμαντήρα καμπίνας	≒ 6.5L	SYC306E
Υγρό φρένων		Όπως απαιτείται	KG Mobility γνήσιο λάδι (DOT4)
Λάδι μειωτήρα		≒ 1.3L	CASTROL BOT 384



Προειδοποίηση

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα υγρά και λιπαντικά που συνιστώνται από την KG Mobility.
- Μην αναμιγνύετε οποιουσδήποτε διαφορετικούς τύπους ή μάρκες λιπαντικών ή υγρών. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιές.
- Διατηρήστε τα καθορισμένα επίπεδα όταν προσθέτετε ή αντικαθιστάτε τα υγρά.

Πρόλογος

Αυτό το τμήμα παρέχει χρήσιμες πληροφορίες που πρέπει να γνωρίζετε πριν διαβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης.

Παρέχονται πληροφορίες σχετικές με τα σήματα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο χρήσης, την αλλαγή του σχεδιασμού του αυτοκινήτου και τον περιοδικό έλεγχο.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το TORRES EVX.

Το TORRES EVX που επιλέξατε είναι ένα όχημα με ανώτερη ασφάλεια και ποιότητα και τις τελευταίες τεχνολογίες. Η KG Mobility Corporation διεξάγει και δρομολογεί συνεχώς δραστηριότητες Έρευνας και Ανάπτυξης στον κλάδο.

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν οδηγήσετε το TORRES EVX. Μπορείτε να οδηγήσετε οικονομικά και με ασφάλεια, αξιοποιώντας τα τεχνικά πλεονεκτήματα που έχουν εφαρμογή στο όχημα.

Θα αφοσιωθούμε στο να διασφαλίσουμε ότι μπορείτε πάντα να οδηγείτε το TORRES EVX ευχάριστα και με ασφάλεια.



Σκοπός και Όροι Εφαρμογής του Εγχειριδίου Χρήστη.

Το παρόν εγχειρίδιο χρήστης έχει συνταχθεί για να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές και τις λειτουργίες του οχήματος, καθώς και σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένων προφυλάξεων και προειδοποίησεων για την ασφαλή οδήγηση και τη σωστή συντήρηση του οχήματος.

- Όλες οι περιγραφές, οι εικόνες και τα σχέδια που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήστης βασίζονται στον χρόνο σύνταξης του εγγράφου. Εάν υπάρχει αλλαγή στις προδιαγραφές (επιλογές) και τις λειτουργίες σύμφωνα με την αλλαγή του σχεδιασμού, ορισμένα περιεχόμενα ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό όχημα.
- Το παρόν εγχειρίδιο χρήστης έχει συνταχθεί με βάση όλες τις προδιαγραφές (επιλογές) του οχήματος. Παρακαλείστε να κατανοήσετε ότι ενδέχεται να παρέχεται επεξήγηση μιας προδιαγραφής (επιλογές) που δεν προβλέπεται για το όχημά σας.

Καθώς ορισμένες επιλογές ή πακέτα επιλογών ενδέχεται να προστεθούν ή να διαγραφούν κατά βούληση ανάλογα με το σμείο πώλησης του οχήματος και τις αλλαγές στο σχεδιασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι επιλογές που εφαρμόσατε κατά την υπογραφή της σύμβασης έχουν τοποθετηθεί στο όχημά σας πριν διαβάσετε το παρόν εγχειρίδιο χρήστης.

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστης πριν οδηγήσετε το όχημα, για να διασφαλίσετε την ασφαλή οδήγηση και την καλύτερη δυνατή απόδοση του οχήματος.

Σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστης

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση (ΚΙΝΔΥΝΟΣ) που ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Πρέπει να ακολουθείται για την ασφάλεια του οδηγού και των άλλων επιβατών.

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση (ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ) που ενδέχεται να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Πρέπει να ακολουθείται για την ασφάλεια του οδηγού και των άλλων επιβατών.

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση (ΠΡΟΣΟΧΗ) που μπορεί να οδηγήσει σε μέτριο ή ελαφρύ τραυματισμό ή μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στο όχημα.

Πρέπει να ακολουθείται για την ασφάλεια του οδηγού και των άλλων επιβατών και την αποτροπή ζημιάς σε περιουσία.

Χρησιμοποιείται για την επεξήγηση πρόσθετων πληροφοριών ή διαδικασιών που σχετίζονται με το όχημα και την οδήγηση.

Χρησιμοποιείται για να υποδεικνύει τη θέση των σχετικών πληροφοριών που είναι χρήσιμες για τη χρήση του προϊόντος.

Αλλαγή Προδιαγραφών (επιλογών) και Λειτουργιών Λόγω Αλλαγής του Σχεδιασμού

Ο σχεδιασμός μπορεί να αλλάξει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση για τη βελτίωση της ασφάλειας και των επιδόσεων του οχήματος. Ως εκ τούτου, μπορεί να προστεθεί ή να διαγραφεί μια προδιαγραφή του οχήματος (επιλογές) ή να αλλάξει μια λειτουργία.

Το περιεχόμενο που εξηγείται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήστης μπορεί να διαφέρει από το όχημά σας.

Μην Χρησιμοποιείτε Εξαρτήματα του Οχήματος για Άλλους Σκοπούς

Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα του οχήματος για άλλους σκοπούς. Η KG Mobility Corporation δεν ευθύνεται για τυχόν επακόλουθες ζημιές.

Σημασία του Περιοδικού Ελέγχου

Να ελέγχετε και να συντηρείτε το όχημά σας σε τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου να διατηρήσετε τις επιδόσεις του οχήματος και να αποτρέψετε τη μείωση της διάρκειας ζωής του.

Πληροφορίες για την Χρήση των Εξουσιοδοτημένων Κέντρων Εξυπηρέτησης της KG Mobility

Η KG Mobility Corporation δεν ευθύνεται για οποιοδήποτε πρόβλημα που προέκυψε λόγω συντήρησης που πραγματοποιήθηκε από κέντρο συντήρησης διαφορετικό από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Πίνακας Περιεχομένων

Ο πίνακας περιεχομένων παρέχεται σε τρεις τύπους, ώστε να μπορείτε να βρίσκετε τις απαραίτητες πληροφορίες με μια βολική μέθοδο εύκολα και γρήγορα.

- Εισαγωγή στα κεφάλαια - Μπορείτε να προσδιορίσετε το περιεχόμενο του κάθε κεφαλαίου με μια ματιά.
- Αναλυτικός πίνακας περιεχομένων - Μπορείτε να βρείτε τις επιθυμητές πληροφορίες χρησιμοποιώντας ένα όνομα μέσω του αναλυτικού τίτλου για το σχετικό κεφάλαιο.
- Πίνακας εικόνων - Μπορείτε να βρείτε εύκολα τις επιθυμητές πληροφορίες χρησιμοποιώντας μια εικόνα ακόμη και αν δεν γνωρίζετε τον τίτλο της επιθυμητής πληροφορίας.

Εισαγωγή στα Κεφάλαια

Προσδιορίστε τα περιεχόμενα κάθε κεφαλαίου με μια ματιά.

Πρόλογος

- Μπορείτε να ελέγξετε πληροφορίες σχετικά με τα σήματα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο οδηγιών, την αλλαγή του σχεδιασμού του αυτοκινήτου και τον περιοδικό έλεγχο.

1. Πληροφορίες Οχήματος και Προφυλάξεις Ασφαλείας

- Μπορείτε να ελέγξετε χρήσιμες πληροφορίες για την οδήγηση και τη διαχείριση του οχήματος με ασφάλεια και ευκολία.
- Παρέχονται πληροφορίες σχετικά με την αναγνώριση του οχήματος, τις προδιαγραφές, τα σημεία ελέγχου πριν από την οδήγηση του οχήματος, τις προφυλάξεις ασφαλείας κατά την οδήγηση και τις μεθόδους συντήρησης του οχήματος.

2. Μονάδες Ασφαλείας

- Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες που αφορούν τις μονάδες που σας επιτρέπουν να οδηγήσετε το αυτοκίνητο με ασφάλεια και τον τρόπο να χρησιμοποιήσετε αυτές τις μονάδες.
- Παρέχεται μία εξήγηση για τις ζώνες ασφαλείας, το βρεφικό παιδικό κάθισμα, τους αερόσακους, το αντικλεπτικό και το σύστημα προειδοποίησης.

3. Εξοπλισμός Άνεσης

- Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες που αφορούν τις μονάδες που σας επιτρέπουν να οδηγήσετε το αυτοκίνητο με άνεση και σύνεση και τον τρόπο να χρησιμοποιήσετε αυτές τις μονάδες.
- Παρέχονται εξηγήσεις για τις πόρτες, τα καθίσματα, τα παράθυρα, καθώς και για διάφορους εύχρηστους εξοπλισμούς, όπως η πίσω πόρτα, τα διάφορα φώτα και οι λαμπτήρες, οι καθρέφτες, το καλοριφέρ και το A/C, το σύστημα AV/ πλοήγησης, οι αποθηκευτικοί χώροι και το κιβώτιο φόρτωσης.

4. Εκκίνηση και οδήγηση

- Μπορείτε να ελέγξετε πληροφορίες σχετικά με τον βασικό εξοπλισμό για ασφαλή οδήγηση, τον βοηθητικό εξοπλισμό που σας βοηθά να οδηγείτε άνετα και τον τρόπο χρήσης του εξοπλισμού αυτού.
- Μπορείτε να δείτε μια περιγραφή των χειριστηρίων οδήγησης, όπως ο πίνακας οργάνων, ο ηλεκτρονικός μοχλός ταχυτήτων, η τετρακίνηση, το cruise control, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη ανάφλεξης και του έξυπνου κλειδιού, καθώς και των συσκευών υποβοήθησης οδήγησης, όπως η υποβοήθηση πέδησης και πέδησης έκτακτης ανάγκης (AEB), το σύστημα προειδοποίησης ανίχνευσης τυφλού σημείου, η υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας κυκλοφορίας και η προειδοποίηση απόστασης στάθμευσης.

5. Μέτρα σε Περίπτωση

Έκτακτης Ανάγκης

- Μπορείτε να ελέγξετε χρήσιμες πληροφορίες και μέτρα έκτακτης ανάγκης για διάφορες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που μπορεί να αντιμετωπίσετε κατά την οδήγηση.
- Παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το προειδοποιητικό τρίγωνο και τα εργαλεία ΟVM, τη σωστή διαδικασία σε περίπτωση άδειας μπαταρίας, σκασμένου ελαστικού και ρυμουλκησης οχήματος. Παρέχονται επίσης εξηγήσεις για τον τρόπο αντιμετώπισης με ασφάλεια, πυρκαγιάς, βαριάς χιονόπτωσης, προβλήματος οχήματος και ατυχήματος.

6. Περιοδικός Έλεγχος και

Συντήρηση

- Μπορείτε να ελέγξετε λεπτομερώς τις απαραίτητες μεθόδους περιοδικού ελέγχου και συντήρησης για την ασφαλή και ευχάριστη οδήγηση του οχήματος.

Ευρετήριο

- Μπορείτε εύκολα να βρείτε σημαντικές λειτουργίες ή όρους από το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου χρήσης με αλφαριθμητική σειρά.

Αναλυτικός Πίνακας Περιεχομένων

Βρείτε τις επιθυμητές πληροφορίες χρησιμοποιώντας ένα όνομα μέσω λεπτομερών τίτλων.

1.Πληροφορίες Οχήματος και Προφυλάξεις Ασφαλείας

Πληροφορίες σχετικές με την εγκατάσταση ενός ADR και παροχή πληροφοριών	1-2
Προφυλάξεις για δυνητικά επικίνδυνα αγάθα που σχετίζονται με ζώνες ασφαλείας	1-3
Προφυλάξεις για τη μείωση των περιστατικών χωρίς πρόσκρουση	1-4
Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος	1-5
Οικονομική οδήγηση	1-5
Μέτρα σε Περίπτωση	
Έκτακτης Ανάγκης	1-6
Για να αλλάξετε στην θέση P (παρκάρισμα)	1-6
Διπλό παρκάρισμα	1-6
Μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης)	1-8
Σημεία ανύψωσης και στήριξης	1-9
Σταματημένο όχημα (OFF)	1-9
Για να σβήσετε την ανάφλεξη	1-9
Για να σβήσετε την ανάφλεξη ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση ανάγκης)	1-10
Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία υψηλής τάσης	1-10
Πρίζα ασφαλείας	1-10
Σύνδεσμος κλειδώματος ασφαλείας	1-11
Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V)	1-12

Εργαλεία OVM	1-12
Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων OVM	1-12
Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)	1-13
Για να τοποθετήσετε τον γάντζο ρυμούλκησης	1-13
Προφυλάξεις για την χρήση της μπαταρίας	1-14
Μέτρο έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση απυχημάτων και πυρκαγιών οχημάτων	1-14
Τι να κάνετε σε περίπτωση απυχήματος ή βλάβης	1-14
Σε περίπτωση πυρκαγιάς οχήματος	1-15
Βλάβη της μπαταρίας υψηλής τάσης και διαρροές υγρών	1-16
Ερεθισμός ηλεκτρολύτη	1-17
Επαναλειτουργία της μπαταρίας υψηλής τάσης από τη λανθάνουσα ενέργεια	1-17
Πώς να αποτρέψετε την εκ νέου ανάφλεξη (Μετριασμός του κινδύνου λανθάνουσας ενέργειας)	1-17
Σε περίπτωση πλημμύρας του EV	1-18
Βυθισμένα ή μερικώς βυθισμένα οχήματα	1-18
Αποθήκευση κατεστραμμένου οχήματος με κατεστραμμένη μπαταρία	1-18
Αποθήκευση μπαταρίας	1-19
Άλλες προειδοποιήσεις σχετικά με τα απυχήματα EV	1-19
Προφυλάξεις	1-20
Προειδοποίηση	1-20
Σε περίπτωση πρόσκρουσης στο κάτω μέρος του οχήματος ή τέτοιου απυχήματος	1-20
Σε περίπτωση πυρκαγιάς	1-20
Ρυμούλκηση	1-20
Πλύσιμο του αυτοκινήτου	1-20
Πιστοποίηση	1-21
1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	1-21
2. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ / ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ	1-22
3. Κομπρεσέρ, Γρύλος	1-22
Αναγνώριση αυτοκινήτου	1-23
Πινακίδα κατασκευαστή	1-23
Αριθμός Αναγνώρισης Αυτοκινήτου (VIN)	1-23
Οπτική Ετικέτα Πλαισίου	1-23
Διαστάσεις	1-24
Μπροστά	1-24
Πίσω	1-24
Επάνω	1-24
Πλευρικά	1-24
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	1-25
Προφυλάξεις για την τροποποίηση του οχήματος και τη δομική μετατροπή	1-26

Έλεγχος πριν την οδήγηση	1-28	Mην οδηγείτε με τις πόρτες ή την πίσω πόρτα ανοικτή	1-35
Καθημερινή Επιθεώρηση	1-28	Mην κρατάπε μέρος του σώματός σας έξω από το παράθυρο ή την ηλιοροφή.	1-35
Ελέγχοντας τον χώρο του μοτέρ	1-28	Προσέξτε να μην πιαστεί κάποιο μέρος του σώματός σας όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό παράθυρο	1-35
Έλεγχος του ψυκτικού του κινητήρα	1-28	Ελέγχετε για διερχόμενα οχήματα ή πεζούς όταν βγαίνετε έξω	1-36
Έλεγχος του υγρού των φρένων	1-28	Ασφαλές παρκάρισμα και στάση	1-36
Έλεγχος του υγρού της πλυστικής συσκευής	1-29	Mην σβήνετε το όχημα ενώ οδηγείτε	1-36
Ελέγχοντας τα ελαστικά	1-29	Όχι ξαφνική εκκίνηση, επιτάχυνση ή φρενάρισμα	1-36
Ελέγχοντας τον πίνακα των οργάνων	1-30	Οδηγώντας σε μη ασφαλοστρωμένους και ορεινούς δρόμους	1-36
Ελέγχοντας το χειρόφρενο	1-30	Σε περιοχή με μεγάλο υψόμετρο	1-37
Ελέγχοντας τα πεντάλ	1-31	Οδηγώντας σε δρόμο με χιόνι ή πάγο	1-37
Καθαρίζοντας κοντά στο κάθισμα του οδηγού	1-31	Οδηγώντας σε δρόμο με άμμο ή λάσπη	1-37
Συνιστώμενη θέση οδήγησης	1-31	Οδήγηση σε δρόμο με ανηφόρα και κατηφορικό δρόμο	1-37
Ρυθμίζοντας το κάθισμα, το προσκέφαλο, το τιμόνι και τους καθρέπτες	1-31	Οδηγώντας σε δρόμο με λίμνη νερού ή σε ένα ποτάμι	1-38
Φορώντας σωστά την ζώνη ασφαλείας	1-32	Mην χρησιμοποιείτε κινητό τηλέφωνο ή βλέπετε DMB ενώ οδηγείτε	1-38
Ασφάλεια και προειδοποίησης για την οδήγηση	1-33	Οδήγηση στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας	1-38
Όχι οδήγηση υπό την επήρεια φαρμάκων, υπό την επήρεια μέθης, απόσπασης της προσοχής και υπνηλίας	1-33	Διασχίζοντας μία διασταύρωση ή μία σιδηροδρομική διάβαση	1-38
Προφυλάξεις για βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή γυναίκες σε εγκυμοσύνη	1-34	Mην κάνετε απότομους χειρισμούς του τιμονιού	1-39
Ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί πρέπει να κάθεται στο πίσω κάθισμα με προστατευτικό εξοπλισμό.	1-34	Για να χρησιμοποιήσετε την αναγεννητική πέδηση	1-39
Μην κοιμάστε μέσα σε ένα σφραγισμένο όχημα	1-34	Προφυλάξεις για την προσάρτηση αξεσουάρ	1-39
		Ειδικές προφυλάξεις όταν ελέγχετε το αντιψυκτικό	1-39
		Mην φορτώνετε επικίνδυνα υλικά	1-39
		Προφυλάξεις για τον εξαερισμό του αυτοκινήτου	1-40
		Λειτουργία προστασίας συστήματος (καθυστερημένη ανταπόκριση του πιεντάλ του γκαζιού)	1-40
		Τοποθέτηση του πυροσβεστήρα	1-40
		Διαχείριση αυτοκινήτου	1-41
		Εξουσιοδοτημένα Κέντρα	
		Εξυπηρέτησης KG Mobility και συνεργάτες για την συντήρηση	1-41
		Προφυλάξεις για την εξάντληση της μπαταρίας κατά τη σύνδεση της αδιάλειπτης παροχής ρεύματος στο σύστημα μαύρου κουτιού	1-41
		Στρώνοντας σωστά ένα καινούργιο αυτοκίνητο	1-41
		Λειτουργία μακροχρόνιου παρκαρίσματος	1-41
		Χρήση γνήσιων ανταλλακτικών	1-41
		Πλύσιμο του αυτοκινήτου	1-42
		Πλένοντας τον προφυλακτήρα	1-43
		Πλένοντας τους τροχούς	1-43
		Προφυλάξεις για το γυάλισμα του αυτοκινήτου	1-43
		Καθαρίζοντας και συντηρώντας τα τζάμια	1-44
		Προφυλάξεις για τον χρωματισμό των παραθύρων	1-44
		Φροντίδα και καθαρισμός του εσωτερικού	1-44
		Φροντίδα Ζώνης Ασφαλείας	1-45
		Προφυλάξεις για την χρήση του κλειδιού του αυτοκινήτου	1-45
		Προστασία από την διάβρωση	1-45

Ζημιά σε Λαμαρίνα	1-45
Επικαθίσεις Ξένων Υλικών	1-45
Ζημιά στο Φινίρισμα.....	1-46
Συντήρηση Κάτω από το	
Αμάξωμα	1-46
Προειδοποιητική λυχνία υψηλής τάσης	1-47
Άλλη συντήρηση	1-47

2.Μονάδες Ασφαλείας

Ζώνη Ασφαλείας	2-2
Προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας	2-2
Υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας	
μπροστινού καθίσματος	
(οδηγού / συνοδηγού)	2-3
Υπενθύμιση ζώνης ασφαλείας	
πίσω καθίσματος	
(αριστερά / κέντρο / δεξιά)*	2-3
Δένοντας την ζώνη ασφαλείας	2-4
Λύνοντας την ζώνη ασφαλείας	2-5
Διαχείριση της ζώνης ασφαλείας	2-5
Ρυθμίζοντας το ύψος της	
μπροστινής ζώνης ασφαλείας	2-5
Αποθήκευση πίσω	
ζώνης ασφαλείας	2-5
Αποθήκευση πίσω	
πόρπης ζώνης ασφαλείας	2-5
Αποθήκευση πίσω	
κεντρικής ζώνης ασφαλείας	2-6
Απελευθέρωση πίσω	
κεντρικής ζώνης ασφαλείας	2-6
Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο	
πίσω κεντρικό κάθισμα (2 σημείων).....	2-6
Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο	
πίσω κεντρικό κάθισμα (3 σημείων).....	2-7

Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας	
και περιοριστής φορτίου	2-8
Προεντατήρας.....	2-8
Περιοριστής φορτίου	2-8
Δένοντας την ζώνη ασφαλείας από μία	
γυνάκια σε κατάσταση εγκυμοσύνης	2-9
Προειδοποίησης για	
τις ζώνες ασφαλείας	2-9
Παιδικό κάθισμα για ένα	
βρέφος ή ένα μικρό παιδί	2-11
Ασφάλεια βρέφους και παιδιού	2-12
Παιδικό κάθισμα	2-12
Πίνακας Πληροφοριών Εγχειρίδου	
Αυτοκινήτου για την Καταλληλότητα	
Εγκατάστασης Συστημάτων	
Συγκράτησης Παιδιών για Διάφορες	
Θέσεις Καθισμάτων	2-12
Πίνακας Πληροφοριών Εγχειρίδου	
Αυτοκινήτου για την Εγκατάσταση	
σε Διάφορες Θέσεις Καθισμάτων	
Συστημάτων Συγκράτησης	
Παιδιών i-Size	2-14
Λίστα κατάλληλων	
Συστημάτων Παιδικού	
Καθίσματος (CRS) universal	2-14
Λίστα κατάλληλων	
Συστημάτων Παιδικού	
Καθίσματος (CRS) ISOFIX	2-14
Λίστα κατάλληλων	
Συστημάτων Παιδικού	
Καθίσματος i-Size (CRS)	2-14
Τοποθέτηση παιδικού καθίσματος	
ασφαλισμένου από την ζώνη ασφαλείας	2-15
Παιδικό κάθισμα με όψη μπροστά	2-15
Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω	2-15

Ασφαλίζοντας ένα σύστημα παιδικού	
καθίσματος με σύστημα «ISOFIX/i-	
Size» και «Στερέωση με Ιμάντα».....	2-17
Θέσεις των Κάτω Στηρίξεων και της	
Άνω Πρόσδεσης ISOFIX/i-Size	2-17
Πως να χρησιμοποιήσετε την	
Κάτω Στήριξη ISOFIX/i-Size	2-17
Πως να χρησιμοποιήσετε	
την Άνω Πρόσδεση	2-18
Προειδοποίηση Για	
το Παιδικό Κάθισμα	2-19
Αερόσακος*	2-20
Προειδοποιητική ετικέτα αερόσακου	2-20
Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου	2-20
Αισθητήρας πρόσκρουσης αερόσακου	
και μονάδα ελέγχου αερόσακου	2-21
Διαμόρφωση του αερόσακου	2-21
Διακόπτης ON/OFF	
Αερόσακου Συνοδηγού*	2-21
Αερόσακος οδηγού	2-22
Αερόσακος στα	
γόνατα του οδηγού	2-22
Αερόσακος συνοδηγού	2-22
Εμπρός πλευρικός αερόσακος	2-23
Εμπρός κεντρικός	
πλευρικός αερόσακος*	2-23
Αερόσακος κουρτίνα	2-23
Περιπτώσεις στις οποίες	
δεν ανοίγει ο αερόσακος	2-24
Σε περίπτωση	
ελαφριάς σύγκρουσης	2-24
Σε περίπτωση σύγκρουσης	
στο πίσω μέρος	2-24
Σε περίπτωση	
πλευρικής σύγκρουσης	2-25

Σε περίπτωση διαγώνιας σύγκρουσης	2-25	Εάν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί	2-36	Κάθισμα	3-6
Σε περίπτωση σύγκρουσης με στενό αντικείμενο	2-25	Όταν ο αναμεταδότης έχει υποστεί ζημιά	2-36	Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός	3-6
Σε περίπτωση που το όχημα κινείται κάτω από άλλο όχημα	2-26	Όταν χάσετε το κλειδί	2-36	Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός (VAN)*	3-7
Σε περίπτωση τουμπαρίσματος	2-26	Σύστημα αποτροπής κλοπής	2-37	Μπροστινό κάθισμα	3-8
Δευτερεύοντας τραυματισμός λόγω του φουσκώματος του αερόσακου	2-26	Είσοδος στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής	2-37	Ρυθμίζοντας το προσκέφαλο	3-8
Άλλες περιπτώσεις	2-27	Ενεργοποιώντας τον συναγερμό κλοπής	2-38	Ρυθμίζοντας την μπροστά και την πίσω θέση	3-8
Περιπτώσεις όπου οι αερόσακοι συνοδηγού δεν φουσκώνουν	2-27	Διατηρώντας τον συναγερμό κλοπής	2-38	Ρυθμίζοντας το ύψος	3-8
Περιπτώσεις όπου οι πλευρικοί αερόσακοι ή οι αερόσακοι κουρτίνα δεν φουσκώνουν	2-27	Ακυρώνοντας τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής	2-38	Διαχωρισμός / τοποθέτηση	3-9
Προειδοποίησεις για τον αερόσακο	2-27			Ρυθμίζοντας το ηλεκτρικό κάθισμα*	3-9
Σύστημα Παρακολούθησης				Ρύθμιση θέσης μπροστά και πίσω (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-9
Πίεσης Ελαστικών(TPMS)*	2-29			Ρυθμίζοντας το ύψος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-10
Ελέγχοντας την πίεση του ελαστικού	2-29			Ρυθμίζοντας την γωνία της βάσης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-10
Εάν η πίεση του ελαστικού ή το TPMS δεν είναι φυσιολογικό	2-30			Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-10
Ένδειξη της κατάστασης του TPMS στον πίνακα οργάνων	2-31			Ρυθμίζοντας την στήριξη της μέσης (κάθισμα οδηγού)	3-11
Όταν εντοπιστεί χαμηλή πίεση ελαστικού	2-33			Ρυθμίζοντας το κάθισμα με το χέρι	3-12
Όταν έχετε κάνει περιστροφή των ελαστικών	2-33			Ρύθμιση θέσης μπροστά και πίσω (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-12
Προφυλάξεις για το TPMS	2-34			Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)	3-12
Αντικλεπτικό και προειδοποιητικό σύστημα	2-35			Ρυθμίζοντας το ύψος (κάθισμα οδηγού)	3-12
Σύστημα ακινητοποίησης*	2-35				
Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού	2-35				

Διακόπτης εισόδου συνοδηγού	3-13	Ανοίγοντας / κλείνοντας το παράθυρο του πίσω καθίσματος	3-22	Άνοιγμα / κλείσιμο με τα κουμπιά που βρίσκονται στον χώρο αποσκευών	3-31
Ρυθμίζοντας την μπροστά και την πίσω θέση	3-13	Κουμπί κλειδώματος παραθύρου πίσω καθίσματος	3-23	Λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού	3-31
Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος*	3-13	Ηλιοροφή*	3-24	Επαναφορά του ύψους ανοίγματος	3-31
Πίσω κάθισμα	3-14	Ανοίγοντας την ηλιοροφή	3-25	Επαναφέροντας την ηλεκτρική πίσω πόρτα	3-32
Ρυθμίζοντας το ύψος του προσκέφαλου	3-14	Ανοίγοντας αυτόματα	3-25	Έξυπνη πίσω πόρτα*	3-33
Ρύθμιση κλίσης πλάτης καθίσματος	3-14	Ανοίγοντας με το χέρι	3-25	Ενέργοποιηση / απενέργοποιηση της έξυπνης πίσω πόρτας	3-33
Δίπλωμα πλάτης πίσω καθίσματος	3-15	Κλίση της ηλιοροφής προς τα πάνω / κάτω	3-26	Άνοιγμα της έξυπνης πίσω πόρτας	3-33
Εξαερισμός και θέρμανση καθίσματος*	3-16	Κλίση προς τα επάνω (ανοίγοντας το πίσω τμήμα)	3-26	Συνθήκη λειτουργίας	3-33
Εξαερισμός και θέρμανση μπροστινού καθίσματος*	3-16	Κλίση προς τα κάτω (κλείνοντας το πίσω τμήμα)	3-26	Βήμα λειτουργίας	3-33
Εξαερισμός μπροστινού καθίσματος	3-16	Προειδοποίηση ανοικής ηλιοροφής	3-26	Σταματώντας την λειτουργία έξυπνης πίσω πόρτας	3-34
Θέρμανση μπροστινού καθίσματος*	3-17	Λειτουργία ασφάλεια ηλιοροφής	3-26	Άνοιγοντας την πίσω πόρτα σε περίπτωση ανάγκης	3-34
Έξυπνος έλεγχος θέρμανσης μπροστινού καθίσματος	3-17	Επαναφορά της ηλιοροφής	3-27	Καπτό χώρου μοτέρ	3-37
Θέρμανση πίσω καθίσματος*	3-18	Περιπτώσεις που απαιτούν την επαναφορά της ηλιοροφής	3-27	Άνοιγοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ	3-37
Έξυπνος έλεγχος θέρμανσης πίσω καθίσματος	3-19	Επαναφορά	3-27	Κλείνοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ	3-37
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις σχετικά με τα καθίσματα	3-20	Πίσω πόρτα	3-28	Έλεγχοντας πριν κλείσετε το καπτό του χώρου μοτέρ	3-37
Παράθυρο (ηλεκτρικό παράθυρο)*	3-21	Χειροκίνητη πίσω πόρτα	3-28	Κλείνοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ	3-37
Ανοίγοντας το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού	3-21	Ανοίγοντας	3-28	Πόρτα θύρας φόρτισης EV	3-38
Κλείνοντας το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού	3-21	Κλείνοντας	3-28	Άνοιγοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV	3-38
Λειτουργία ασφαλείας παραθύρου οδηγού	3-22	Ηλεκτρική πίσω πόρτα*	3-29	Κλείνοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV	3-38
		Άνοιγμα / κλείσιμο της Πίσω Πόρτας	3-29		
		Με τον Εσωτερικό Διακόπτη	3-29		
		Άνοιγμα / κλείσιμο με το έξυπνο κλειδί	3-30		
		Άνοιγμα / κλείσιμο με το κουμπί πάνω στην πίσω πόρτα	3-30		

Φορητός φορτιστής*	3-40	Πως να βάλετε την πρίζα	3-60	Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας	
Σύνδεση και αποσύνδεση του		Πως να αποσυνδέσετε	3-61	Προβολέων (SHB)*	3-68
βύσματος φόρτισης	3-42	Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	3-61	Ορίζοντας την SHB	3-68
Συνδέοντας το βύσμα φόρτισης	3-42	Φώτα και λάμπτες	3-63	Σε περίπτωση που ανάψει η μεγάλη σκάλα των προβολέων	3-69
Αποσυνδέοντας το βύσμα φόρτισης	3-42	Εξωτερικά φώτα / λάμπτες	3-63	Σε περίπτωση που σβήσει η μεγάλη σκάλα των προβολέων	3-69
Αφαίρεση το βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης	3-43	Διακόπτης φώτων	3-64	Λειτουργώντας τον διακόπτη των Φώτων	3-70
Κλείδωμα βύσματος φόρτισης	3-44	Ανάβοντας τον προβολέα	3-64	Αυτόματη (AUTO) Προσέγγιση	3-70
Κλειδώνοντας το βύσμα φόρτισης	3-44	Ανάβοντας το πίσω φως	3-64	Φως φτάνοντας / φεύγοντας από το σπίτι	3-71
Ένδειξη φόρτισης	3-45	Ενεργοποιώντας την αυτόματη λειτουργία φώτων*	3-64	Ορίζοντας το φως για την άφιξη / αναχώρηση από το σπίτι	3-71
Αργή και γρήγορη φόρτιση	3-46	Σβήσιμο όλων των φώτων	3-64	Λειτουργώντας το φως «φτάνοντας σπίτι»	3-71
Διαδικασίες φόρτισης	3-46	Ανοίγοντας το πίσω φως ομίχλης*	3-64	Λειτουργώντας το φως «φεύγοντας από το σπίτι»	3-71
Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση	3-48	Σβήνοντας το φως ομίχλης*	3-64	Αυτόματη λειτουργία φώτων*	3-72
Φορητός φορτιστής*	3-50	Ανοίγοντας / κλείνοντας το αριστερό / δεξιό φλας	3-64	Αισθητήρας αυτόματου φωτός	3-72
Κατάσταση λειτουργίας και σφάλματα του κιβωτίου ελέγχου	3-50	Ανοίγοντας / κλείνοντας την μεγάλη σκάλα των προβολέων	3-65	Εσωτερικό φως	3-73
Διαδικασίες φόρτισης	3-52	Ανάβοντας ταυτόχρονα την μεγάλη και την μεσαία σκάλα του προβολέα (φως προσπέρασης)	3-65	Εμπρός φως επιβατών (κονσόλα στην οροφή)	3-74
Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση	3-55	Αλάρμη	3-65	Διακόπτης θέσης οδηγού	3-74
Πώς να αποθηκεύετε και να φροντίζετε το καλώδιο αργής φόρτισης	3-57	Ρυθμίστε την γωνία του προβολέα	3-66	Διακόπτης θέσης συνοδηγού	3-74
Προγραμματισμένη Φόρτιση	3-58	Επίπεδα ρύθμισης της γωνίας του προβολέα	3-66	Διακόπτης οδηγού / συνοδηγού / κεντρικού χώρου / σποτ	3-74
Πώς να κάνετε προγραμματισμένη φόρτιση	3-58	Πρότυπο ρύθμισης γωνίας για τον προβολέα	3-67	Διακόπτης σύνδεσης πόρτας	3-74
Για να φορτίσετε αμέσως μετά την ακύρωση της προγραμματισμένης φόρτισης	3-58	Πρότυπο ρύθμισης γωνίας για τον προβολέα (VAN)*	3-67	Φως σποτ μπροστά	3-74
Αμφίδρομη Φόρτιση (V2L)*	3-59	Φως Λειτουργίας Ημέρας (DRL)	3-68	Λειτουργία σύνδεσης ανάμεσα στο έξυπνο κλειδί και το μπροστινό εσωτερικό φως	3-74
Πώς να Ρυθμίσετε το Όχημα	3-59	Σε περίπτωση που ανάψει το DRL	3-68	Φως κεντρικού χώρου	3-75
Ονομασία κάθε τμήματος του συνδέσμου αμφίδρομης φόρτισης (V2L)	3-59	Σε περίπτωση που σβήσει το DRL	3-68	Φως χώρου αποσκευών	3-75
Πώς να χρησιμοποιήσετε τον φορτιστή αμφίδρομης φόρτισης (V2L)	3-60				

Αλεξήλιο / φως καθρέπτη	3-75	Ρυθμίζοντας την γωνία του εξωτερικού καθρέπτη	3-85	Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση του αυτόματου αντιθαμβωτικού	3-96
Φως διάθεσης*	3-76	Εσωτερικός καθρέπτης	3-85	Βήματα για να ενεργοποιήσετε το αυτόματο αντιθαμβωτικό	3-96
Ρύθμιση για το φως διάθεσης	3-76	ECM καθρέπτης χώρου*	3-85	Αυτόματο Στέγνωμα Air Conditioner (After-Blow)	3-97
Φως στο ντουλαπάκι	3-77	Εσωτερικός καθρέπτης χειροκίνητου τύπου	3-86	Μέγιστη Λειτουργία A/C	3-97
e-call (Κλήση ανάγκης)*	3-78	Ρύθμιση με το χέρι Ημέρας / Νύχτας	3-86	Hypervisor (HVC)	3-98
Πώς να χρησιμοποιήσετε το σύστημα E-CALL	3-79	Καλοριφέρ και air conditioner	3-87	Πίνακας hypervisor	3-98
Το e-call (ηλεκτρονική κλήση) δεν μπορεί να ακυρωθεί όταν: ..	3-80	Ρύθμιση της κατεύθυνσης διανομής αέρα και μπλοκάρισμα της διανομής αέρα	3-87	Ονόματα των τμημάτων του πίνακα οργάνων hypervisor	3-98
Υγρό υαλοκαθαριστήρα και πλυστικής συσκευής	3-82	Χειριστήριο κατανομής αέρα και ταχύτητας ανεμιστήρα πίσω	3-88	Χειριστήρια Κύριου Μενού	3-99
Υαλοκαθαριστήρας παρμπρίζ	3-82	Προφυλάξεις για την χρήση του καλοριφέρ και air conditioner	3-88	Πλοήγηση	3-99
Ρυθμίζοντας την ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα	3-82	Αντικατάσταση ψυκτικού μέσου / λαδιού του A/C	3-88	Μέσα	3-100
Σύνδεση μπροστινού παρμπρίζ και υγρού πλυστικής συσκευής	3-82	Χειριστήρια καλοριφέρ και A/C	3-90	Χειριστήριο καλοριφέρ και A/C	3-100
Μπροστινό αυτόματο πλυντικό	3-82	Ανοίγοντας και κλείνοντας το καλοριφέρ και το A/C	3-91	Πίνακας χωρίς κουμπιά	3-101
Υαλοκαθαριστήρας πίσω παρμπρίζ	3-83	Έλεγχος Θερμοκρασίας Πλευράς Οδηγού / Συνοδηγού	3-91	Τιμόνι	3-102
Πίσω παρμπρίζ και σύνδεσμος υγρού πλυσίματος	3-83	Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC Off)	3-92	Ρυθμίζοντας το ύψος / μήκος του τιμονιού	3-102
Υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής*	3-83	Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC On)	3-92	Θερμαντήρας τιμονιού*	3-102
Αισθητήρας βροχής	3-83	Λειτουργία AUTO	3-92	Κόρνα	3-103
Καθρέπτης	3-84	Χειροκίνητη λειτουργία	3-93	Σύστημα πληροφόρησης και ψυχαγωγίας (Infotainment)	3-104
Εξωτερικός καθρέπτης οπισθοπορείας	3-84	Κατανομή Αέρα	3-94	Smart audio*	3-104
Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας	3-84	Ενεργοποιώντας τον θερμαντήρα των τζαμιών	3-94	AV / Πλοήγηση*	3-105
Λειτουργία αυτόματου διπλώματος / ξεδιπλώματος	3-84	Πώς να Αφυγράνετε το Τζάμι των Παραθύρων	3-95	Υποδοχές για πολυμέσα	3-106
Ρυθμίζοντας τον εξωτερικό καθρέπτη	3-84	Αυτόματο Σύστημα Ζεθαμπώματος (ADS)	3-96	Χειρισμός από το τιμόνι	3-106
Επιλέγοντας τον εξωτερικό καθρέπτη	3-84			Bluetooth hands-free	3-106

Κεραία	3-107
Θύρα φόρτισης USB	3-108
Πρίζα ρεύματος	3-109
Εσωτερικός εξοπλισμός άνεσης	3-110
Αλεξήλιο και θήκη καρτών (κάθισμα οδηγού)	3-110
Αλεξήλιο	3-110
Θήκη καρτών	3-110
Καθέπεπτης και φως	3-110
Χειρολαβή / Κρεμάστρα παλτού	3-111
Κρεμάστρες στα προσκέφαλα (γάντζοι παλτού)*	3-111
Ρολό πόρτας πίσω καθίσματος*	3-111
Μονάδα αποθήκευσης	3-113
Ποτηροθήκη μπροστινού καθίσματος / πίσω καθίσματος*	3-113
Βάση κινητού τηλεφώνου	3-113
Μπροστινός αποθηκευτικός χώρος	3-114
Πίσω χώρος αποθήκευσης	3-114
Ντουλαπάκι	3-114
Κονσόλα	3-115
Θήκη πόρτας	3-115
Θήκη πλάτης καθίσματος	3-115
Σύστημα Ασύρματου Φορτιστή Τηλεφώνου*	3-116
Για να Φορτίσετε το Τηλέφωνο	3-116
Πρόσθετος εξοπλισμός στον χώρο αποσκευών*	3-118
Επάνω κάλυμμα αποσκευών	3-118
Τοποθέτηση του πάνω καλύμματος αποσκευών	3-118
Πώς να αποθηκεύσετε το άνω κάλυμμα αποσκευών	3-118

χώρος αποσκευών	3-119
Πρόσθετος εξοπλισμός στον χώρο αποσκευών (VAN)*	3-120
Βάση οροφής*	3-121
4. Εκκίνηση και οδήγηση	
Διακόπτης START/STOP (Έξυπτνο κλειδί)*	4-2
Κατάσταση OFF	4-2
Κατάσταση ACC	4-2
Κατάσταση ON	4-2
Κατάσταση READY	4-2
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο	4-3
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο	4-3
Εκκίνηση του οχήματός σας	4-3
Όταν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί	4-4
Εκκινώντας το αυτοκίνητο με το άδειο έξυπτνο κλειδί ή παρεμβολή κλπ (στην περίπτωση ανάγκης)	4-4
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο όταν η ασφάλεια της λάμπας στοπ έχει καιεί (κατάσταση ανάγκης)	4-4
Σβήνοντας το αυτοκίνητο	4-5
Σβήνοντας το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)	4-5
Λειτουργία Ασφαλείας του Συστήματος	4-5
Προφυλάξεις για την χρήση του διακόπτη START/STOP	4-6
Έξυπτνο κλειδί* & κλειδί τηλεχειρισμού	4-7
Λειτουργία του κάθε κουμπιού	4-7
Κλείδωμα της πόρτας	4-7

Ξεκλειδώνοντας την πόρτα (όταν το ξεκλείδωμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο)	4-8
Ξεκλειδώνοντας την πόρτα (όταν το ξεκλείδωμα ασφαλείας είναι απενεργοποιημένο)	4-9
Ανοιγόντας / κλείνοντας την πίσω πόρτα (Τύπος Α)	4-9
Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία πανικού (Τύπος Β)	4-9
Πρόσθετες λειτουργίες	4-10
Αυτόματο κλείδωμα έξυπνης πόρτας (αυτόματο κλείσιμο)	4-10
Ενεργοποιώντας την έξυπνη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας (Ενεργοποίηση από τον πίνακα օργάνων hypervisor)	4-10
Ενεργοποιώντας την έξυπνη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας (Ενεργοποίηση με το έξυπνο κλειδί)	4-10
Κλειδώνοντας / ξεκλειδώνοντας την πόρτα με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας	4-11
Για να κλειδώσετε με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας	4-11
Για να ξεκλειδώσετε με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας (όταν το ξεκλείδωμα ασφαλείας είναι απενεργοποιημένο)	4-11

Για να ξεκλειδώσετε με τον διακόπητη στο χερούλι της πόρτας (όταν το ξεκλειδώμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο)	4-12
Προφυλάξεις για την χρήση του έξυπνου κλειδιού	4-13
Χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης	4-14
Ξεδιπλώνοντας / διπλώνοντας το κλειδί ανάγκης	4-14
Κλειδώνοντας / ξεκλειδώνοντας την πόρτα χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης	4-14
Αντικαθιστώντας την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού	4-16
Πίνακας οργάνων	4-17
Ένδειξη πληροφοριών ταξιδίου	4-19
Ταχύμετρο	4-19
Δείκτης ΙΣΧΥΟΣ / ΦΟΡΤΙΣΗΣ	4-19
Ένδειξη μπαταρίας Υψηλής Τάσης (HV)	4-19
Απόσταση Μέχρι το Άδειασμα (DTE)	4-20
Ένδειξη στάθμης αναγεννητικού φρεναρίσματος	4-20
Οδομετρητής	4-21
Ένδειξη ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής	4-21
Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας	4-21
Προειδοποιητικές λυχνίες και ενδείξεις	4-22
Προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας	4-22
Προειδοποιητική λυχνία μπαταρίας LV	4-22

Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου	4-22
Προειδοποιητική λυχνία φρένων (Κόκκινη)	4-23
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού Ελέγχου Κατάβασης (HDC)	4-23
Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τιμονιού	4-23
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)	4-24
Ενδεικτική λυχνία ανενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)	4-24
Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων (ABS)	4-25
Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-25
Προειδοποιητική λυχνία TPMS	4-25
Ενδεικτικό Θερμαντήρα πιμονιού*	4-26
Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού	4-26
Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) (Κεχριμπαρί)	4-26
Προειδοποιητική λυχνία Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)	4-27
Ένδειξη σβήστού (OFF) Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)	4-27

Προειδοποιητική λυχνία φλας/αλάρμ	4-27
Ένδειξη ενεργού φωτισμού	4-28
Ένδειξη αναμμένου πίσω φωτός ομίχλης	4-28
Ένδειξη λειτουργίας COMFORT (άνεση)	4-28
Ένδειξη λειτουργίας ECO	4-29
Ένδειξη λειτουργίας SPORT	4-29
Ένδειξη λειτουργίας WINTER	4-29
Ένδειξη SHB*	4-30
Ένδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD*	4-30
LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία	4-31
Ένδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία Υποβοήθησης διατήρησης κέντρου της λωρίδας κυκλοφορίας (CLKA)	4-31
Ένδειξη μεγάλης σκάλας προβολέων	4-31
Ένδειξη READY (ετοιμότητας του αυτοκινήτου)	4-32
Προειδοποιητική λυχνία απαίτησης για επισκευή	4-32
Προειδοποιητική λυχνία πτώσης ισχύος	4-32
Ένδειξη φόρτισης	4-33
Προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας HV	4-33
Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος μπαταρίας HV	4-33
Προειδοποιητική λυχνία	

Συστήματος Εικονικού Ήχου Κινητήρα (VESS)	4-34	Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου.....	4-44
Προειδοποιητική λυχνία μισάνοιχτης πόρτας	4-34	Μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων	4-51
Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού καπό χώρου μοτέρ	4-34	Ένταση φωτισμού του πίνακα οργάνων	4-105
Ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας	4-35	Για να ρυθμίσετε την ένταση φωτισμού του πίνακα οργάνων	4-105
Κύριο σύμβολο	4-35	SBW (μοχλός αλλαγής ταχυτήτων)	4-106
Ενδεικτική λυχνία Υποβοήθησης Αυτόματης Άλλαγής Λωρίδας (ALC)	4-35	Θέση μοχλού επιλογής κιβωτίου ταχυτήτων	4-106
Προειδοποιητική λυχνία Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW)	4-36	Ένδειξη θέσης μοχλού αλλαγής ταχυτήτων	4-106
Προειδοποιητική λυχνία Σφάλματος Προσοχής Οδηγού (DAW)	4-36	Πώς να μετακινήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση στόχου	4-107
Πίνακας ενδείξεων στον πίνακα οργάνων	4-37	Λειτουργίες σε κάθε θέση αλλαγής	4-108
Κύριο μενού	4-37	Θέση P (παρκάρισμα)	4-108
Πληροφορίες υπολογιστή ταξιδιού	4-38	Θέση R (όπισθεν)	4-108
Χιλιομετρική απόσταση / μέση ταχύτητα / χρόνος οδήγησης	4-38	Θέση N (νεκρά)	4-109
Λίστα κύριου μενού	4-38	Θέση D (οδήγηση)	4-109
Κατανάλωση ισχύος	4-39	Σύστημα φρένου αναγέννησης	4-110
Ροή ισχύος	4-40	Έλεγχος φρένου αναγέννησης (πηδάλιο αλλαγής)	4-110
Κατάσταση TPMS	4-40	Πώς να ορίσετε την πέδηση αναγέννησης	4-111
Μενού βοήθειας στην Οδήγηση	4-40	Λειτουργία του Ηλεκτρικού Οχήματος (EV)	4-112
Βοήθεια στην οδήγηση	4-40	Λειτουργία οδήγησης	4-113
Οθόνη AV	4-41	Διακόπτης λειτουργίας οδήγησης	4-113
TBT (Από Στροφή Σε Στροφή)	4-41	Αρχικές ρυθμίσεις σε κάθε λειτουργία	4-113
Γενικές Ρυθμίσεις	4-42	Σύστημα φρένων	4-114
		Φρένο ποδιού	4-115
		Έλεγχος για ξένα υλικά στην περιοχή λειτουργίας του πεντάλ	4-115
		Έλεγχος και αντικατάσταση των τακακιών/δίσκων των φρένων	4-116
		Εάν το φρένο δεν λειτουργεί	4-116
		ABS (Σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων)	4-116
		Προειδοποιητική λυχνία ABS	4-117
		Ηλεκτρονική Κατανομή Δύναμης Φρένου (EBD)	4-117
		Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-118
		Σήμα Στάσης	4-118
		Έκτακτης Ανάγκης (ESS)	4-118
		Συνθήκες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης	4-118
		Ηλεκτρονικό Σύστημα Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)*	4-119
		Ένδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ESC	4-119
		Ένδεικτικό ESC OFF	4-120
		Φαινόμενο που εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται το ESC	4-120
		Όταν είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC	4-120
		Έλεγχος Κατάβασης (HDC)	4-122
		Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία HDC	4-122
		Ένδεικτική / προειδοποιητική λυχνία HDC	4-122
		Συνθήκες ενεργοποίησης HDC	4-123
		Συνθήκες απενεργοποίησης HDC	4-123

Λειτουργία HDC	4-123
Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB).....	4-123
Δένοντας το EPB	4-124
Λύνοντας το EPB	4-124
Λύνοντας το EPB αυτόματα	4-124
Προειδοποιητική λυχνία EPB / Προειδοποιητική λυχνία φρένων	4-124
Λειτουργία ανάγκης EPB.....	4-125
AUTO HOLD*.....	4-126
Ενεργοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD.....	4-127
Απενεργοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD.....	4-127
Χρησιμοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD.....	4-127
Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD	4-127
Σύστημα Υποβοήθησης	
Παρκαρίσματος*	4-129
Σύστημα εντοπισμού εμποδίου μπροστά / πίσω	4-129
Ενεργοποίηση του συστήματος εντοπισμού εμποδίου	4-130
Διαστήματα προειδοποιητικού βομβητή	4-131
Δυσλειτουργία αισθητήρα και σχετικού συστήματος	4-132
Εάν το σύστημα δεν λειτουργεί ή παρουσιάζει δυσλειτουργία	4-132
Προφυλάξεις σχετικά με το μπροστινό/πίσω σύστημα ανίχνευσης εμποδίων	4-133
Σύστημα πίσω κάμερας	4-134

Σύστημα Οθόνης Περιμετρικής Θέασης (AVM)*.....	4-135
Συνθήκες λειτουργίας	4-136
Πώς να χειριστείτε το AVM	4-136
Διπλό πάρκινγκ	
(Παρκάρισμα Δεύτερης Σειράς).....	4-137
Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)*	4-138
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB	4-139
Ενδεικτικό AEB OFF	4-139
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB	4-139
Πώς να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)	4-140
Πώς να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)	4-140
Πώς να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης (AEB)	4-140
Λειτουργία AEBS	4-141
Συνθήκες ενεργοποίησης	4-142
Συνθήκες απενεργοποίησης	4-142
Το AEB δεν μπορεί να εντοπίσει ένα όχημα:	4-142
Το AEBS δεν μπορεί να εντοπίσει έναν πεζό	4-145
LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας)*.....	4-147
Για να ενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)	4-147
Πώς να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του LKA	4-147

Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)	4-148
Ενδεικτικό LDW ON	4-148
Συνθήκες ενεργοποίησης	4-148
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-149
Εντοπίζονται και οι δύο γραμμές λωρίδας	4-149
Εντοπίζεται μόνο μία διαγράμμιση λωρίδας	4-149
Οδήγηση με χαμηλή ταχύτητα ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας κυκλοφορίας	4-150
Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας	4-150
Το LDW δεν μπορεί να λειτουργήσει	4-150
Έλεγχος συστήματος σε εξέλιξη	4-150
Σβήσιμο συστήματος	4-150
Περιπτώσεις που το σύστημα δεν ενεργοποιείται	4-151
Περιπτώσεις που απαιτούν την προσοχή του οδηγού	4-151
Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA)*.....	4-153
Για να ενεργοποιήσετε την Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA)	4-153
Πώς να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του LKA	4-154
Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε το LKA	4-154
Ενδεικτικό LKA ON	4-154
Συνθήκες λειτουργίας	4-155

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-156	Συνθήκες απενεργοποίησης	4-169
Εντοπίζονται και οι δύο γραμμές λωρίδας	4-156	Άλλες συνθήκες απενεργοποίησης	4-170
Εντοπίζεται μόνο μία διαγράμμιση λωρίδας	4-156	Επαναφορά	4-170
Οδήγηση με χαμηλή ταχύτητα ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας κυκλοφορίας	4-156	Για Απενεργοποίηση	4-171
Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας	4-156	Ειδοποίηση ελέγχου τιμονιού (υποβοήθηση)	4-172
Το LKA δεν μπορεί να λειτουργήσει	4-156	Για να ρυθμίσετε την απόσταση ασφαλείας από το μπροστινό όχημα	4-173
Έλεγχος συστήματος σε εξέλιξη	4-156	Ενημέρωση για την κατάσταση προς τα εμπρός	4-174
Σβήσιμο συστήματος	4-157	Ξεκινώντας από περιοχές με κυκλοφοριακή συμφόρηση	4-175
Περιπτώσεις που το σύστημα δεν ενεργοποιείται	4-157	Μπροστινός αισθητήρας ανίχνευσης (Μπροστινό ραντάρ + μπροστινή κάμερα)	4-175
Περιπτώσεις που απαιτούν την προσοχή του οδηγού	4-158		
Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA)*	4-159	Η ανίχνευση οχήματος είναι δύσκολη υπό τις ακόλουθες συνθήκες:	4-176
Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το CLKA	4-159	Μην ανίχνευση πεζού	4-176
Ενδεικτική λυχνία Ενεργής Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA)	4-160	Καμπύλος δρόμος	4-177
Συνθήκες για την ενεργοποίηση	4-160	Ορεινή ή κατηφορική διαδρομή	4-177
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-162	Για να αλλάξετε λωρίδα	4-178
Εάν αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες	4-162	Ανίχνευση προπορευόμενου οχήματος	4-178
Εάν αναγνωρίζεται μόνο η μία λωρίδα	4-162		
Εάν το αυτοκίνητο κινείται με χαμηλή ταχύτητα ή δεν αναγνωρίζεται κάποια λωρίδα	4-162		
Εάν το αυτοκίνητο αφήσει την λωρίδα χωρίς να ενεργοποιήσετε το φλας	4-162		
Εάν το σύστημα δεν είναι λειτουργικό	4-162		
Εάν το σύστημα ελέγχεται	4-162		
Εάν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο	4-163		
Το CLKA δεν λειτουργεί όταν:	4-163		
Απαιτείται η Προσοχή του Οδηγού	4-164		
Έξυπνο / Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας*	4-165	Αυτόματη αλλαγή λωρίδας (ALC)*	4-180
Διακόπτης έξυπνου συστήματος cruise control	4-165	Πως να ορίσετε την Αυτόματη Άλλαγή Λωρίδας (ALC)	4-180
Διακόπτης cruise control	4-165	Συνθήκες Λειτουργίας	4-181
Ένδειξη Έτοιμου / Ενεργοποιημένου Έξυπνου Cruise Control	4-166	Πως λειτουργεί η Αυτόματη Άλλαγή Λωρίδας (ALC)	4-181
Ορισμός ευφυούς cruise (ενεργό)	4-166	Αναμονή	4-182
Ετοιμότητα Έξυπνου Cruise Control	4-167	Πως να απενεργοποιήσετε	4-182
Για να ορίσετε την ευαισθησία λειτουργίας του έξυπνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)	4-167	Άλλαγή λωρίδων (1)	4-183
Ρυθμίσεις οδήγησης του ελέγχου του έξυπνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)	4-167		
Αύξηση ταχύτητας	4-168		
Μείωση ταχύτητας	4-169		
Προσωρινή επιτάχυνση (προσπέραση)	4-169		
Απενεργοποίηση	4-169		

Αλλαγή λωρίδων (2).....	4-183	Ενέργεια	4-190
Αλλαγή λωρίδων (3).....	4-183	Προειδοποίηση Ασφαλούς	
Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA)*	4-186	Απόστασης (SDW)*.....	4-191
Εικόνα Που Δείχνει την Κατάσταση Λειτουργίας του ISA.....	4-186	Πως να ορίσετε την Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW).....	4-191
Πως να ορίσετε το ISA.....	4-187	Πως λειτουργεί η Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW).....	4-191
Πως να χειρίστετε την Ευφυή Υποβοήθηση Ταχύτητας (ISA).....	4-187	Ειδοποίηση Εμπρός Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας + Πίσω Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας*	4-192
Πως εμφανίζεται το ISA στο ταμπλό των οργάνων	4-187	Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης.....	4-192
Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας.....	4-188	Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης	4-192
Ενεργοποιώντας τις προειδοποίησεις ορίου ταχύτητας	4-188	Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία σε Διασταύρωση	4-193
Απενεργοποιώντας τις προειδοποίησεις ορίου ταχύτητας	4-188	Ανταπόκριση σε Πλευρικό Όχημα σε Διασταύρωση	4-193
Υποβοήθηση ορίου ταχύτητας	4-188	Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία Μπροστά	4-194
Ενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας	4-188	Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK)*	4-195
Απενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας	4-188	Πως να ενεργοποιήσετε την Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK)	4-195
Αναγνωρίζοντας Πινακίδες Κυκλοφορίας	4-189	Ειδοποίηση Διασταυρούμενη Κυκλοφορίας Μπροστά σε Προσπέραση	4-196
Συνθήκη πλευρικής απόστασης με βάση την ταχύτητα	4-189	Ειδοποίηση Αντίθετα Κινούμενης Κυκλοφορίας σε Προσπέραση	4-196
Πινακίδες Κυκλοφορίας που Αναγνωρίζονται	4-189	Υποβοήθηση Διεύθυνσης Αποφυγής	4-196
Σήματα ορίου ταχύτητας	4-189	Υποβοήθηση Διεύθυνσης Οδηγού	4-197
Οι πινακίδες κυκλοφορίας μπορεί να είναι δύσκολο να αναγνωριστούν όταν:	4-189	Σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης*	4-199
Προειδοποίηση Εκκίνησης Μπροστινού Οχήματος (FVSW)*	4-190	Εμφάνιση της ενεργοποίησης του συστήματος οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης	4-199
Πως να το ορίσετε	4-190	Βήματα Προειδοποίησης στο Σύστημα BSW	4-200
		1η προειδοποίηση	4-200
		2η προειδοποίηση	4-200
		Όταν το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι μη φυσιολογικό	4-200
		Σύστημα Προειδοποίησης Άλλαγης Λωρίδας (LCW)	4-201
		Συνθήκες λειτουργίας	4-201
		Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW)	4-201
		Πως να ορίσετε την Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW)	4-201
		Συνθήκες λειτουργίας	4-202
		Προειδοποίηση εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)	4-202
		Πως να το ορίσετε την Προειδοποίηση Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)	4-202
		Συνθήκες Λειτουργίας	4-202
		Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA)	4-203
		Πως να ορίσετε το σύστημα BSA	4-203
		Συνθήκες λειτουργίας	4-203
		Σύστημα RCTW	4-204
		Πως να ορίσετε το σύστημα RCTW	4-204
		Συνθήκες ενεργοποίησης	4-204
		Σύστημα RCTA	4-204

Πως να ορίσετε το σύστημα RCTA	4-205	Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων OVM	5-3	Χρήση σχοινιού ρυμούλκησης	5-17
Συνθήκες λειτουργίας:	4-205	Όταν η Μπαταρία Χαμηλής Τάσης (12 V) είναι Άδεια (Εκκίνηση Ανάγκης) ..	5-4	Ρυμούλκηση τρέιλερ	5-18
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-205	Εκκινώντας το αυτοκίνητο χρησιμοποιώντας το καλώδιο εκκίνησης ..	5-4	Φόρτωση τρέιλερ	5-18
Περιπτώσεις στις οποίες το σύστημα RCTA δεν λειτουργεί	4-205	Όταν ένα ελαστικό έχει σκάσει ..	5-6	Μέγιστα Όρια Φορτίου	5-18
Περιπτώσεις δυσλειτουργίας του συστήματος RCTA	4-205	Επισκευή σκασμένου ελαστικού/ φούσκωμα ελαστικού με χρήση του κιτ επισκευής ελαστικών	5-7	Εάν θέλετε να τραβήξετε ένα τρέιλερ	5-19
Σύστημα SEW	4-206	Εξαρτήματα του κιτ επισκευής ελαστικών	5-7	Βάρος του τρέιλερ	5-19
Πως να ορίσετε το σύστημα SEW	4-207	Τοποθεσία αποθήκευσης του κιτ επισκευής	5-7	Βάρος της γέφυρας του τρέιλερ	5-19
Συνθήκες λειτουργίας:	4-207	Επιβεβαίωση εάν είναι δυνατή η επισκευή του σκασμένου ελαστικού με το κιτ επισκευής ή όχι	5-7	Φρένα τρέιλερ	5-20
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-207	Αρχή λειτουργίας του κιτ επισκευής	5-8	Φώτα τρέιλερ	5-20
Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας ..	4-208	Επισκευάζοντας ένα σκασμένο ελαστικό	5-8	Ελαστικά	5-20
Διακόπτης προειδοποίησης ορίου ταχύτητας	4-208	Έλεγχος της πίεσης μετά την επισκευή του σκασμένου ελαστικού	5-12	Αλυσίδες ασφαλείας	5-20
Πως να ορίσετε τις προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας	4-209	Φουσκώνοντας ένα ελαστικό	5-13	Υγρό φρένων	5-20
Έκδοση προειδοποίησης ορίου ταχύτητας	4-209	Όταν χρειάζεστε ρυμούλκηση του οχήματός σας ..	5-15	Υγρό Αυτόματου κιβωτίου ταχυτήτων	5-20
Απενεργοτοιώντας τις Προειδοποιήσεις Ορίου Ταχύτητας	4-209	Ρυμούλκηση οχήματος με βλάβη	5-15	Πρακτικές συμβουλές ρυμούλκησης	5-20
Πως να ορίσετε την ταχύτητα στην οποία παρέχεται η Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας	4-209	Ρυμούλκηση με γερανό	5-15	Οδήγηση σε ύψωμα	5-21
5. Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης		Για όχημα 2WD	5-15	Στάθμευση σε λόφους	5-21
Εργαλεία OVM (Owner Vehicle Maintenance - Συντήρηση Οχήματος από τον Ιδιοκτήτη) ..	5-2	Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)	5-16	Όταν είστε έτοιμοι να φύγετε μετά από στάθμευση σε λόφο	5-21
Προειδοποιητικό τρίγωνο*	5-2	Τοποθέτηση του γάντζου ρυμούλκησης	5-16	Συντήρηση κατά τη ρυμούλκηση τρέιλερ	5-21
Θέση αποθήκευσης του προειδοποιητικού τρίγωνου*	5-2			Όταν το όχημα έχει σταματήσει λόγω βλάβης ..	5-22
Εργαλεία OVM	5-2			Σε περίπτωση ατυχήματος ..	5-23
Συμβουλές όταν συμβαίνει απύχμηα ή δυσλειτουργία στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας ..				Συμβουλές όταν συμβαίνει απύχμηα ή δυσλειτουργία στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας	5-23
Σε περίπτωση πυρκαγιάς ..	5-24			Σε περίπτωση πυρκαγιάς ..	5-24
Τοποθέτηση πυροσβεστήρα στο όχημα	5-24			Τοποθέτηση πυροσβεστήρα στο όχημα	5-24

Πώς να χρησιμοποιήσετε τον πυροσβέστήρα	5-24
Έλεγχος και συντήρηση του πυροσβέστήρα	5-25
Σε περίπτωση σφοδρής χιονόπτωσης	5-26
6. Περιοδικός Έλεγχος και Συντήρηση	
Πρόγραμμα Συντήρησης	6-2
Χωρητικότητα / προδιαγραφές λαδιών	6-3
Περιοδικός Έλεγχος και Διάστημα Αλλαγής	6-4
Πίνακας για διαστήματα ελέγχου και αλλαγής κάτω από κανονικές συνθήκες	6-4
Πίνακας για διαστήματα ελέγχου και αλλαγής κάτω από απαιτητικές συνθήκες	6-7
Ελέγχοντας τον Χώρο του Μοτέρ	6-8
ΨΥΚΤΙΚΟ	6-9
Έλεγχος Στάθμης και Συμπλήρωση	6-9
Υγρό φρένων και συμπλέκτη	6-10
Προδιαγραφή και Αντικατάσταση	6-10
Έλεγχος Στάθμης και Συμπλήρωση	6-10
Υγρό πλυστικής συσκευής	6-11
Μπαταρία χαρηλής τάσης (12V)	6-12
Συντήρηση Μπαταρίας	6-12
Προδιαγραφή	6-12

Έλεγχος υαλοκαθαριστήρων και αντικατάσταση της λεπίδας	6-14
Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα	6-14
Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα του πίσω παρμπρίζ	6-14
Προδιαγραφές της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα	6-14
Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών και ρελέ	6-16
Κίβωτοι ασφαλειών και ρελέ χώρου μοτέρ	6-16
Εσωτερική ασφαλειοθήκη	6-16
Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών	6-17
Έλεγχος και αντικατάσταση λαμπτήρων	6-18
Προδιαγραφές λαμπτήρων και έλεγχος	6-18
Προδιαγραφές και ποσότητα λαμπτήρων και λυχνιών	6-18
Έλεγχος των λαμπτήρων	6-19
Θέση των εξωτερικών φώτων και λαμπτήρων	6-20
Αντικατάσταση εξωτερικών λαμπτήρων	6-21
Για να αντικαταστήσετε το φως πινακίδας κυκλοφορίας	6-21
Θέση των εξωτερικών λαμπτήρων	6-22
Αντικατάσταση της λυχνίας του ντουλαπιού του συνοδηγού	6-23
Αντικατάσταση του φίλτρου του A/C	6-24
Έλεγχος των ελαστικών και τροχών	6-26

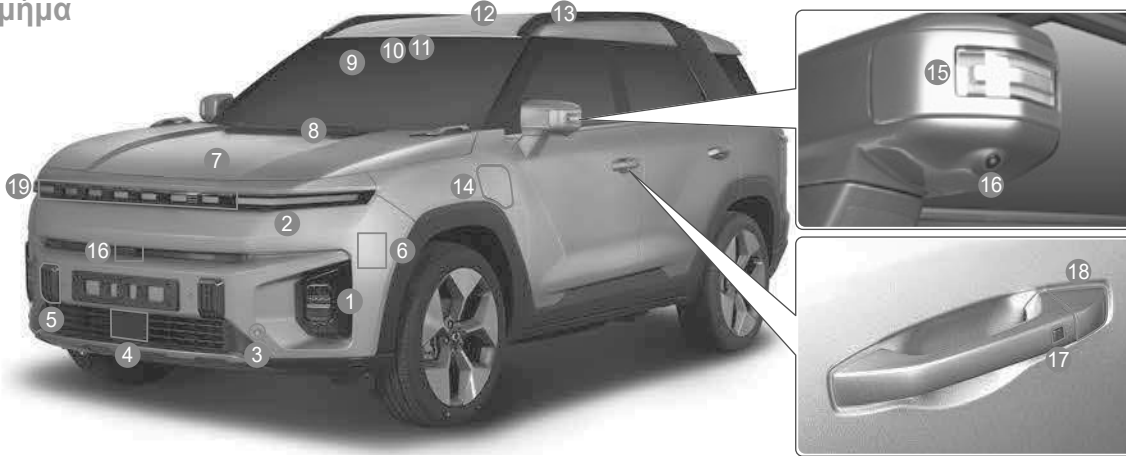
Έλέγχοντας την πίεση του ελαστικού	6-26
Προβλεπόμενη πίεση φουσκώματος ελαστικών	6-26
Κατάσταση ευθυγράμμισης τροχών και ισορροπία μεταξύ ελαστικών και τροχών	6-26
Έλεγχος της κατάστασης φθοράς των ελαστικών	6-27
Περιστροφή των θέσεων των ελαστικών	6-27
Ελαστικά χιονιού	6-27
Αλυσίδες χιονιού	6-28
Προφυλάξεις για τον έλεγχο των ελαστικών και των τροχών	6-28
Διαχείριση οχημάτων κατά τη διάρκεια του χειμώνα	6-30
Εκκίνηση και οδήγηση του αυτοκινήτου	6-30
Διαχείριση του ψυκτικού του μοτέρ	6-30
Διαχείριση του υγρού της πλυστικής συσκευής	6-30
Τοποθέτηση ενός ελαστικού χιονιού	6-30
Διαχείριση του A/C	6-30
Πρακτικές Συμβουλές Φροντίδας Μπαταρίας Υψηλής Τάσης	6-31
Άλλη συντήρηση	6-32
Προφυλάξεις για το παρκάρισμα στην διάρκεια του χειμώνα	6-32
Προειδοποιήσεις για αυτοσυντήρηση	6-33

7. Ευρετήριο

Πίνακας Περιεχομένων με Εικόνες

Ακόμα και αν δεν ξέρετε το όνομα αυτού που ψάχνετε, οι εικόνες διευκολύνουν την εύρεσή του.

Εμπρός τμήμα



1	Προβολείς 3-63, 6-18, 6-20	
	• Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB) 3-68	
2	Συνδυασμός φώτων μπροστά 3-63, 6-18, 6-20	
	• DRL (Φωτισμός Ημέρας) 3-68	
	• Φως φλας 3-63	
3	Μπροστά αισθητήρας εντοπισμού εμποδίων 4-129	
4	Μπροστινό ραντάρ 4-175	
	• Ειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDA) 4-191	
	• Έξυπνη Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (iACC) 4-165	
5	Μπροστινός γάντζος ρυμούλκησης οχήματος 1-13, 5-16	
6	Ειδοποίηση Εμπρός Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας + Πίσω Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας 4-192	
7	Καπό χώρου μοτέρ 3-37	
8	Μπροστινοί υαλοκαθαριστήρες 6-14	
9	Μονάδα Μπροστινής Κάμερας 4-175	
	• Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB) 4-138	
	• Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW) 4-147	
	• Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA) 4-153	
	• Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) 4-159	
	• Προειδοποίηση Εκκίνησης Προπορεύμενου Αυτοκινήτου (FVSW) 4-190	
10	Αυτόματο φως 3-72	
11	Αισθητήρας βροχής 3-83	
12	Ηλιοροφή 3-24	
13	Βάση οροφής 3-121	
14	Πόρτα φόρτισης ηλεκτρικού αυτοκινήτου 3-38	
	• Τοποθέτηση και αφαίρεση βύσματος φόρτισης 3-42	
	• Ένδειξη κατάστασης φόρτισης 3-45	
	• Αργή και γρήγορη φόρτιση 3-46	
	• Φορητή φόρτιση 3-50	
	• Αμφιδρομή Φόρτιση (V2L) 3-59	
15	Πλευρικό φλας 3-50, 6-18, 6-20	
	• Αυτόματη (AUTO) Προσέγγιση 3-70	
16	Κάμερα μπροστινής άποψης, κάμερα πλευρικής άποψης 4-135	
	• Σύστημα Οθόνης Περιμετρικής Θέασης (AVM) 4-135	
17	Διακόπτης εξωτερικής χειρολαβής πόρτας 4-11	
18	Χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης 4-14	
19	Συνδυασμός φώτων μπροστά 3-63, 6-18, 6-20	

Πίσω τμήμα



- ① Κεραία (GPS, ραδιόφωνο, DMB) 3-107
- ② Τρίπο φως στοπ 3-63, 6-18, 6-20
- ③ Θέρμανση πίσω παρμπρίζ 3-95
- ④ Υαλοκαθαριστήρας πίσω παρμπρίζ 6-14
- ⑤ Κουμπί ανοίγματος πίσω πόρτας 3-28
- ⑥ Φως πινακίδας κυκλοφορίας 3-63, 6-18, 6-20
- ⑦ Οθόνη οπισθοπορείας 4-134
- ⑧ Συνδυασμός φώτων πίσω 3-63, 6-18, 6-20
- ⑨ Πίσω γάντζος ρυμούλκησης οχήματος 5-16

- ⑩ Λάμπα όπισθεν 3-63, 6-18, 6-20
- ⑪ Αισθητήρες παρκαρίσματος 4-129
- ⑫ Ελαστικό και τροχός 6-26
 - Σε περίπτωση σκασμένου ελαστικού 5-6
 - Σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών (TPMS) 2-29
- ⑬ Κλειδαριά ασφαλείας παιδιών κλειδωμα / ξεκλειδωμα 3-5
- ⑭ Θέρμανση εξωτερικών καθρεπτών 3-95

- ⑮ Προειδοποίηση Οπίσθιας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας 4-199
 - Προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας (LCW) 4-201
 - Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW) 4-201
 - Προειδοποίηση εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW) 4-202
 - Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA) 4-203
 - Προειδοποίηση Οπίσθιας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας (RCTW) 4-204
 - Ειδοποίησης Οπισθοπορείας (RCTA) 4-204
 - Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW) 4-206

Αριστερή πλευρά του καθίσματος του οδηγού (με πόρτες)

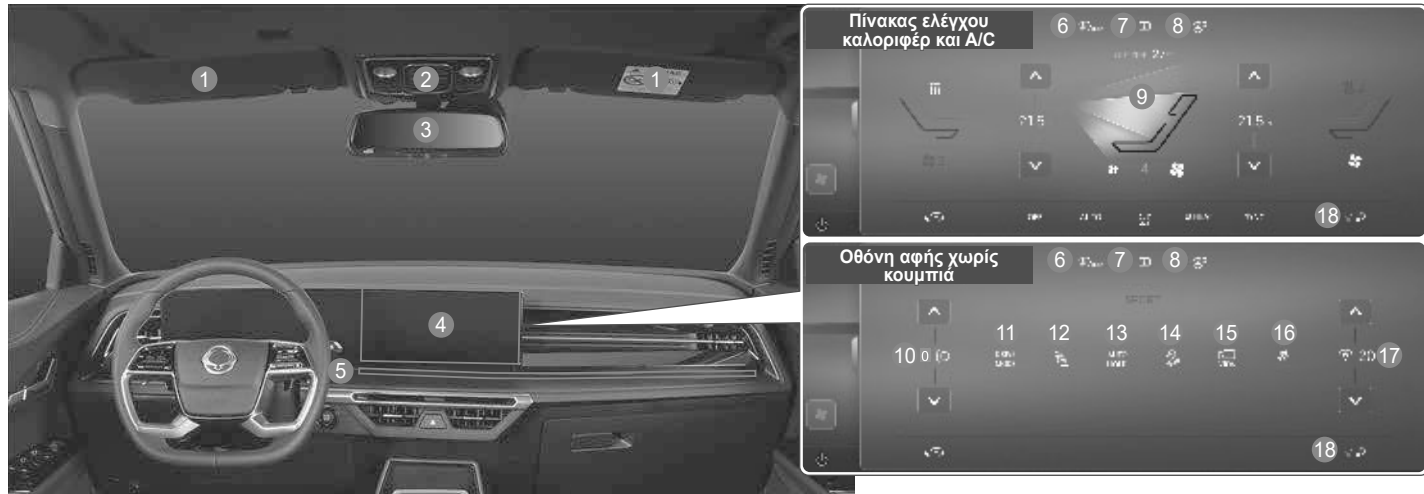


- ① Μοχλός Ανοίγματος Πόρτας 3-2
- ② Κουμπί ρύθμισης γωνίας εξωτερικού καθρέπτη 3-84
- ③ Κουμπί κλειδώματος / έκλειδώματος πόρτας 3-2
- ④ Κουμπί παραθύρου 3-21
 - Κλειδώματα πίσω παραθύρου 3-23
- ⑤ Μοχλός ανοίγματος καπτό χώρου κινητήρα 3-37
- ⑥ Εσωτερική ασφαλειοθήκη 6-16
- ⑦ Πιεντάλ φρένου 4-115
 - Σήμα Στάσης Έκτακτης Ανάγκης (ESS) 4-118
- ⑧ Μοχλός έκλειδώματος τιμονιού 3-102

- ⑨ Διακόπτης φώτων 3-64
- ⑩ Πίνακας οργάνων 4-17
- ⑪ Αερόσακος οδηγού 2-22
- ⑫ Μπροστινά καθίσματα 3-8
- ⑬ Κουμπί ρύθμισης ηλεκτρικού καθίσματος 3-9
- ⑭ Κουμπί ρύθμισης σπίρης μέσης οδηγού 3-11
- ⑮ Κουμπί εισόδου για τη ρύθμιση του καθίσματος του συνοδηγού 3-13
- ⑯ Κουμπί ελέγχου ηχοσυστήματος 3-106
- ⑰ Πηδάλιο αλλαγής πεδησης αναγέννησης (-/+) 4-110

- ⑯ Διακόπτης LKAS ON/OFF 4-147, 4-153, 4-159
 - Προεδοπόίσης Αλλαγής Λωρίδας (LDW) 4-147
 - Υποβοήθησης Διαπήρησης Λωρίδας (LKA) 4-153
 - Υποβοήθησης Διαπήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) 4-159
- ⑰ Διακόπτης έξυπνου συστήματος cruise control 4-165
 - Διακόπτης ελέγχου ορίου ταχύτητας 4-208
- ⑱ Διακόπτης Ευφυούς Υποβοήθησης Ταχύτητας ON / OFF 4-186
- ⑲ Κουμπί για να ρυθμίσετε την απόσταση ασφαλείας από το μπροστινό όχημα 4-173
- ⑳ Κουμπί μενού πίνακα οργάνων και κουμπιά ελέγχου 4-37

Εσωτερικό με όψη μπροστά



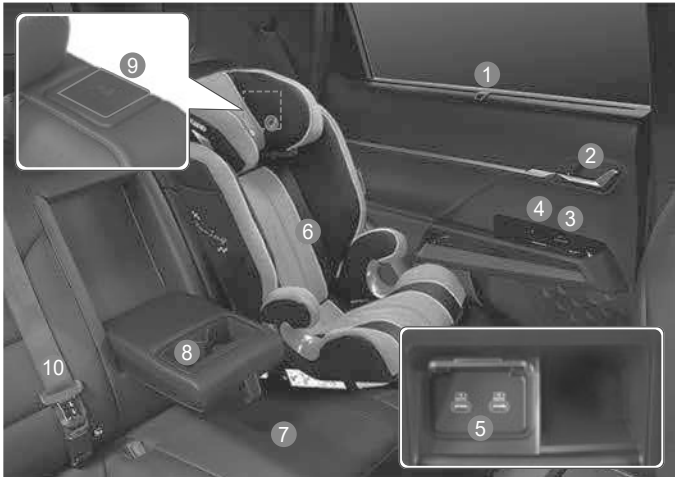
- | | | | |
|---|-------|--|-------|
| 1 Αλεξήλιο | 3-110 | 7 Διακόπτης θερμαντικού τζαμιών | 3-94 |
| 2 Συγκρότιμα κονσόλας οροφής | 3-74 | 8 Διακόπτης θέρμανσης τιμονιού | 3-102 |
| • Κλήση ανάγκης (SOS) | 3-106 | 9 Διακόπτης ελέγχου καλοριφέρ και A/C | 3-90 |
| • Διακόπτης έλεγχου ηλιοροφής | 3-24 | • Εξαερισμός και
θέρμανση Καθίσματος | 3-16 |
| • Φως επιβατών μπροστά | 3-74 | 10 Διακόπτης γυνίας προβολέων | 3-65 |
| • Φως επιβατών κέντρο | 3-75 | 11 Διακόπτης λειπουργίας οδήγησης | 4-113 |
| 3 Εσωτερικός καθρέπτης | 3-85 | 12 Διακόπτης ON / OFF συστήματος
εντοπισμού εμποδίου μπροστά | 4-129 |
| 4 Ταμπλό hypervisor (HVC) | 3-98 | 13 Διακόπτης AUTO HOLD | 4-126 |
| 5 Φως διάθεσης | 3-76 | 14 Διακόπτης ελέγχου Κατάβασης (HDC) | 4-122 |
| 6 Διακόπτης ξεθαμπώματος παραθύρου | 3-95 | 15 Διακόπτης ενεργοποίησης περιμετρικής όψης | 4-135 |
| | | 16 Διακόπτης ηλεκτρονικού
συστήματος ευστάθειας (ESC) | 4-119 |
| | | 17 Διακόπτης έντασης φωτισμού
του πίνακα οργάνων | 4-105 |
| | | 18 Διακόπτης ηλεκτρικής πίσω πόρτας | 3-29 |
| | | • Ανοιγμα της πίσω πόρτας
σε περίπτωση ανάγκης | 3-34 |

Δεξιά πλευρά του καθίσματος του οδηγού (με κεντρική κονσόλα)



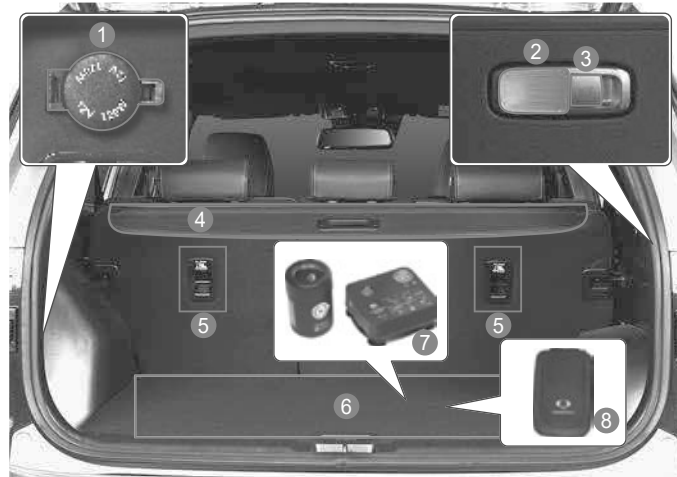
- | | | |
|--|--|--|
| ① Κουμπί Ρ (παρκάρισμα) 4-108 | ⑦ Κάδος αποθήκευσης στην κονσόλα του μπροστινού καθίσματος 3-115 | ⑬ Θύρα φόρτισης USB (κάτω μπροστινή πλευρά της κεντρικής κονσόλας) 3-108 |
| ② Μοχλός ηλεκτρονικής αλλαγής 4-106 | ⑧ Διακόπτης Υαλοκαθαριστήρα και Πλυστικής Συσκευής 3-82 | ⑭ Πρίζα ρεύματος (κάτω μπροστινή πλευρά της κεντρικής κονσόλας) 3-109 |
| ③ Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB) 4-123 | ⑨ Διακόπτης ανάφλεξης 4-2
• Έξυπνο κλειδί 4-7 | ⑮ Ντουλαπάκι 3-114 |
| ④ Σύστημα ασύρματου φορτιστή τηλεφώνου 3-116 | ⑩ Διακόπτης αλάρμου 3-65 | |
| ⑤ Βάση κινητού τηλεφώνου 3-113 | ⑪ Μπροστινός αποθηκευτικός χώρος 3-114 | |
| ⑥ Μπροστινή ποτηροθήκη 3-113 | ⑫ Πρίζα πολυμέσων 3-106 | |

Πίσω καθίσματα



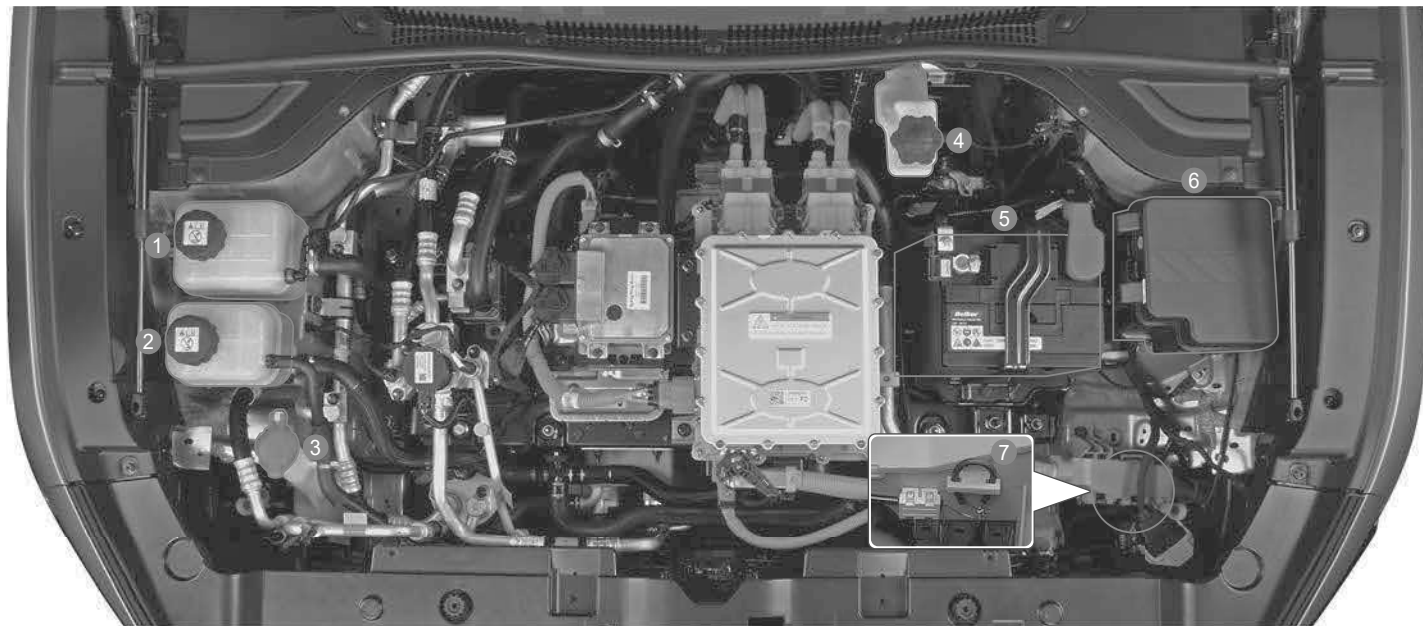
- ① Ρολό σκίασης πίσω πόρτας 3-111
- ② Μοχλός ανοίγματος πίσω πόρτας 3-2
- ③ Κουμπί θέρμανσης πίσω καθίσματος 3-18
- ④ Κουμπί παραθύρου πίσω καθίσματος 3-22
- ⑤ Πίσω θύρα φόρτισης USB στην κεντρική κονσόλα 3-108
- ⑥ Βοηθητικά καθίσματα για βρέφη και παιδιά 2-11
- ⑦ Πίσω κάθισμα 3-14
- ⑧ Πίσω ποτηροθήκη και υποβραχιόνιο 3-113
- ⑨ Μοχλός απελευθέρωσης πίσω πλάτης καθίσματος 3-14
- ⑩ Πίσω ζύνη ασφαλείας 2-5

Χώρος αποσκευών



- ① Πρίζα ρεύματος (αριστερή πλευρά στο χώρο αποσκευών) 3-109
- ② Φως χώρου αποσκευών 3-73, 6-18
- ③ Διακόπης πίσω πόρτας (δεξιά πλευρά στο χώρο αποσκευών) 3-30
- ④ Επάνω κάλυμμα αποσκευών 2-5
- ⑤ Ασφάλιση στήριξης πλάτης πίσω καθίσματος 2-18
- ⑥ Χώρος αποσκευών 3-118
- ⑦ Κιτ επισκευής για την επισκευή του ελαστικού 5-2
- ⑧ Φορητός φορτιστής

Χώρος μοτέρ



- ① Ρεζερβουάρ ψυκτικού μπαταρίας υψηλής τάσης και θέρμανσης καμπίνας 6-9
- ② Ρεζερβουάρ ψυκτικού υγρού μοτέρ κίνησης 6-9
- ③ Τάπα γεμίσματος υγρού πλυστικής συσκευής 6-11
 - ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΙΚΟΥ 6-11

- ④ Κιβώτιο ασφαλειών και ρελέ χώρου μοτέρ 6-16
 - Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών 6-17
- ⑦ Αφαίρεση του βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης 3-42

Προειδοποιητικές λυχνίες και ενδείξεις

Εικόνα	Έννοια / Σχετική σελίδα
	Προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας 2-2, 4-22
	Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου 2-20, 4-22
	Προειδοποιητική λυχνία TPMS 2-29, 4-25
	Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού 2-35, 4-26
	Προειδοποιητική λυχνία φόρτισης 4-22
	Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενο Τιμονιού 4-23
	Προειδοποιητική λυχνία φρένων 4-23, 4-114, 4-125
	Προειδοποιητική λυχνία ABS (Σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων) 4-25, 4-114, 4-117

Εικόνα	Έννοια / Σχετική σελίδα
	Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων (σύστημα EBD, σύστημα φρένου αναγέννησης, σύστημα BBC) 4-25, 4-114, 4-118
	Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) 4-26, 4-60, 4-123
	Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD 4-30, 4-63, 4-126
	Ενδεικτικό θερμαντήρα τιμονιού 3-102, 4-26
	Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ειέγχου ευστάθειας (ESC) 4-24, 4-119
	Ενδεικτικό ESC OFF 4-24, 4-120
	Προειδοποιητική λυχνία Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης (AEB) 4-27, 4-61, 4-139
	Ενδεικτικό AEBS OFF 4-27, 4-139
	Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία LKAS <ul style="list-style-type: none"> • Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW) 4-31, 4-147 • Υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας (LKA) 4-31, 4-153
	Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία Υποβοήθησης διατήρησης κέντρου της λωρίδας κυκλοφορίας 4-31, 4-159
	Ενδεικτική Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC) 4-35
	Ενδείξη SHB 3-68, 4-30
	Ενδείξη μεγάλης σκάλας προβολέων 3-69, 4-31
	Προειδοποιητική λυχνία φλας / αλάρμη 3-65, 4-27
	Ενδείξη αναμμένου πίσω φωτός ομίχλης 4-28

Εικόνα	Έννοια / Σχετική σελίδα
	Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού χώρου μοτέρ 3-37, 4-34
	Προειδοποιητική λυχνία πόρτας 4-34
	Κύριο σύμβολο 4-35
	Έξυπνη πίσω πόρτα 3-33, 4-35
COMFORT	Ένδειξη λειτουργίας COMFORT 4-28, 4-113
SPORT	Ένδειξη λειτουργίας SPORT 4-29, 4-113
ECO	Ένδειξη λειτουργίας ECO 4-29, 4-113
WINTER	Ένδειξη λειτουργίας WINTER 4-29, 4-113

Εικόνα	Έννοια / Σχετική σελίδα
	Προειδοποιητική λυχνία Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW) 4-36
	Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW) 4-36
	Φως ετοιμότητας 4-32
	Ένδειξη Σβηστής (OFF) ένδειξης συστήματος εικονικού ήχου κινητήρα (VESS) 4-34
	Προειδοποιητική λυχνία ελέγχου μπαταρίας EV 4-33
	Προειδοποιητική λυχνία χαμηλής στάθμης μπαταρίας EV 4-33
	Ένδειξη κατάστασης φόρτισης 4-33
	Προειδοποιητική λυχνία ππώσης ισχύος 4-32

Εικόνα	Έννοια / Σχετική σελίδα
	Προειδοποιητική λυχνία συστήματος υψηλής τάσης 4-32

1. Πληροφορίες Οχήματος και Προφυλάξεις Ασφαλείας

Μπορείτε να ελέγχετε χρήσιμες πληροφορίες για την οδήγηση και τη διαχείριση του οχήματος με ασφάλεια και ευκολία.

Παρέχονται πληροφορίες σχετικά με την αναγνώριση του οχήματος, τις προδιαγραφές, τα σημεία ελέγχου πριν από την οδήγηση του οχήματος, τις προφυλάξεις ασφαλείας κατά την οδήγηση και τις μεθόδους συντήρησης του οχήματος.

Πληροφορίες σχετικές με την εγκατάσταση ενός ADR και παροχή πληροφοριών

Εγκατάσταση ADR (Καταγραφέα Δεδομένων Ατυχήματος) και παροχή πληροφοριών

Το όχημα έχει έναν ADR (Καταγραφέα Δεδομένων Ατυχήματος).

Ο ADR (Καταγραφέας Δεδομένων Ατυχήματος) είναι μία μονάδα που μπορεί να καταγράψει και να ελέγξει τις πληροφορίες οδήγησης του αυτοκινήτου (ταχύτητα του αυτοκινήτου και κατάσταση λειτουργίας του πεντάλ του φρένου και του γκαζιού κλπ) για μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο πριν και μετά από ένα ατύχημα, όπως μία σύγκρουση με αυτοκίνητο.

Ο ADR (Καταγραφέας Δεδομένων Ατυχήματος) βοηθάει στην καλύτερη κατανόηση των συνθηκών του ατυχήματος.

Προφυλάξεις για δυνητικά επικίνδυνα αγαθά που σχετίζονται με ζώνες ασφαλείας



Προειδοποίηση

Όταν χρησιμοποιούνται δυνητικά επικίνδυνα προϊόντα που σχετίζονται με ζώνες ασφαλείας, η ασφάλεια των επιβατών τίθεται σε σοβαρό κίνδυνο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αυτά τα προϊόντα.

Μην χρησιμοποιείτε το κλιπ για να απενεργοποιήσετε την υπενθύμιση χρήσης ζώνης ασφαλείας.



Όταν αυτό το κλιπ εισάγεται στην πόρτη της ζώνης ασφαλείας, η ζώνη ασφαλείας αναγνωρίζεται ως δεμένη, οπότε η προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας και η ειδοποίηση χρήσης δεν ενεργοποιούνται.

Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να μην εφαρμόζεται η ζώνη ασφαλείας και είναι πολύ επικίνδυνο όταν συμβεί ατύχημα.

Μην χρησιμοποιείτε το στήριγμα της ζώνης ασφαλείας



Όταν τοποθετείται στη ζώνη ασφαλείας, εμποδίζει την κανονική αυτόματη λειτουργία ασφάλισης του μηχανισμού ανάσυρσης και μειώνει την απόδοση της ζώνης ασφαλείας.

Μην χρησιμοποιείτε χαλάκι παιδικού δωματίου



Όταν εγκαθίσταται στο πίσω κάθισμα, θα οδηγήσει στη μη πρόσδεση των ζωνών ασφαλείας και των καθισμάτων του αυτοκινήτου και είναι πολύ επικίνδυνο όταν συμβεί ατύχημα.

Προφυλάξεις για τη μείωση των περιστατικών χωρίς πρόσκρουση



Προειδοποίηση

Ένα μέρος του σώματός σας μπορεί να κολλήσει ή να χτυπήσει και να τραυματιστεί σοβαρά όταν ανοίγετε και κλείνετε τις πόρτες. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί.



- Όταν ανοίγετε και κλείνετε τις πόρτες, ένα μέρος του σώματός σας, όπως το δάχτυλο ή το κεφάλι σας, μπορεί να κολλήσει ή να χτυπήσει και να τραυματιστεί σοβαρά. Ανοίξτε και κλείστε τις πόρτες αφού βεβαιωθείτε ότι κανένα μέρος του σώματός σας δεν έχει κολλήσει ή χτυπήσει.



- Όταν ανοίγετε ή κλείνετε το πορτμπαγκάζ (πίσω πόρτα), ένα μέρος του σώματός σας, όπως το δάχτυλο ή το κεφάλι σας, μπορεί να κολλήσει ή να χτυπήσει και να τραυματιστεί. Ανοίξτε ή κλείστε το πορτμπαγκάζ αφού βεβαιωθείτε για την ασφάλεια.
- Το πορτμπαγκάζ (πίσω πόρτα) ανυψώνεται ή χαμηλώνεται αυτόματα κάτω ή πάνω από ένα συγκεκριμένο επίπεδο. Να είστε πάντα προσεκτικοί για να αποφύγετε να χτυπήσετε το πρόσωπο ή το κεφάλι σας ή να μην κολλήσει το χέρι σας.



- Κλείστε τα παράθυρα αφού ελέγξετε ότι τα χέρια ή τα κεφάλια των άλλων επιβατών βρίσκονται μακριά από τα παράθυρα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τα παιδιά, τα οποία μπορεί να υποστούν σοβαρό τραυματισμό, όπως π.χ. ασφυξία αν κολλήσει το κεφάλι τους.
- Όταν τραβάτε το διακόπτη συνεχώς για να σηκώσετε το παράθυρο σε μια θέση όπου έχει πιαστεί πρώτα κάτι χωρίς να λειτουργήσει η λειτουργία αυτόματου κλεισίματος με ένα άγγιγμα, η λειτουργία κατά του σφρίζιματος δεν θα λειτουργήσει.
- Ειδικά όταν ένα μέρος του σώματος ενός παιδιού βρίσκεται πάνω στο παράθυρο, δεν ασκείται κάποια δύναμη (αντίσταση) στο παράθυρο, οπότε η λειτουργία κατά του σφρίζιματος μπορεί να μην λειτουργεί. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει πριν κλείστε τα παράθυρα.

Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Οι πολιτικές της KG Mobility Corporation σχετικά με το περιβάλλον αποσκοπούν στην ολοκληρωμένη προστασία του περιβάλλοντος. Αυτός είναι επίσης ένας τρόπος για την εξοικονόμηση των φυσικών πόρων που αποτελούν τη βάση της ανθρώπινης επιβίωσης στη γη, καθώς και για την ικανοποίηση και την εναρμόνιση των απαιτήσεων της φύσης και της ανθρωπότητας.

Μπορείτε να συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος λειτουργώντας το όχημά μας με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

Η κατανάλωση της μπαταρίας υψηλής τάσης, ο έλεγχος του μειωτήρα, η φθορά των φρένων και των ελαστικών επηρεάζονται από τις συνθήκες οδήγησης και τον τρόπο οδήγησης.

Να τηρείτε το ακόλουθο περιεχόμενο και να συμμετέχετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

Οικονομική οδήγηση

Η κατανάλωση της μπαταρίας υψηλής τάσης και η φθορά των ελαστικών επηρεάζονται από τις συνθήκες οδήγησης και τον τρόπο οδήγησης. Μειώστε την φόρτιση και τα κόστοι επισκευής αικολουθώντας τις συνθήκες οδήγησης και εφαρμόζοντας καλές πρακτικές οδήγησης.

Συνθήκες οδήγησης

- Αποφύγετε την οδήγηση για μικρές αποστάσεις καθώς η κατανάλωση της μπαταρίας υψηλής τάσης θα είναι σχετικά μεγάλη.
- Ελέγχετε πάντα αν η πίεση του αέρα των ελαστικών είναι η κατάλληλη.
- Ξεφορτώστε περιπτώς αντικείμενα από το χώρο αποσκευών.
- Να ελέγχετε πάντα την κατανάλωση της μπαταρίας υψηλής τάσης.
- Ελέγχετε το όχημά σας σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- Μην οδηγείτε με ανοικτά τα παράθυρα όταν κινείστε με υψηλές ταχύτητες. Ανάλογα με την αντίσταση του αέρα και τις ρυθμίσεις ελέγχου θέρμανσης / ψύξης, η κατανάλωση της μπαταρίας υψηλής τάσης μπορεί να αυξηθεί.
- Μειώστε την ταχύτητά σας σε συνθήκες δυνατού αέρα όπου μπορεί να έχετε αντίσταση από τον αέρα (πλευρικοί άνεμοι, αντίθετοι άνεμοι).
- Εάν οι οδικές συνθήκες είναι κακές, αποφύγετε να ταξιδέψετε σε αυτούς τους δρόμους. (Η οδήγηση σε μη ασφαλτοστρωμένους δρόμους κ.λπ. μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία υψηλής τάσης και σε χαμηλότερα εξαρτήματα).

Συνήθειες οδήγησης

- Μην πατάτε το πεντάλ του γκαζιού κατά την εκκίνηση του αυτοκινήτου.
- Ξεκινήστε αργά με το όχημα.
- Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας από το προπορευόμενο όχημα και οδηγείτε προσεκτικά.
- Αποφύγετε τη συχνή επιπάχυνση ή επιβράδυνση.
- Αποφύγετε την απότομη επιπάχυνση, επιβράδυνση ή στάση.
- Σβήστε το μοτέρ όταν σταματάτε το όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Να οδηγείτε με ασφάλεια στις οικονομικές ταχύτητες.
- Να χρησιμοποιείτε το air conditioner και το καλοριφέρ μόνο όταν είναι απαραίτητα.
- Να οδηγείτε προσεκτικά, διατηρώντας ασφαλή απόσταση από το προπορευόμενο όχημα, για να αποφύγετε τα απότομα φρεναρίσματα (αυτό μπορεί να μειώσει την χρήση ισχύος της μπαταρίας υψηλής τάσης και να μειώσει την ελαφριά φθορά στα τακάκια των φρένων).
- Μην οδηγείτε με το πόδι σας πάνω στο πεντάλ του φρένου. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αυξημένη αποφόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης και τη φθορά των τακακιών των φρένων κ.λπ.

Ανακύκλωση

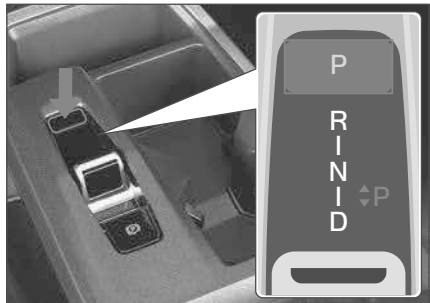
- Πληροφορίες σχετικά με την ανάπτυξη φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων και την ανακύκλωση οχημάτων μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα της KG Mobility Corporation www.kg-mobility.com/en

Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης

Για να αλλάξετε στην θέση P (παρκάρισμα)

Σε περίπτωση ανάγκης, αλλάξτε στην θέση P (παρκάρισμα) ως εξής:

- 1 Πατήστε και κρατήστε το πεντάλ του φρένου με το αυτοκίνητο σε πλήρη στάση.
- 2 Πατήστε το κουμπί P (παρκάρισμα).



Προειδοποίηση

- Μην μετακινήσετε στην θέση P (παρκάρισμα) εκτός εάν το αυτοκίνητο είναι σταματέμενο.
- Μην επιχειρήσετε να τοποθετήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P αντί να ενεργοποιήσετε το χειρόφρενο.

Σημείωση

- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης σβήσει σε θέση διαφορετική από τη θέση P (παρκάρισμα), ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων μετακινείται αυτόματα στη θέση P (παρκάρισμα).

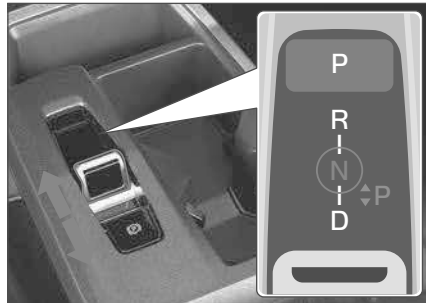
Διπλό παρκάρισμα

Εάν πρέπει να διπλοπαρκάρετε (στάθμευση στη δεύτερη σειρά) λόγω έλλειψης χώρου στάθμευσης, ενεργήστε ως εξής:

- 1 Ελευθερώστε το AUTO HOLD με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- 2 Πατήστε τον διακόπτη ανάφλεξης για να σβήσετε την ανάφλεξη.
- 3 Πατήστε το διακόπτη ανάφλεξης δύο φορές χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου. (ανοίξτε τον διακόπτη ανάφλεξης ενώ ο κινητήρας δεν έχει πάρει μπροστάθ

Σημείωση

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Εάν το AUTO HOLD είναι ενεργοποιημένο, το EPB λειτουργεί αυτόματα όταν σβήνει η ανάφλεξη, όποτε φροντίστε να πατήσετε το διακόπτη AUTO HOLD για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. | <ol style="list-style-type: none">4 Πιέστε σύντομα τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (εμπρός) ή D (όπισθεν) για να επιβεβαιώσετε τη θέση N (ουδέτερη θέση), ενώ πατάτε το πεντάλ του φρένου και, στη συνέχεια, σβήστε τον κινητήρα.
(Μπαίνοντας στην θέση N αποσυνδέεται το ηλεκτρονικό χειρόφρενο (EPB)). |
|--|---|



Προειδοποίηση

- Η διπλή στάθμευση (στάθμευση στη δεύτερη σειρά) πρέπει να γίνεται σε επίπεδη επιφάνεια χωρίς κλίση και πρέπει να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας, όπως η τοποθέτηση σφηνών στους τροχούς του οχήματος. Διαφορετικά, το όχημα θα μπορούσε να ανατραπεί, δημιουργώντας μια πολύ επικίνδυνη κατάσταση.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων κ.λπ. σε λειτουργία διπλής στάθμευσης, δηλαδή με το μοχλό επιλογής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά), μην πατάτε ποτέ το κουμπί P (παρκάρισμα). Εάν οδηγήσετε το όχημα σε πλυντήριο αυτοκινήτων με το μοχλό επιλογής ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα), ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα στο όχημα σας, στο αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων κ.λπ.



- ① Μοτέρ κίνησης
- ② Μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V)
- ③ Είσοδος φόρτισης οχήματος
- ④ Πορτοκαλί ηλεκτρική καλωδίωση υψηλής τάσης
- ⑤ Μπαταρία υψηλής τάσης

Ως ηλεκτρικό όχημα νοείται ένα όχημα που κινεί έναν ηλεκτροκινητήρα χρησιμοποιώντας ενέργεια από μια μπαταρία υψηλής τάσης και λειτουργεί με παρόμοιο τρόπο όπως το όχημα με κινητήρα εσωτερικής καύσης. Η βασική διαφορά είναι ότι χρησιμοποιεί ηλεκτρική ενέργεια αντί για ορυκτά καύσιμα και είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον όχημα χωρίς εκπομπές ρύπων.

Μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης)



- Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) μπορεί να μειωθεί σταδιακά αικόμη και αν το όχημα δεν οδηγείται.
- Η αποθήκευση του οχήματος σε υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορεί να μειώσει τη χωρητικότητα της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης).
- Η αυτονομία οδήγησης μπορεί να είναι μικρότερη ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης (π.χ. οδήγηση σε ανηφόρες και γρήγορη επιτάχυνση).
- Η αυτονομία οδήγησης μπορεί να είναι μικρότερη όταν ψύχετε ή θερμαίνετε το εσωτερικό του οχήματος χρησιμοποιώντας ενέργεια από την μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης). Διατηρείτε πάντα την εσωτερική θερμοκρασία του οχήματος σε κατάλληλο επίπεδο.
- Ανάλογα με την ηλικία του οχήματος, μπορεί να εμφανιστεί φυσική φθορά

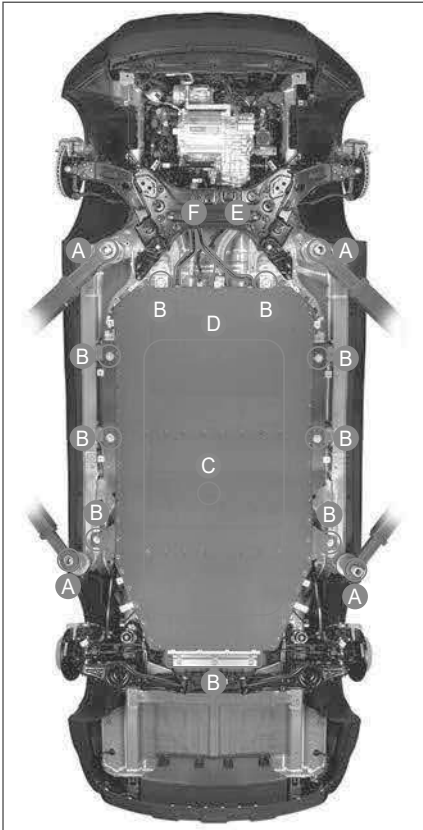
της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης), μειώνοντας την αυτονομία οδήγησης.

- Εάν η χωρητικότητα φόρτισης και η αυτονομία οδήγησης συνεχίζουν να μειώνονται, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Εάν το όχημα δεν είναι σε λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίζετε την μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης) περίπου μία φορά κάθε τρεις μήνες για να αποφύγετε την αποφόρτιση της.
- Για να διατηρήσετε τη μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης) σε βέλτιστη κατάσταση, συνιστάται να τη φορτίζετε στο 100% με αργή φόρτιση.

Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον καθορισμένο φορτιστή κατά τη φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης). Διαφορετικά, μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του ηλεκτρικού οχήματος και να επηρεάσει αρνητικά την απόδοση της μπαταρίας (αντοχή).
- Μην αφήνετε ποτέ την φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) να πέσει στο χαμηλό επίπεδο. Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης) ή να μειώσει τη χωρητικότητά της.
- Σε περίπτωση σύγκρουσης που μπορεί να προκαλέσει μεγάλες επιπτώσεις στο όχημα, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή της σύνδεσης της μπαταρίας στον αντιπρόσωπο της KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Συνεργείο Επισκευών της KG Mobility.

Σημεία ανύψωσης και στήριξης



- Ⓐ Σημεία ανύψωσης οχήματος
- Ⓑ Σημεία στήριξης μπαταρία υψηλής τάσης
- Ⓒ Κέντρο βάρους της μπαταρίας υψηλής τάσης
- Ⓓ Σημεία ανύψωσης μπαταρίας υψηλής τάσης
- Ⓔ Καλώδιο υψηλής τάσης
- Ⓕ Είσοδος/έξοδος ψυκτικού υγρού

Σταματημένο όχημα (OFF)

Μπορείτε να σβήσετε το όχημα με το SBW (μοχλός αλλαγής ταχυτήτων) στη θέση P (παρκάρισμα) και το πεντάλ φρένου πατημένο.

1

Για να σβήσετε την ανάφλεξη

- 1 Αφήστε το όχημα να σταματήσει πλήρως και πατήστε και κρατήστε πατημένο το πεντάλ του φρένου.
- 2 Βάλτε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).
- 3 Ενεργοποιήστε το EPB.
- 4 Πατήστε τον διακόπτη START για να σβήσει η ανάφλεξη.
- 5 Όταν η ανάφλεξη έχει σβήσει, βγάλτε το πόδι σας από το πεντάλ του φρένου.

Πριν βγείτε από το αυτοκίνητο, βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει την ανάφλεξη και ότι δεν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες, ενώ βγαίνετε έχοντας μαζί σας το έξυπνο κλειδί.

Για να σβήσετε την ανάφλεξη ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση ανάγκης)

Εάν πρέπει να σβήσετε την ανάφλεξη σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως σε περίπτωση ατυχήματος ή βλάβης του οχήματος κατά την οδήγηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη START για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα ή πατήστε τον 3 φορές μέσα σε 1.5 δευτερόλεπτο.

Η ανάφλεξη θα σβήσει και ο διακόπτης START μπαίνει σε κατάσταση ACC.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην σβήνετε την ανάφλεξη ενώ οδηγείτε, εκτός εάν υπάρχει κατάσταση έκτακτης ανάγκης, όπως ατύχημα ή ζημιά στο όχημα. Μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνο, καθώς το τιμόνι δυσκολεύεται στους ελιγμούς και η απόδοση του φρένου μειώνεται.

Σημείωση

- Εάν το όχημα εξακολουθεί να κινείται με σβηστή ανάφλεξη, ο ηλεκτρικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά) μπορεί να εκκινήσει εκ νέου πατώντας το διακόπτη START χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.

Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία υψηλής τάσης

Πρίζα ασφαλείας

Η πρίζα ασφαλείας είναι τοποθετημένη στο κάτω μέρος του πίσω καθίσματος για να κόβει την παροχή της μπαταρίας υψηλής τάσης. Βγάλτε την πρίζα ασφαλείας μόνο σε καταστάσεις όπως είναι η συντήρηση ή σε καταστάσεις ανάγκης.

- Βγάλτε το πατάκι του πίσω κεντρικού καθίσματος (1).



Προειδοποίηση

- Η πρίζα ασφαλείας είναι μία μονάδα για τα κοπεί η παροχή της μπαταρίας υψηλής τάσης. Φροντίστε να φοράτε μονωτική στολή και μονωμένα γάντια κατά την αφαίρεση της πρίζας ασφαλείας, καθώς ενδέχεται να υπάρξουν κίνδυνοι, όπως ηλεκτροπληξία.



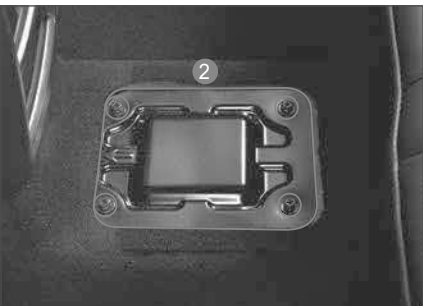
Προειδοποίηση

- Η πρίζα MSD (ασφαλείας) είναι μια συσκευή για τη φυσική αποσύνδεση της τροφοδοσίας της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) στο κέντρο εξυπηρέτησης όταν το όχημα σας συντηρείται. Ποτέ μην αγγίζετε την πρίζα MSD (ασφαλείας), καθώς ο κακός χειρισμός μπορεί να προκαλέσει κίνδυνους όπως ηλεκτροπληξία.
- Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης (ατύχημα και πυρκαγιά), αποσυνδέστε γρήγορα την τροφοδοσία της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) ενεργοποιώντας ή αφαιρώντας την ασφαλεία διακοπής λειτουργίας στην ασφαλειοθήκη του χώρου του κινητήρα.

Σημείωση

- Για να αφαιρέσετε το πατάκι στο VAN, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.
 - Βγάλτε το πατάκι.
 - Βγάλτε την βαριά επένδυση του δαπέδου.
 - Βγάλτε το πατάκι που καλύπτει την πρίζα ασφαλείας (MSD).

- 2** Ξεβιδώστε τις βίδες του καλύμματος στερέωσης της πρίζας ασφαλείας (2) (10 mm, 4 EA) και βγάλτε το κάλυμμα στερέωσης.



- 3** Τραβήξτε την στερέωση της πρίζας MSD (ασφαλείας) (3) στην κατεύθυνση του βέλους και μετά τραβήξτε την λαβή της πρίζας MSD (ασφαλείας) στην κατεύθυνση του βέλους (4).



Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> Τραβώντας τη λαβή της πρίζας ασφαλείας προς το κεντρικό τμήμα, διαχωρίζεται το τμήμα του συνδέσμου της πρίζας ασφαλείας.

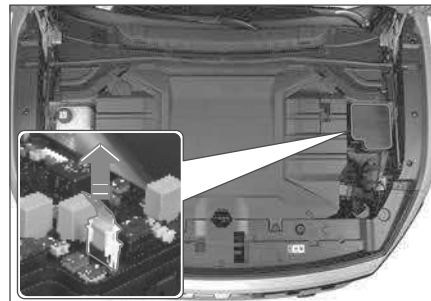
- 4** Σηκώστε την πρίζα ασφαλείας προς την κατεύθυνση του βέλους για να την αποσυνδέσετε από το όχημα.



Σύνδεσμος κλειδώματος ασφαλείας

Ο χώρος του κινητήρα διαθέτει σύνδεσμο ασφαλίσης για τη διακοπή της τροφοδοσίας από την μπαταρία υψηλής τάσης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Ακολουθήστε την καταλληλη διαδικασία για να κόψετε την καλωδίωση του συνδέσμου ασφαλίσης.

- 1** Οταν ανοίξετε την ασφαλειοθήκη του χώρου του κινητήρα, θα δείτε την ασφάλεια κλειδώματος ασφαλείας. Τραβήξτε την αντίστοιχη ασφάλεια προς την κατεύθυνση του βέλους για να την αποσυνδέσετε ή να την αφαιρέσετε.

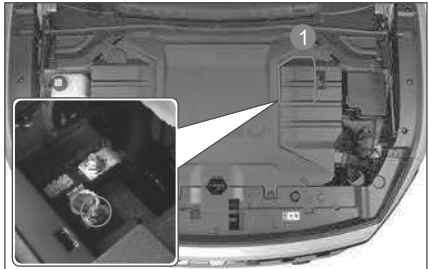


Προειδοποίηση

- Ποτέ μην κόβετε την καλωδίωση εκτός αν είναι επείγον. Αυτό θα αποσυνδέσει το ρεύμα από την μπαταρία υψηλής τάσης, εμποδίζοντας την εκκίνηση του οχήματος.

Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V)

- 1 Όταν ανοίγετε τον χώρο του μοτέρ, θα βρείτε το κάλυμμα της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V) (1). Βγάλτε το κάλυμμα της μπαταρίας.
- 2 Ξεβιδώστε την βίδα στρίξης (10 χλστ) από τον πόλο (-) της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V) για να βγάλετε τον πόλο (-).



Προδιαγραφές	MF / 12V – 50 Ah
Χωρητικότητα	50 Ah



Προειδοποίηση

- Πριν αφαιρέστε την μπαταρία χαμηλής τάσης, σταματήστε σε ασφαλές σημείο για να προστατέψετε το σύστημα χαμηλής τάσης και να αποφύγετε το άσκοπο άναμμα της προειδοποιητικής λυχνίας και αφαιρέστε την μπαταρία με την ανάφλεξη εντελώς σβηστή (ACC OFF).

Εργαλεία OVM

Τα εργαλεία OVM είναι συσκευές ή εργαλεία που αποθηκεύονται στο όχημα για την αντιμετώπιση μιας βλάβης ή μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης που μπορεί να προκύψει κατά την οδήγηση του οχήματος.



- 1 Στεγανωτικό (Στεγανωτικό επείγουσας ανάγκης σε περίπτωση σκασμένου ελαστικού)
- 2 Συμπιεστής (διαχείριση της πίεσης των ελαστικών και διοχέτευση στεγανωτικού σε περίπτωση σκασμένου ελαστικού)
- 3 Κλειδί
- 4 Κατσαβίδι (+ και -)
- 5 Γάντζος ρυμούλκησης οχήματος
- 6 Θήκη κυλίνδρου εργαλείων

Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων OVM



Τα εργαλεία OVM αποθηκεύονται στο κουτί αποθήκευσης στην πίσω αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών.

Βγάλτε και χρησιμοποιήστε τα εργαλεία OVM οποιαδήποτε στιγμή χρειαστεί.

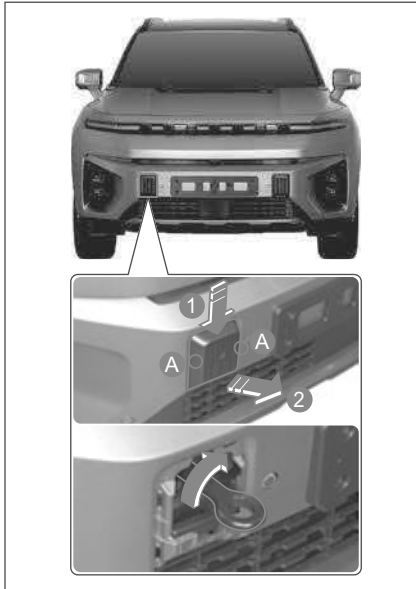
Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό και πρέπει να ρυμουλκηθεί ένα όχημα, μπορείτε να ρυμουλκήσετε το όχημα τοποθετώντας τους γάντζους ρυμούλκησης σε αυτό και στο όχημα που θα σας ρυμουλκήσει και συνδέοντας τα δύο οχήματα με ένα σχοινί (πωλείται χωριστά).

Για να τοποθετήσετε τον γάντζο ρυμούλκησης

1 Βγάλτε τον γάντζο ρυμούλκησης του οχήματος από το υλικό του οχήματος (OVΜ) στο κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών.

2 Για τον μπροστινό προφυλακτήρα:
Ενώ πατάτε το επάνω μέρος του καλύμματος της οπίς στον μπροστινό προφυλακτήρα του αυτοκινήτου που πρόκειται να ρυμουλκηθεί στην κατεύθυνση του βέλους **(1)**, πιάστε το πλάι του καλύμματος της οπίς **(A)** και τραβήξτε το στην κατεύθυνση του βέλους **(2)** για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.



3 Για τον πίσω προφυλακτήρα:
Βγάλτε το κάλυμμα στην κατεύθυνση του βέλους **(3)** από το κάτω τμήμα του καλύμματος της οπίς στον πίσω προφυλακτήρα του οχήματος που πρόκειται να ρυμουλκηθεί.

4 Σφίξτε σταθερά τον γάντζο ρυμούλκησης βάζοντας τον σε κάθε οπή.

Προφυλάξεις για την χρήση της μπαταρίας

Οι προφυλάξεις σχετικά με τις μπαταρίες υψηλής τάσης που πρέπει να γνωρίζουν οι χρήστες κατά την οδήγηση και την αποθήκευση των οχημάτων τους είναι οι ακόλουθες:

Προσοχή

- Διατηρήστε το επίπεδο φόρτισης πάνω από το 30%. Η παρατελέμενη αποθήκευση ενός οχήματος με χαμηλή φόρτιση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία ή η χωρητικότητή της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί και να απαιτηθεί αντικατάσταση της μπαταρίας.
- Εάν το όχημά σας έχει υποστεί σοβαρή πρόσκρουση λόγω σύγκρουσης ή ατυχήματος, ελέγχετε τη σύνδεση της μπαταρίας στην άμεσα ελεγχόμενη Hi-Tech ή Bluehands.
- Η αφιδρομη φόρτιση (V2L) χρησιμοποιεί ενέργεια από την μπαταρία υψηλής τάσης, οπότε η χρήση αυτής της λειτουργίας μειώνει την εμβέλεια του οχήματος. Η συχνή χρήση της λειτουργίας V2L μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας υψηλής τάσης.
- Η συχνή ταχεία φόρτιση μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής μιας μπαταρίας υψηλής τάσης.
- Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης μπορεί να μειωθεί σταδιακά ακόμη και αν το όχημα δεν οδηγείται.
- Η αποθήκευση του οχήματός σας στις υψηλότερες ή χαμηλότερες θερμοκρασίες μπορεί να υποβαθμίσει την απόδοση της μπαταρίας υψηλής τάσης.

Προσοχή

- Η εμβέλεια και η ισχύς προκιλλουν ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης, όπως η θερμοκρασία περιβάλλοντος. Κατά την οδήγηση σε υψηλές ταχύτητες ή ανηφόρες, η μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να καταναλώνει περισσότερη ηλεκτρική ενέργεια από ό,τι κατά την κανονική οδήγηση, με αποτέλεσμα μικρότερη αυτονομία.
- Οι λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης χρησιμοποιούν ρεύμα μπαταρίας υψηλής τάσης, οπότε η χρήση του καλοριφέρ ή του κλιματιστικού θα μειώσει την αυτονομία. Διατηρήστε τη βέλτιστη θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης.
- Όταν ένα όχημα χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία υψηλής τάσης φυσιολογικά φθείρεται, μειώνοντας την αυτονομία του. Εάν η φόρτιση της μπαταρίας και η αυτονομία του οχήματος μειώνονται συνεχώς, αναθέστε τον έλεγχο του οχήματός σας στην άμεσα ελεγχόμενη Hi-Tech ή Bluehands.
- Για να αποφύγετε την αποφόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης εάν το όχημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίζετε το όχημα περίπου μία φορά κάθε τρεις μήνες. Εάν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό, φορτίστε την μπαταρία πριν αποθηκεύσετε το όχημα.
- Για να διατηρήσετε την μπαταρία σας σε βέλτιστη κατάσταση, χρησιμοποιήστε αργή φόρτιση. Η φόρτιση της μπαταρίας σας στο 100% όταν το επίπεδο φόρτισης είναι 30% ή λιγότερο θα διατηρήσει τη βέλτιστη απόδοση της μπαταρίας σας (συνιστάται φόρτιση τουλάχιστον μία φορά το μήνα).

Μέτρο έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση ατυχημάτων και πυρκαγιών οχημάτων

Τι να κάνετε σε περίπτωση ατυχήματος ή βλάβης

Σε περίπτωση ατυχήματος ή βλάβης, προβείτε στις ακόλουθες ενέργειες λαμβάνοντας υπόψη την ασφάλεια σας:

- 1 Ενεργοποιήστε γρήγορα τα αλάρμ και μετακινήστε το όχημα στην άκρη του δρόμου.
- 2 Τοποθετήστε ένα προειδοποιητικό τρίγωνο στο πίσω μέρος του οχήματός σας.
- 3 Ο οδηγός και οι τυχόν επιβαίνοντες θα πρέπει να απομακρυνθούν σε ασφαλή χώρο, όπως πίσω από το προστατευτικό κιγκλίδωμα.
- 4 Κρατήστε τους ανθρώπους μακριά από τον τόπο του συμβάντος.
- 5 Επικοινωνήστε με την αστυνομία ή την πυροσβεστική υπηρεσία για βοήθεια.



Προειδοποίηση

Εάν μια μπαταρία υψηλής τάσης καταστραφεί σε ατύχημα, μπορεί να διαρρέουσαν αέρια και ηλεκτρολύτες που είναι επιβλαβείς για τον άνθρωπο.

- Προσέξτε να μην αφήσετε τα υγρά που έχουν διαρρεύσει να αγγίζουν το δέρμα σας.
- Εάν υπάρχει υποψία διαρροής εύφλεκτων και τοξικών αερίων, ανοίξτε τα παράθυρα για εξαερισμό και απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος.
- Εάν διαρρεύσει υγρό στα μάτια ή έρθει σε επαφή με το δέρμα, ζεπλύνετε αμέσως την περιοχή με τρεχούμενο ή αλατισμένο νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς οχήματος

Σταματήστε αμέσως σε ασφαλές σημείο, σβήστε τον κινητήρα και σβήστε τη φωτιά με πυροσβεστήρα. Εάν βρίσκεστε σε μια κατάσταση όπου δεν μπορείτε να λάβετε μέτρα πρώτων βοηθειών, όπως η κατάσβεση της πυρκαγιάς, κρατήστε τους ανθρώπους μακριά και επικοινωνήστε με την πυροσβεστική και την αστυνομία για να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα.

Για την ασφάλειά σας, να έχετε πάντα έναν πυροσβεστήρα στο όχημά σας. Οι πυροσβεστήρες διατίθενται από ένα κατάστημα πυροσβεστικού εξοπλισμού.

Σημείωση

- Εξοικειωθείτε με τη θέση και τη χρήση των πυροσβεστήρων σε συνθησιμένους χρόνους, ώστε να μπορείτε να αναλάβετε γρήγορα δράση σε περίπτωση πυρκαγιάς. Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη λειτουργία του πυροσβεστήρα σας, ακολουθήστε τις οδηγίες συντήρησης και ελέγχετε τον τακτικά. Ανατρέξτε στην ειδοποίηση που επισυνάπτεται στον πυροσβεστήρα για οδηγίες και προφυλάξεις σχετικά με αυτόν.

Σημείωση

- Πως να χρησιμοποιήσετε τον πυροσβεστήρα

1 Αφαιρέστε τον πείρο ασφαλείας από τον πυροσβεστήρα.

2 Σταθείτε με την πλάτη στον άνεμο.

3 Κρατώντας σταθερά το μοχλό, σαρώστε τον με κίνηση σκούπας προς τη φωτιά.



Προσοχή

- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, απομακρυνθείτε γρήγορα σε ασφαλή χώρο και περιμένετε την άφιξη της ομάδας διάσωσης.
- Εάν μια μπαταρία υψηλής τάσης κάτω από το όχημα πιάσει φωτιά, πρέπει να παρέχεται συνεχώς μεγάλη ποσότητα νερού για μεγάλο χρονικό διάστημα για την πλήρη κατάσβεση της φωτιάς. Η κατάσβεση είναι δύσκολη αν δεν χρησιμοποιήσετε αρκετό νερό ή έναν πυροσβεστήρα κατάλληλο για κατάσβεση. Μην πλησιάζετε το όχημα τυχαία. Ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία, μπορεί να οδηγήσουν σε τραυματισμούς.

 Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> Σε περίπτωση ατυχήματος με το όχημα, μετακινήστε το όχημα σε ασφαλές σημείο και αποσυνδέστε το διακόπτη αποσύνδεσης υψηλής τάσης και τον ακροδέκτη της βοηθητικής μπαταρίας (12 V) μετά την απενεργοποίηση του οχήματος για να αποτρέψετε την ηλεκτρική διαρροή υψηλής τάσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς στο όχημα, σβήνετε πάντα τη φωτιά με πυροσβεστήρα σκόνης που προορίζεται για την ηλεκτρική πυρκαγιά. Η χρήση μικρής ποσότητας νερού ή ακατάληκου πυροσβεστήρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από ηλεκτροπληξία. Εάν η πυρκαγιά δεν μπορεί να σβήσει γρήγορα, η μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να θερμανθεί και να εκραγεί, γι' αυτό απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος και κρατήστε τους ανθρώπους μακριά της. Επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, όπως οι πυροσβεστικοί σταθμοί, για να τους ειδοποιήσετε ότι το EV σας έχει τάρει φωτιά και να τους ζητήσετε να αναλάβουν δράση. Σε περίπτωση ατυχήματος στο όχημα, η μπαταρία κίνησης (υψηλής τάσης) μπορεί να υποστεί βλάβη, με αποτέλεσμα τη διαρροή αερίων και ηλεκτρολυτών επιβλαβών για τον ανθρώπινο οργανισμό. Προσέξτε να μην αφήσετε τα υγρά που έχουν διαρρεύσει να αγγίζουν το δέρμα σας. Εάν υπάρχει υποψία διαρροής εύφλεκτων και τοξικών αερίων, ανοίξτε τα παράθυρα για εξαερισμό και απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος. Εάν διαρρεύει υγρό στα μάτια ή έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε ομέσως την περιοχή με τρεχούμενο ή αλατισμένο νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

 Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> Εάν υπάρχουν εκτεθειμένα καλώδια μέσα ή έξω από το όχημα, μην τα αγγίζετε. Επιπλέον, μην αγγίζετε τα καλώδια υψηλής τάσης (πορτοκαλί) και τους συνδέσμους και όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και συσκευές. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Εάν το όχημά σας πλημμυρίσει, απενεργοποιήστε το αμέσως, απομακρυνθείτε σε ασφαλές σημείο, επικοινωνήστε με τις αρχές έκτακτης ανάγκης, όπως τον πυροσβεστικό σταθμό και το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για βοήθεια. Εάν η πυρκαγιά έχει εξαπλωθεί στην μπαταρία υψηλής τάσης, συνιστάται η μετακίνηση και ρυμούλκηση του οχήματος μαζί με πυροσβεστικό όχημα, καθώς ενδέχεται να προκληθεί δευτερογενής πυρκαγιά.

Βλάβη της μπαταρίας υψηλής τάσης και διαρροές υγρών

Εάν παρατηρηθεί διαρροή διαλύματος ηλεκτρολύτη ή οποιαδήποτε ζημιά στο περιβλήμα της μπαταρίας ίοντων λιθίου, οι πρώτοι ανταποκρίτες θα πρέπει να προσπαθήσουν να εξουδετερώσουν τη μπαταρία εφαρμόζοντας μεγάλο όγκο νερού στη συστοιχία μπαταριών, φορώντας τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ). Η διαδικασία εξουδετέρωσης συμβάλλει στη σταθεροποίηση της θερμικής κατάστασης της συστοιχίας μπαταριών, αλλά δεν αποφορτίζει τη μπαταρία.

- Μην βάζετε καπνό, σπινθήρα, φλόγα γύρω από το όχημα.
- Μην αγγίζετε ή πατάτε τον χυμένο ηλεκτρολύτη.
- Σε περίπτωση διαρροής ηλεκτρολύτη, φορέστε κατάλληλα ΜΑΠ ανθεκτικά σε διαλύτες και χρησιμοποιήστε χώμα, άμρο ή ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τον χυμένο ηλεκτρολύτη. Φροντίστε να αερίζετε επαρκώς την περιοχή.

Ερεθισμός ηλεκτρολύτη



Προσοχή

Η μπαταρία υψηλής τάσης περιέχει διάλυμα ηλεκτρολύτη. Για να αποφύγετε την έκθεση σε διάλυμα ηλεκτρολύτη και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό, να φοράτε πάντοτε κατάλληλα ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) και SCBA (Αυτόνομη Αναπνευστική Συσκευή) ανθεκτικά σε διαλύτες.

- Το διάλυμα ηλεκτρολυτών είναι ερεθιστικό για τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για 15 λεπτά.
- Το διάλυμα ηλεκτρολυτών είναι ερεθιστικό για το δέρμα. Ως εκ τούτου, σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με σαπούνι.
- Το υγρό ηλεκτρολύτη ή οι αναθυμιάσεις που έρχονται σε επαφή με το νερό θα δημιουργήσουν ατμούς στον αέρα από την οξείδωση. Αυτοί οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με ατμούς, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε αρέσως γιατρό.
- Οι αναθυμιάσεις ηλεκτρολυτών (όταν εισπνέονται) μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος και οξεία δηλητηρίαση. Εισπνέυστε καθαρό αέρα και πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε αρέσως γιατρό.

Επαναλειτουργία της μπαταρίας υψηλής τάσης από τη λανθάνουσα ενέργεια

Οι κατεστραμμένες κυψέλες της μπαταρίας υψηλής τάσης μπορεί να υποστούν θερμική διαφυγή^{*} και εκ νέου ανάφλεξη. Για να αποφευχθεί η εκ νέου ανάφλεξη, ο πρώτος ανταποκριτής και ο δεύτερος ανταποκριτής πρέπει να γνωρίζουν τον κίνδυνο λανθάνουσας ενέργειας* η οποία παραμένει στα κατεστραμμένα κύτταρα και οδηγεί σε εκ νέου ανάφλεξη.

*Θερμική διαφυγή: Η αρχική αιτία της θερμικής διαφυγής είναι γενικά το βραχυκύλωμα στο εσωτερικό ενός στοιχείου μπαταρίας και η επακόλουθη αύξηση της εσωτερικής θερμοκρασίας του στοιχείου. Η μπαταρία παράγει θερμότητα με θερμική διαφυγή και μπορεί να εξαπλωθεί από ένα κύτταρο μπαταρίας σε πολλά κύτταρα, σε ένα φαινόμενο ντόμινο.

*Λανθάνουσα ενέργεια: Μετά το ατύχημα, η ενέργεια παραμένει στο εσωτερικό των μη κατεστραμμένων κυψελών της μπαταρίας. Αυτή η λανθάνουσα ενέργεια μπορεί να προκαλέσει την αναζωπύρωση μιας μπαταρίας υψηλής τάσης πολλές φορές αφού οι πυροσβέστες χειριστούν μια πυρκαγιά.

Πώς να αποτρέψετε την εκ νέου ανάφλεξη (Μετριασμός του κινδύνου λανθάνουσας ενέργειας)

Χρησιμοποιήστε μια κάμερα θερμικής απεικόνισης για να βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία υψηλής τάσης έχει ψυχθεί πλήρως πριν εγκαταλείψετε το περιστατικό. Ενημερώνετε πάντα τους δεύτερους ανταποκριτές ότι υπάρχει κίνδυνος αναζωπύρωσης της μπαταρίας.

1. Αποσύνδεση του ακροδέκτη της μπαταρίας 12V
2. Απενεργοποίηση υψηλής τάσης
3. Εκφόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης

Σε περίπτωση πλημμύρας του EV

Εάν το EV σας πλημμυρίσει κατά την οδήγηση, προβείτε στις ακόλουθες ενέργειες:

- Σβήστε αμέσως το όχημα, πάρτε το κλειδί μαζί σας και απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος.
- Επικοινωνήστε με την αστυνομία ή την πυροσβεστική υπηρεσία και ενημερώστε ότι το EV σας έχει πλημμυρίσει.



Προειδοποίηση

- Μην αγγίζετε ένα πλημμυρισμένο ηλεκτρικό όχημα. Η μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Βυθισμένα ή μερικώς βυθισμένα οχήματα

Ορισμένες αντιδράσεις έκτακτης ανάγκης μπορεί να περιλαμβάνουν ένα βυθισμένο όχημα. Ένα TORRES EVX που είναι βυθισμένο δεν έχει εξαρτήματα υψηλής τάσης στο αμάξωμα ή στο πλαίσιο του οχήματος. Είναι ασφαλές να αγγίζετε το αμάξωμα ή το πλαίσιο του οχήματος εάν δεν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά το όχημα, είτε βρίσκεται στο νερό είτε στην ξηρά.

Σε περίπτωση που το όχημα είναι βυθισμένο ή μερικώς βυθισμένο, απομακρύνετε το όχημα από το νερό πριν επιχειρήσετε να απενεργοποιήσετε το όχημα. Αποστραγγίστε το νερό από το όχημα.



Προσοχή

- Εάν η σοβαρή βλάβη προκαλέσει την έκθεση εξαρτημάτων υψηλής τάσης, οι ανταποκρίτες θα πρέπει να λαμβάνουν τις κατάλληλες προφυλάξεις και να φορούν τον κατάλληλο μονωμένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε μια πρίζα ασφαλείας ενώ το όχημα βρίσκεται μέσα στο νερό.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό από ηλεκτροπληξία.

Αποθήκευση κατεστραμμένου οχήματος με κατεστραμμένη μπαταρία

- Αδειάστε τα υγρά και το νερό και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο (-) της μπαταρίας 12V πριν αποθηκεύσετε ένα κατεστραμμένο όχημα.
- Τοποθετήστε το όχημα σε ανοιχτό χώρο μακριά από οποιαδήποτε κατασκευή, όχημα ή κτίριο.
- Στη συνέχεια, παρακαλούμεντε το όχημα μέχρι να ολοκληρωθούν οι διαδικασίες εκκένωσης.
- Εάν η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί από το όχημα μετακινώντας το όχημα στο ανυψωτικό, αφαιρέστε και αποφορτίστε την μπαταρία.
- Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να αφαιρεθεί, τοποθετήστε την δεξαμενή νερού και ρίξτε νερό μέχρι να βυθιστεί ολόκληρη η μπαταρία (κατάσταση δεξαμενής νερού: 2% αλμυρό νερό).
- Περιμένετε για τουλάχιστον 3 ημέρες μέσα στο αλμυρό νερό.
- Εάν η μπαταρία υψηλής τάσης δεν μπορεί να αφαιρεθεί ή το όχημα δεν μπορεί να πλημμυρίσει, αποθηκεύστε το όχημα με αδιάβροχο κάλυμμα.

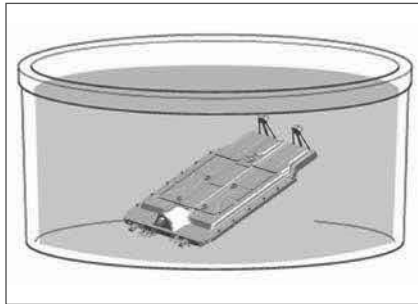
Αδιάβροχο κάλυμμα: μέγεθος/υλικό που μπορεί να αποτρέψει την είσοδο νερού στην μπαταρία.



Εκφότιση της μπαταρίας

Αποθήκευση μπαταρίας

- Για την ασφαλή αποθήκευση της κατεστραμμένης μπαταρίας, η μπαταρία πρέπει να αποφορτιστεί.
- Εάν η μπαταρία μπορεί να αφαιρεθεί από το όχημα, αποφορτίστε την μπαταρία για να αποτρέψετε την εκ νέου ανάφλεξη.
- Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα αρκετά μεγάλο δοχείο και προσθέστε νερό μέχρι να βυθιστεί πλήρως η μπαταρία.
- Προσθέστε αρκετό αλάτι στο δοχείο νερού για να δημιουργήσετε ένα διάλυμα αλμυρού νερού 2%.
- Αφήστε τη μπαταρία βυθισμένη στο διάλυμα θαλασσινού νερού για 3 ημέρες.
- Αφαιρέστε την μπαταρία από το διάλυμα αλμυρού νερού και στεγνώστε την.



⚠ Προσοχή

- Σβήστε κάθε καπνό, σπινθήρα, φλόγα γύρω από το όχημα.
- Το διάλυμα ηλεκτρολυτών είναι ερεθιστικό για το δέρμα.
- Μην αγγίζετε ή πατάτε τον χυμένο ηλεκτρολύτη.
- Σε περίπτωση διαρροής ηλεκτρολύτη, φορέστε κατάλληλα ΜΑΠ ανθεκτικά σε διαλύτες και χρησιμοποιήστε χώμα, άμμο ή ένα στεγνό πανί για να καθαρίσετε τον χυμένο ηλεκτρολύτη. Φροντίστε να αερίζετε επαρκώς την περιοχή.

Άλλες προειδοποιήσεις σχετικά με τα ατυχήματα EV

⚠ Προσοχή

- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με την ηλεκτρική ασφάλεια. Η διαρροή υψηλής τάσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Εάν το όχημα επισκευαστεί, βαφτεί και υποστεί θερμική επεξέργασία σε υψηλές θερμοκρασίες μετά από ατύχημα κ.λπ., η απόδοση της μπαταρίας κίνησης μπορεί να υποβαθμιστεί. Εάν το όχημά σας απαιτεί θερμική επεξέργασία υψηλής θερμοκρασίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με έναν επισκευαστή KGM.
- Μην τοποθετείτε μη γνήσια εξαρτήματα ή εξαρτήματα που έχουν αλλοιωθεί. Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας του οχήματος.

Προφυλάξεις

Προειδοποίηση

Λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:



Προειδοποίηση

Σε περίπτωση πρόσκρουσης στο κάτω μέρος του οχήματος ή τέτοιου ατυχήματος

Οποιαδήποτε πρόσκρουση στο κάτω μέρος του οχήματος ή ένα τέτοιο ατύχημα (π.χ. επαφή με πινακίδες, πεζοδρόμια ή έπιπλα δρόμου) μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του ηλεκτρικού κυκλώματος ή της μπαταρίας. Ελέγχετε το όχημά σας σε αντιπρόσωπο της KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένη Μονάδα Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ποτέ μην αγγίζετε τα πορτοκαλί καλώδια και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα 400 βολτ που είναι εκτεθειμένα στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του οχήματος.

Εάν η μπαταρία έχει υποστεί σοβαρή βλάβη, ενδέχεται να προκληθεί προσωρινή διαρροή.

- Μην αγγίζετε ποτέ τα υγρά που ρέουν από την μπαταρία.
- Εάν το υγρό της μπαταρίας βρεθεί στο σώμα σας, ζεπτύνετε το με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική βοήθεια το συντομότερο δυνατό.

Όταν υπάρχει, έστω και μικρή, πρόσκρουση ή ατύχημα στο καπάκι εξόδου φόρτισης ή στη βαλβίδα, επισκεφθείτε αμέσως τον αντιπρόσωπο της KG Mobility ή την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξυπηρέτησης της KG Mobility για επισκευή.



Προειδοποίηση

Σε περίπτωση πυρκαγιάς

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, βγείτε αμέσως από το όχημα και καλέστε βοήθεια έκτακτης ανάγκης, εξηγώντας καλά ότι η κατάσταση συνέβη σε ένα ηλεκτρικό όχημα.

Οι πυροσβεστήρες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πυρκαγιές ηλεκτρικών συστημάτων είναι τύπου ABC (για γενικές πυρκαγιές / πυρκαγιές πετρελαίου / ηλεκτρικές πυρκαγιές), τύπου BC (για πυρκαγιές πετρελαίου και ηλεκτρικές πυρκαγιές) και τύπου C (για ηλεκτρικές πυρκαγιές). Μην χρησιμοποιείτε νερό ή άλλες πυροσβεστικές ουσίες.

Σε περίπτωση βλάβης στο ηλεκτρικό κύκλωμα, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της KG Mobility ή την εξουσιοδοτημένη επιχείρηση εξυπηρέτησης της KG Mobility.



Προειδοποίηση

Πλύσιμο του αυτοκινήτου

Ποτέ μην πλένετε τον ηλεκτροκινητήρα, τις εισόδους φόρτισης ή την μπαταρία κίνησης. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στα ηλεκτρικά κυκλώματα του οχήματος.

Ποτέ μην πλένετε το όχημά σας ενώ το φορτίζετε. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς στον ηλεκτρικό εξοπλισμό.



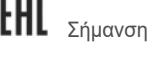
Προειδοποίηση

Ρυμούλκηση

Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 5 «Ρυμούλκηση: Σημείο Ρυμούλκησης - Τύπος Ρυμούλκησης» και «Ρυμούλκηση: Μέθοδος».

Πιστοποίηση

1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

CE	EE
<p>Με την παρούσα, η KG Mobility δηλώνει ότι τα ενσωματωμένα στο όχημα ραδιοσυστήματα συμμορφώνονται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK.</p> <p>Μοντέλο: TSSSG4G5 και TSSRE4Db FCC ID: OYGTSSRE4DB ORD. No: 14778/DFRS19614/F-50 Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; text-align: center;">  Προειδοποίηση <ul style="list-style-type: none"> • Άλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού. </div>	1
<p>FCC</p> <p>AMERIKH</p>	
<p>CU TR</p> <p>LOGO  </p> <p>Πιστοποιητικό στο εγχειρίδιο χρήστη λόγω μεγέθους του προϊόντος Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών Μοντέλο: TSSRE4Db Η συσκευή πέρασε όλες τις διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης με το CU TR.  Σήμανση EAC στο εγχειρίδιο χρήστη λόγω μεγέθους του προϊόντος.</p> <p>CIS</p>	

2. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ / ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ

FCC	<p>FCC ID: DEO-MT-FLIP01 Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 των κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC). Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνεται, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td> Προειδοποίηση</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Άλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού. </td></tr> </table>	 Προειδοποίηση	<ul style="list-style-type: none"> • Άλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού. 	ΑΜΕΡΙΚΗ
 Προειδοποίηση				
<ul style="list-style-type: none"> • Άλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για τη λειτουργία του εξοπλισμού. 				
TR	<p>LOGO</p>  <p>Πιστοποιητικό στο εγχειρίδιο χρήστη λόγω μεγέθους του προϊόντος</p>	CIS		

3. Κομπρεσέρ, Γρύλος

CE	<p>LOGO</p>  <p>(1) Περιγραφή Μοντέλου: Πιστοποιημένα εξαρτήματα CE (2) Αντιπρόσωπος: KG Mobility European Parts Center B.V. (3) Διεύθυνση: IABC 5253&5254, 4814RD Breda, The Netherlands</p>	EE
UKCA	<p>LOGO</p>  <p>(1) Περιγραφή Μοντέλου: Πιστοποιημένα εξαρτήματα UKCA (2) Εισαγωγέας: KG Mobility UK Ltd (3) Διεύθυνση: G Offices, Parsonage Road, Stratton St. Margaret, Swindon, Wiltshire SN3 4RN</p>	UK

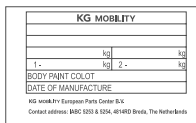
Αναγνώριση αυτοκινήτου

Οι αριθμοί αναγνώρισης που περιλαμβάνουν το όχημα είναι οι μοναδικές πληροφορίες του οχήματος. Εάν γνωρίζετε αυτές τις πληροφορίες, είναι πολύ εύκολο να κάνετε ερωτήσεις σχετικά με το όχημα ή να παραγγείλετε ένα εξάρτημα ή αξεσουάρ.

Πινακίδα κατασκευαστή

Η πινακίδα του κατασκευαστή περιλαμβάνει πληροφορίες όπως ο αριθμός αναγνώρισης του οχήματος, η πίεση πλήρωσης των ελαστικών, το βάρος του οχήματος και το χρώμα, που είναι απαραίτητα για τη σωστή συντήρηση του οχήματος.

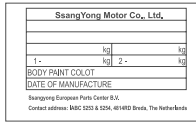
ΤΥΠΟΣ Α



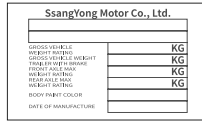
ΤΥΠΟΣ Β



ΤΥΠΟΣ Σ



ΤΥΠΟΣ Δ



Η πινακίδα του κατασκευαστή είναι προσαρτημένη στο κατώφλι της πόρτας του οδηγού (κολόνα Β).

Αριθμός Αναγνώριση Αυτοκινήτου (VIN)

Ο αριθμός αναγνώρισης αυτοκινήτου (VIN) είναι ο αριθμός αναγνώρισης που περιλαμβάνει το μοντέλο του οχήματος, τη χώρα κατασκευής και το έτος κατασκευής.



Είναι χαραγμένος στο μπροστινό δεξί μέλος στήριξης του καθίσματος.

Οπτική Ετικέτα Πλαισίου



1

Ο Αριθμός Αναγνώρισης Αυτοκινήτου (VIN) αναγράφεται στο επίπλανο μέρος του ταμπλό των οργάνων.

Διαστάσεις

Μπροστά



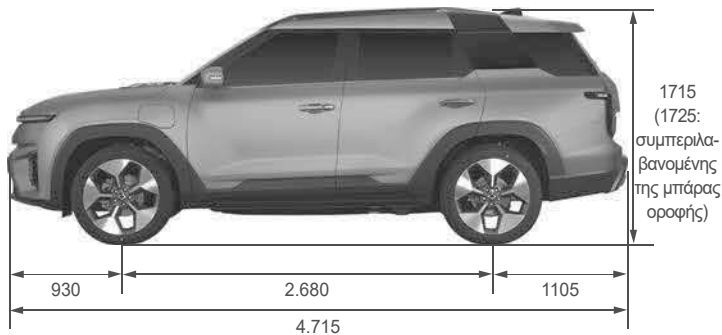
Επάνω



Πίσω



Πλευρικά



* (): Προαιρετικό

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

[] Γενικά

* () Προαιρετικό

1

Περιγραφές		Προδιαγραφές
Γενικά	Ολικό μήκος (χλστ)	4715
	Ολικό πλάτος (χλστ)	1890
	Ολικό ύψος (χλστ)	1715 (1725: συμπεριλαμβανομένης της μπάρας οροφής)
	Μεικτό βάρος οχήματος (κιλά)	2410 [2425]
	Καθαρό βάρος οχήματος (κιλά)	1979 [1982]
Motέρ	Μέγιστη ισχύς	152,2kW
Υδραυλικό τιμόνι	Τύπος	EPS
	Γωνία διεύθυνσης	37,72
	Εσωτερική	31,82
Φρένο	Τύπος κύριου κυλίνδρου	Τύπος Tandem
	Τύπος Motέρ	BLAC (AC χωρίς ψήκτρες)
	Τύπος φρένου	Δίσκος
	Μπροστινός τροχός	Δίσκος
Ανάρτηση	Πίσω τροχός	EPB
	Χειρόφρενο	
	Μπροστινή ανάρτηση	Macpherson
Air Conditioner	Πίσω ανάρτηση	Πολλαπλών συνδέσμων
	Ψυκτικό μέσο (χωρητικότητα)	R-1234yf (800 ± 30g), R134a (900 ± 30g)
	H/P	R-1234yf (600 ± 30g), R134a (650 ± 30g)
Ηλεκτρικά	Non H/P	
	Χωρητικότητα Μπαταρίας HV (V-kw)	400 - 73.4
	Χωρητικότητα Χαμηλής Μπαταρίας (V-AH)	MF / 12 - 50

* () Οι επιλογές, τα βάρη του οχήματος και τα μικτά βάρη βασίζονται στις μέγιστες τιμές και εξαρτώνται από τις επιλογές και τις προδιαγραφές του οχήματος.

Προφυλάξεις για την τροποποίηση του οχήματος και τη δομική μετατροπή

Προειδοποίηση	Προειδοποίηση	Προειδοποίηση
<p>Η μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση του οχήματος, η δομική αλλοίωση και η εγκατάσταση ενός εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στο αυτοκίνητο ή θανατηφόρο ατύχημα. Δεν παρέχεται επισκευή με εγγύηση σε περίπτωση δυσλειτουργίας του προϊόντος.</p> <ul style="list-style-type: none">Το όχημα που αγοράστε είναι κατασκευασμένο από πολλά εξαρτήματα ακριβείας που έχουν περάσει από μεγάλο αριθμό ερευνών και δοκιμών, και αυτά τα εξαρτήματα συνδέονται και λειτουργούν συστηματικά.Η αυθαίρετη τροποποίηση ή αλλαγή οποιουδήποτε εξαρτήματος ή η τοποθέτηση μη εξουσιοδοτημένης συσκευής μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στο αυτοκίνητο και να επηρέασει την απόδοση, την αντοχή και την ασφάλεια του οχήματος. Μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ατύχημα.Επίσης, δεν θα παρέχεται εγγύηση επισκευής για ένα τροποποιημένο εξάρτημα καθώς και για ένα πρόβλημα που προέκυψε λόγω της τροποποίησης, ακόμη και κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. <p>Μην εγκαθιστάτε ένα ξεχωριστό αξεσουάρ ή μια βοηθητική συσκευή στη συσκευή λειτουργίας του οχήματος αυθαίρετα.</p> <ul style="list-style-type: none">Η επέκταση του μοχλού αλλαγής ταχυτήτων (SBW) ή η αυθαίρετη τοποθέτηση στα τακάκια του πεντάλ γκαζιού ή του πεντάλ φρένου που διατίθενται στην αγορά μπορεί να προκαλέσει σφάλμα λειτουργίας λόγω αλλαγής της δύναμης λειτουργίας του οχήματος. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όχημα καθώς και σοβαρό θανατηφόρο ατύχημα.	<p>Μην τροποποιείτε το σύστημα υψηλής τάσης.</p> <ul style="list-style-type: none">Μην τροποποιείτε το καλώδιο φόρτισης και το σύστημα υψηλής τάσης και μην κάνετε εργασίες σέρβις στο όχημα χωρίς άδεια. Το όχημα μπορεί να παρουσιάσει δυσλειτουργία, οδηγώντας σε απροσδόκητες επικίνδυνες καταστάσεις (όπως πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, τραυματισμός).Η μη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών ή η αυθαίρετη εκ των υστέρων τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα συστήματα ισχύος υψηλής και χαμηλής τάσης.	<p>Μην τοποθετείτε μη τυποποιημένα ελαστικά ή εξαρτήματα που σχετίζονται με τροχούς.</p> <ul style="list-style-type: none">Εάν τοποθετήσετε φαρδύτερα ή μεγαλύτερα ελαστικά από τις προδιαγραφές του οχήματος, τα ελαστικά και τα παρακείμενα μέρη μπορεί να έρθουν σε επαφή μεταξύ τους και να προκληθεί φθορά και ζημιά στο σύστημα μετάδοσης κίνησης όταν χειρίζεστε το τιμόνι ή οδηγείτε σε μη ασφαλτοστρωμένο δρόμο.Επιπλέον, μπορεί να προκληθεί υποβάθμιση των οδηγικών επιδόσεων λόγω αύξησης της κατανάλωσης καυσίμου και της απόστασης πέδησης, δονήσεις στο αμάξωμα του οχήματος και υποβάθμισμένος χειρισμός του τιμονιού, ενώ μπορεί να προκληθεί επίπτωση κατά την αλλαγή ταχυτήτων με το αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων.Επιπλέον, μπορεί να επηρεάσει το ταχύμετρο και το χιλιομετρητή, εμφανίζοντας λανθασμένη ταχύτητα οδήγησης ή απόσταση οδήγησης μεγαλύτερη από την πραγματική απόσταση οδήγησης.Εάν τοποθετήσετε ένα κάλυμμα σκόνης τροχών προκειμένου να βελτιώσετε την εμφάνιση των ελαστικών, η θερμότητα τριβής που παράγεται κατά το φρενάρισμα δεν απελευθερώνεται ομαλά, προκαλώντας το φαινόμενο του ξεθωριάσματος ή του κλειδώματος υδρατμών. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υποβάθμιση των επιδόσεων πέδησης και να προκαλέσει σοβαρό πρόβλημα.



Προειδοποίηση

Μην εγκαταστήσετε μια ηλιοροφή που διατίθεται στην αγορά ή μην την αντικαταστήσετε με χρωματιστά τζάμια αυθαίρετα.

- Εάν κόψετε την οροφή του οχήματος και τοποθετήσετε ηλιοροφή, ενδέχεται να παρουσιαστούν διαρροές σκουριάς νερού στο κομμένο τρίμα.
- Η τοποθέτηση χρωματιστών τζαμών για τη βελτίωση της εμφάνισης και τον αποκλεισμό των ακτίνων UV μετά την αποστολή του οχήματος μπορεί να προκαλέσει διαρροές νερού.
Μην τοποθετείτε τέτοια τζάμια.

Μην τροποποιείτε αυθαίρετα το δάπεδο στο εσωτερικό του οχήματος.

- Μην τοποθετείτε ένα βοηθητικό αντικείμενο, όπως καλύμματα δαπέδου, στο δάπεδο στο εσωτερικό του οχήματος για να βελτιώσετε το στρώσιμο ή την ευκολία του καθαρισμού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή λειτουργίας διαφόρων ηλεκτρονικών συστημάτων και στη ηλεκτρικά καλώδια και να εμποδίσει τη λειτουργία της ράγας του καθίσματος που μετακινεί το κάθισμα προς τα εμπρός και προς τα πίσω.
- Επίσης, το σύστημα ασφάλισης για τη σταθεροποίηση της θέσης των καθισμάτων ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά. Στην περίπτωση αυτή, τα καθίσματα μπορεί να μετακινηθούν προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, προκαλώντας ατυχήματα, όταν οδηγείτε σε δρόμο με κατηφόρα ανηφόρα.



Προειδοποίηση

Μην αντικαταστήσετε το κάθισμα με ένα νέο κάθισμα με διαφορετική λειτουργία ή μην τοποθετήσετε ξεχωριστό κάλυμμα καθίσματος.

- Υπάρχουν διάφοροι τύποι καθισμάτων ανάλογα με τη λειτουργία και το ρόλο τους, ακόμη και για τον ίδιο τύπο οχήματος, και η ηλεκτρική καλωδίωση έχει εφαρμοστεί αναλόγως.
- Μην φέρετε και χρησιμοποιήσετε υπερβολικά ή τροποποιήσετε ένα παρακείμενο ηλεκτρικό καλώδιο προκειμένου να αντικαταστήσετε ένα κάθισμα με ένα νέο με διαφορετικές λειτουργίες. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να προκληθεί βλάβη σε ηλεκτρονικές συσκευές και να δημιουργηθεί κίνδυνος πυρκαγιάς λόγω υπερφόρτωσης.
- Η λανθασμένη αντικατάσταση του καλύμματος του καθίσματος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις ηλεκτρικές συσκευές λόγω βραχυκυκλώματος ή αποσύνδεσης ή να προκαλέσει κακό εξαρισμό, πυρκαγιά και μη φυσιολογικό θόρυβο.

Μην εγκαταστήσετε έναν οδηγό προφυλακτήρα ή μια ράβδο οδηγό που διατίθεται στην αγορά.

- Εάν εγκαταστήσετε αυθαίρετα έναν οδηγό προφυλακτήρα ή μια μπάρα οδήγησης, ενδέχεται να προκύψουν προβλήματα όπως δυσκολία στο παρκάρισμα και το σταμάτημα λόγω αύξησης του συνολικού μήκους του οχήματος, σπατάλη καυσίμου λόγω αύξησης του βάρους του οχήματος και εμφάνιση σκουριάς στις οπές εγκατάστασης. Επιπλέον, μπορεί να προκληθεί σοβαρότερος τραυματισμός σε περίπτωση ατυχήματος σύγκρουσης λόγω της απουσίας αμορτισέρ στον οδηγό του προφυλακτήρα.



Προειδοποίηση

Μην τοποθετείτε ένα λειτουργικό προϊόν που μπορεί να μειώσει την αντίσταση στην οδήγηση, όπως αυτοκόλλητα, καλούπια, αεροτομές ή προϊόντα αντιανεμικής προστασίας.

- Οι κόλλες των αυτοκόλλητων ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στη βαμμένη επιφάνεια του οχήματος. Όταν πραγματοποιείται διάτρηση στο όχημα για την τοποθέτηση καλουπιών και άλλων λειτουργικών εξαρτημάτων, η διατρημένη περιοχή μπορεί να σκουριάσει ή να εμφανιστούν μη φυσιολογικοί θόρυβοι κατά την οδήγηση.
- Ειδικά αν τα εξαρτήματα αυτά δεν είναι στερεωμένα σταθερά, μπορεί να πέσουν κατά την οδήγηση, προκαλώντας ζημιά στο όχημα και θανατηφόρο ατύχημα.

Έλεγχος πριν την οδήγηση

Καθημερινή Επιθεώρηση



- Ελέγχετε το όχημα μια φορά την ημέρα πριν την οδήγηση.
- Ελέγχετε το υγρό φρένων και το υγρό πλύσης για ανωμαλίες.
- Ελέγχετε το ψυκτικό υγρό (μπαταρία υψηλής τάσης και καμπίνα θέρμανσης / κίνητρας κίνησης και PCM) για διαρροές.
- Ελέγχετε το κάτω μέρος του αυτοκινήτου για να δείτε εάν υπάρχει διαρροή λαδιού υγρού.
- Καθαρίστε το μπροστινό και το πίσω παραμπρίζ, τα πίσω τζάμια, τους πλευρικούς και τον εσωτερικό καθρέπτη.
- Ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας των διάφορων λαμπτών.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια γύρω από το όχημα που μπορεί να εμποδίσουν την οδήγηση.

Ελέγχοντας τον χώρο του μοτέρ

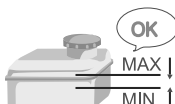


Έλεγχος του ψυκτικού του κίνητρα



- Ελέγχετε το ψυκτικό αφού προηγουμένως το μοτέρ έχει κατάλληλα κρυώσει και ενώ είστε σε επίπεδο έδαφος.
- Ελέγχετε ότι η στάθμη του ψυκτικού υγρού βρίσκεται μεταξύ της μέγιστης ένδειξης (MAX) και της ελάχιστης ένδειξης (MIN) στο εσωτερικό της βιοηθητικής δεξαμενής ψυκτικού υγρού.
- Η ανάμειξη ψυκτικού υγρού και η Συμπλήρωση νερού μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στο όχημα. Επομένως, εάν η στάθμη του ψυκτικού υγρού είναι κοντά ή κάτω από την ελάχιστη ένδειξη, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Έλεγχος του υγρού των φρένων



- Ελέγχετε ότι η στάθμη του υγρού των φρένων βρίσκεται μεταξύ της μέγιστης ένδειξης (MAX) και της ελάχιστης ένδειξης (MIN). Εάν η στάθμη είναι πολύ κοντά ή κάτω από την ελάχιστη ένδειξη, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Όταν γεμίζετε το υγρό των φρένων, δείτε το Έλεγχο Στάθμης και Συμπλήρωση υγρού φρένων στην σελίδα 6-10.

Έλεγχος του υγρού της πλυστικής συσκευής

Ελέγχετε την στάθμη του υγρού της πλυστικής συσκευής στο ρεζερβουάρ για το υγρό πλυσίματος και προσθέστε όπως απαιτείται.



Προσοχή

- Εάν η στάθμη του ψυκτικού και των διάφορων λαδιών πέσει κάτω από την ένδειξη «MIN», ζητήστε τον έλεγχο του οχήματός σας από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Έλεγχοντας τα ελαστικά



Προειδοποίηση

- Διατηρήστε την πίεση των ελαστικών σε κατάλληλη κατάσταση. Η οδήγηση του οχήματος σε υψηλή ταχύτητα με χαμηλή πίεση ελαστικών μπορεί να προκαλέσει διάρρηξη των ελαστικών λόγω του φαινομένου του στάσιμου κύματος, με αποτέλεσμα να προκληθεί κίνδυνος, όπως ανατροπή.
- Ελέγχετε για να δείτε ότι τα παξιμάδια των τροχών (μπουλόνια) είναι σφιγμένα. Τα ακατάλληλα σφιγμένα παξιμάδια τροχών (μπουλόνια) μπορούν να προκαλέσουν ατύχημα.
- Η χρήση τροχών και ελαστικών διαφορετικών από τα καθορισμένα μεγέθη θα μπορούσαν να προκαλέσουν ασυνήθιστα χαρακτηριστικά χειρισμού και φτωχό έλεγχο του οχήματος, με αποτέλεσμα ένα σοβαρό ατύχημα.
- Η χρήση μεγεθών ελαστικών διαφορετικών από τα καθορισμένα μεγέθη θα μπορούσε να προκαλέσει μη φυσιολογική λειτουργία του τιμονιού, αυξημένη κατανάλωση καυσίμου, αύξηση της απόστασης πέδησης, δόνηση, ακατάλληλη λειτουργία του ABS / ESC ή ανομοιόμορφη φθορά των ελαστικών. Μπορεί επίσης να προκληθεί ζημιά στο σύστημα κίνησης του οχήματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα ίδια ελαστικά από τον ίδιο κατασκευαστή ελαστικών σε όλους τους τροχούς.

- Να ελέγχετε πάντα το πέλμα και το τοίχωμα των ελαστικών για να δείτε εάν υπάρχει σημάδι φθοράς, ραγίσματα ή ζημιά.
- Ελέγχετε τις συνθήκες που επικρατούν στο κιτ έκτακτης ανάγκης. Ο αεροσυμπιεστής και το δοχείο στεγανωτικού πρέπει να είναι διαθέσιμα ανά πάσα στιγμή.
- Ελέγχετε καθημερινά την πίεση και την φθορά του ελαστικού και αντικαταστήστε εάν απαιτείται.



Τι είναι το φαινόμενο του στάσιμου κύματος;

Το φαινόμενο του στάσιμου κύματος είναι η εμφάνιση μιας κυματοειδούς ρυθίδας σε ένα ελαστικό με ανεπαρκή πίεση πιλήρωσης κατά την οδήγηση με υψηλή ταχύτητα.

Κατά τη διάρκεια της οδήγησης, ένα ελαστικό που έχει κανονική πίεση επαναλαμβάνει τη συμπίεση και την αποκατάσταση, αλλά όταν ένα ελαστικό με ανεπαρκή πίεση κυλήσει στο δρόμο με μεγάλη ταχύτητα, το ελαστικό θα συμπιεστεί σημαντικά και θα έρθει ξανά σε επαφή με το οδόστρωμα πριν αποκατασταθεί πιλήρως. Εάν αυτή η κατάσταση παρουσιαστεί επαναλαμβανόμενα, θα εμφανιστεί το φαινόμενο του στάσιμου κύματος.

Εάν το φαινόμενο του στάσιμου κύματος επιμένει, παράγεται μία σημαντική ποσότητα θερμότητας στο ελαστικό και τελικά το ελαστικό θα σκάσει.

Ελέγχοντας τον πίνακα των οργάνων



Ελέγχετε εάν όλες οι ενδείξεις και οι προειδοποιητικές λυχνίες εμφανίζονται σωστά στον πίνακα των οργάνων με τον διακόπτη ανάφλεξης στην θέση ON.

Επίσης, ελέγχετε εάν όλοι οι δείκτες λειτουργούν σωστά.

Ελέγχοντας το χειρόφρενο



Χειριστείτε τον διακόπτη του EPB (Ηλεκτρικό Χειρόφρενο) και ελέγχετε τον ήχο και την κατάσταση λειτουργίας.

Εάν το χειρόφρενο δεν δένεται, ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του από το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ελέγχοντας τα πεντάλ

Ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας του πεντάλ του φρένου και του πεντάλ του γκαζιού.

Εάν η κατάσταση λειτουργίας του πεντάλ δεν είναι φυσιολογική σε σύγκριση με την κανονική του κατάσταση, ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Καθαρίζοντας κοντά στο κάθισμα του οδηγού

Διατηρήστε τον χώρο κοντά στο κάθισμα του οδηγού πάντα καθαρό. Ποτέ μην αφήνετε οποιοδήποτε αντικείμενο που εμποδίζει την οδήγηση.

Να καθαρίζετε πάντα πριν την οδήγηση τον χώρο κοντά στο κάθισμα του οδηγού.



Προειδοποίηση

- Ένα άδειο μπουκάλι ή ένα αντικείμενο κάτω από το πεντάλ, εμποδίζει την λειτουργία του πεντάλ και μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Εάν το πατάκι δεν είναι σταθεροποιημένο ή είναι πολύ παχύ, μπορεί να εμποδίζει την λειτουργία του πεντάλ και να προκαλέσει ατύχημα.

Συνιστώμενη θέση οδήγησης



Διατηρήστε μία συνιστώμενη θέση για την ασφαλή και άνετη οδήγηση.

- Καθίστε όρθιοι στο κάθισμα του οδηγού με το ισχίο προς το μαξιλάρι του καθίσματος.
- Ρυθμίστε τη θέση και το ύψος του καθίσματος του οδηγού έτσι ώστε το πεντάλ του φρένου να μπορεί να πατηθεί άνετα μέχρι τέλους.
- Με την πλάτη σας στην πλάτη του καθίσματος, ρυθμίστε τη θέση και το ύψος της πλάτης του καθίσματος και του τιμονιού έτσι ώστε να μπορείτε να ακουμπήσετε τους καρπούς σας στο πάνω μέρος του τιμονιού.
- Ρυθμίστε το ύψος του προσκέφαλου με τέτοιο τρόπο ώστε το κέντρο του προσκέφαλου να ευθυγραμμίζεται με το ύψος των ματιών του οδηγού.



Προειδοποίηση

- Μη φοράτε παπούτσια όπως παντόφλες ή ψηλά τακούνια που μπορεί να εμποδίζουν την οδήγηση. Τέτοια παπούτσια μπορεί να εμποδίσουν τη λειτουργία του πεντάλ γκαζιού ή του πεντάλ φρένου και να προκαλέσουν ατύχημα.

1

Ρυθμίζοντας το κάθισμα, το προσκέφαλο, το τιμόνι και τους καθρέπτες

- Ρυθμίστε το κάθισμα, το προσκέφαλο, το τιμόνι και τους καθρέπτες πριν οδηγήσετε το όχημα.
- Εάν το τιμόνι σας είναι ρυθμιζόμενο, ρυθμίστε το στο κατάλληλο ύψος και γωνία που ταιριάζει στο σώμα σας και οδηγήστε το όχημα.
- Ρυθμίστε τα πίσω τζάμια, τους πλευρικούς καθρέπτες και τον εσωτερικό καθρέπτη σε μία γωνία ώστε να μπορείτε να δείτε καλά στο πίσω μέρος του οχήματος.



Προειδοποίηση

- Εάν χρειαστεί πρόσθετη ρύθμιση ενώ οδηγείτε, βεβαιωθείτε ότι έχετε σταματήσει το όχημα σε ασφαλή τοποθεσία και μετά κάντε τις ρυθμίσεις. Η ρύθμιση κατά την οδήγηση μπορεί να εμποδίσει την οδήγηση, προκαλώντας ατύχημα.

Φορώντας σωστά την ζώνη ασφαλείας



- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι επιβάτες μέσα στο όχημα φοράνε μία ζώνη ασφαλείας.
- Φορέστε την ζώνη ασφαλείας με το σώμα σας κοντά στην ταπετσαρία του καθίσματος.
- Ένα παιδί που δεν μπορεί να φορέσει μία ζώνη ασφαλείας θα πρέπει να κάθετε στο πίσω κάθισμα χρησιμοποιώντας παιδικά καθίσματα.
- Για ένα όχημα στο οποίο υπάρχει ρυθμιζόμενη διάταξη στερέωσης του άνω ιμάντα ώμου, φορέστε τη ζώνη ασφαλείας ρυθμίζοντας τη διάταξη ελέγχου του ιμάντα ώμου ανάλογα με τον σωματότυπό σας.

Προειδοποίηση

- Μην φοράτε την ζώνη ασφαλείας κάτω από το μπράτσο σας.

An illustration of a woman wearing a seat belt. She is holding a large circular 'prohibited' symbol with a diagonal slash over her right shoulder, indicating that it is incorrect to wear the seat belt under your arm.

- Μην κλειδώνετε τη ζώνη ασφαλείας με κλιπ ή σφιγκτήρα.



- Τοποθετήστε το κούμπωμα της ζώνης ασφαλείας μόνο στην αντίστοιχη πόρτη.



Ασφάλεια και προειδοποίησης για την οδήγηση

1



Κίνδυνος

Όχι οδήγηση υπό την επήρεια φαρμάκων, υπό την επήρεια μέθης, απόσπασης της προσοχής και υπνηλίας



- Αποφύγετε την οδήγηση υπό την επήρεια φαρμάκων. Είναι παράνομη πράξη και μπορεί να είναι πιο επικίνδυνη και από την οδήγηση υπό την επήρεια μέθης, ανάλογα με τον τύπο και την δόση του φαρμάκου.
- Αποφύγετε την οδήγηση υπό την επήρεια μέθης. Η κρίση επηρεάζεται υπό την επήρεια αλκοόλ, καθιστώντας αδύνατη την ασφαλή οδήγηση. Πρόκειται επίσης για παράνομο αδίκημα που θέτει σε κίνδυνο τη ζωή των επιβανόντων σε άλλα οχήματα.



Κίνδυνος

- Αποφύγετε την αφηρημένη οδήγηση. Η χρήση κινητού τηλεφώνου ή του συστήματος πλοήγησης, η παρακολούθηση DMB (Ψηφιακής Μετάδοσης Πολυμέσων), ή το φαγητό κατά την οδήγηση μπορεί να μειώσει τη συγκέντρωσή σας, αυξάνοντας τον κίνδυνο ατυχήματος. Ειδικότερα, η χρήση κινητού τηλεφώνου ή την παρακολούθηση DMB κατά την οδήγηση αποτελεί παράνομο αδίκημα που εμποδίζει την ασφαλή οδήγηση. Όταν αυτό είναι αναπόφευκτο, σταματήστε ή σταθμεύστε το όχημα σε ασφαλές σημείο και χρησιμοποιήστε τη σχετική συσκευή.
- Αποφύγετε την οδήγηση σε κατάσταση υπνηλίας. Η οδήγηση για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς ξεκουράστη οδηγεί σε υπνηλία που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα. Ξεκουραστείτε τουλάχιστον κάθε 2 ώρες για λόγους ασφαλείας.



Προειδοποίηση

Προφυλάξεις για τον αερόσακο

- Το σύστημα του αερόσακου είναι μία βιοηθητική μονάδα ασφαλείας. Φορώντας κατάλληλα την ζώνη ασφαλείας μπορεί να μειωθεί ο τραυματισμός.
- Μην ασκείτε κρούση στον αερόσακο με το χέρι ή με άλλα αντικείμενα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την ενεργοποίηση του αερόσακου.
- Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω, ή προσαρτάτε ένα αυτοκόλλητο ή άλλα αξεσουάρ στην θέση που ανοίγει ο αερόσακος και όπου είναι τοποθετημένος ο αερόσακος. Μπορεί να τραυματιστείτε από αυτά τα αντικείμενα κατά το άνοιγμα του αερόσακου.



Προειδοποίηση

- Ένας επιβάτης που είναι μικρότερος από 140 εκατοστά σε ύψος θα πρέπει να κάθεται στο πίσω κάθισμα. Διαφορετικά ο επιβάτης μπορεί να τραυματιστεί κατά το άνοιγμα του αερόσακου.
- Μια μονάδα ασφαλείας για βρέφη και παιδιά θα πρέπει να τοποθετηθεί στην πίσω 1η σειρά. Εάν την τοποθετήσετε στο μπροστινό κάθισμα μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος εάν ανοίξει ο αερόσακος.
- Ένα κατοικίδιο θα πρέπει να προσδεθεί στο πίσω κάθισμα, χρησιμοποιώντας μία ειδική διάταξη ασφαλείας. Ένα κατοικίδιο στο μπροστινό κάθισμα μπορεί να τραυματιστεί εάν ανοίξει ο αερόσακος.
- Όταν ανοίξει ο αερόσακος τα σχετικά εξαρτήματα μπορεί να είναι ζεστά.
- Ένας αερόσακος που έχει ανοίξει δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά. Παρακαλούμε να τον αντικαθαστήσετε.
- Το σύστημα του αερόσακου θα πρέπει να ελέγχεται ή να αντικαθίσταται μετά τα 10 χρόνια από την εγκατάστασή του ακόμη και εάν το σύστημα δεν έχει καμία ανωμαλία. Το σύστημα του αερόσακου θα πρέπει να ελέγχεται ή αντικαθίσταται από επαγγελματία τεχνικό σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Μην τροποποιείτε αυθαίρετα οποιοδήποτε μέρος του συστήματος του αερόσακου. Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρική συσκευή στο σύστημα του αερόσακου.



Προειδοποίηση

Προφυλάξεις για βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους ή γυναίκες σε εγκυμοσύνη



- Ποτέ μην αφήνετε ένα βρέφος, ένα μικρό παιδί ή έναν ηλικιωμένο μέσα στο όχημα χωρίς επιτήρηση. Μπορεί να ακουμπήσουν μία συσκευή μέσα στο αυτοκίνητο προκαλώντας ατύχημα. Οταν οι πόρτες είναι κλειδωμένες και τα παράθυρα κλειστά κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού, η θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος θα αυξηθεί, με αποτέλεσμα την ασφυξία.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν το κλείδι ανάφλεξης, διάφορους διακόπτες ή κουμπιά και πρόσθετες συσκευές χωρίς άδεια. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πρόβλημα με το αυτοκίνητο ή ακόμη και ατύχημα. Το σώμα τους μπορεί να παγιδευτεί στην πόρτα, το παράθυρο ή την ηλιοροφή και να τραυματιστεί.
- Μην αφήνετε ένα βρέφος, ένα παιδί ή έναν ηλικιωμένο να κάθονται στο μπροστινό κάθισμα. Η πρόσκρουση από το άνοιγμα του αερόσακου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί πρέπει να συγκρατείται με ζώνη ασφαλείας ή προστατευτικό εξοπλισμό στο πίσω κάθισμα με τη συνοδεία ενός ενήλικα.



Προειδοποίηση

Ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί πρέπει να κάθεται στο πίσω κάθισμα με προστατευτικό εξοπλισμό.



- Ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί θα πρέπει να κάθεται στο πίσω κάθισμα με έναν ενήλικα.
- Ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί θα πρέπει να δένεται με μία ζώνη ασφαλείας ή κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή ατυχήματος σύγκρουσης.
- Εφαρμόστε το σύστημα κλειδώματος ασφαλείας για παιδιά στις πίσω πόρτες, ώστε τα παιδιά που βρίσκονται στα πίσω καθίσματα να μην μπορούν να ανοίξουν τις πίσω πόρτες.
- ☞ Ανατρέξτε στο «Κλειδαριά ασφαλείας παιδιών» (σελ.3-5)



Προειδοποίηση

Μην κοιμάστε μέσα σε ένα σφραγισμένο όχημα



- Ποτέ μην κοιμάστε μέσα σε ένα παρκαρισμένο όχημα με κλειστά όλα τα παράθυρα. Ειδικότερα, αν κοιμάστε με το κλιματιστικό ή το καλοριφέρ ανοιχτό, μπορεί να πεθάνετε από ασφυξία λόγω έλλειψης οξυγόνου.
- Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας εάν κοιμηθείτε σε κλειστό χώρο με αναμμένη την ανάφλεξη.
- Ενώ κοιμάστε, μπορεί να αγγίξετε κατά λάθος το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) ή το πεντάλ του γκαζιού και να προκαλέσετε ατύχημα.
- Εάν πατάτε συνεχώς το πεντάλ του γκαζιού ενώ κοιμάστε, το μοτέρ και το σύστημα κίνησης μπορεί να υπερθερμανθούν, προκαλώντας πυρκαγιά.



Προειδοποίηση

Μην οδηγείτε με τις πόρτες ή την πίσω πόρτα ανοικτή



- Μην οδηγείτε με τις πόρτες ανοικτές. Ένας επιβάτης μπορεί να πέσει έξω από το όχημα και να τραυματιστεί σοβαρά.
- Εάν χειρίστείτε κατά λάθος το μοχλό της πόρτας ενώ οδηγείτε και η πόρτα είναι ανοιχτή, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος σοβαρού ατυχήματος. Ειδικότερα, μην αφήνετε ένα μικρό παιδί να αγγίζει το μοχλό της πόρτας κατά την οδήγηση.
- Εάν οδηγείτε το όχημα με την πίσω πόρτα ανοιχτή, ένα αντικείμενο από το εσωτερικό του οχήματος μπορεί να πέσει έξω, προκαλώντας ατύχημα.



Προειδοποίηση

Μην κρατάτε μέρος του σώματός σας έξω από το παράθυρο ή την ηλιοροφή.



- Ενώ οδηγείτε ή σταματάτε, μην κρατάτε μέρος του σώματός σας, όπως το χέρι ή το κεφάλι, έξω από το παράθυρο ή την ηλιοροφή. Μπορεί να τραυματιστείτε από διερχόμενο όχημα ή εμπόδιο.
- Ειδικότερα, μην αφήνετε ένα παιδί ή ένα κατοικίδιο να κρατάει το χέρι ή το κεφάλι του έξω από το παράθυρο.



Προειδοποίηση

Προσέξτε να μην πιαστεί κάποιο μέρος του σώματός σας όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό παράθυρο



- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό παράθυρο μόνο αφού βεβαιωθείτε ότι όλοι οι επιβάτες είναι ασφαλείς.
- Πριν κλείσετε το παράθυρο, ελέγχτε αν ένα μέρος του σώματος ενός επιβάτη, όπως το χέρι ή το κεφάλι, βρίσκεται έξω από το παράθυρο και ενημερώστε τον ότι θα κλείσετε το παράθυρο.
- Εάν στο πίσω κάθισμα κάθεται ένα μικρό παιδί, πατήστε το διακόπτη κλειδώματος παραθύρων για να θέσετε εκτός λειτουργίας τους διακόπτες των πίσω παραθύρων.
- ☞ Ανατρέξτε στο «Κουμπί κλειδώματος παραθύρου πίσω καθίσματος» (σελ.3-23)



Προειδοποίηση

Ελέγχτε για διερχόμενα οχήματα ή πεζούς όταν βγαίνετε έξω



- Όταν βγαίνετε έξω βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει το εμπρός και το πίσω μέρος του οχήματος για να δείτε εάν υπάρχουν διερχόμενα οχήματα ή πεζοί. Συγκεκριμένα, ανοίγοντας την πόρτα χωρίς να ελέγχετε εάν πλησιάζει ένα όχημα ή μία μοτοσυκλέτα από πίσω μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όχημα καθώς και τραυματισμός.
- Προειδοποιήστε τους άλλους επιβάτες να ελέγχουν τριγύρω πριν να ανοίξουν την πόρτα.



Προειδοποίηση

Ασφαλές παρκάρισμα και στάση

- Ποτέ μην αφήνετε ένα βρέφος ή παιδί χωρίς επιπήρηση μέσα στο όχημα με κλειδωμένες τις πόρτες και τα παράθυρα αφού έχετε παρκάρει ή σταματήσει το όχημα. Η θερμοκρασία στο εσωτερικού του αυτοκινήτου μπορεί να ανέβει, με αποτέλεσμα ασφυξία ή απύχημα.
- Να δένετε πάντα το χειρόφρενο όταν παρκάρετε ή είστε σε στάση. Ακόμη και μία επιπλέον επιφάνεια μπορεί να έχει μία κλίση. Τοποθετήστε τον επιλογέα ταχυτήτων (SBW) στην θέση P (παρκάρισμα) και να δένετε πάντα το χειρόφρενο.
- Μην σταματάτε ή παρκάρετε σε δρόμο με μεγάλη κλίση. Το σύστημα των φρένων μπορεί να απελευθερώθει, προκαλώντας την κίνηση του οχήματος.
- Όταν παρκάρετε να βεβαιώνεστε ότι έχετε δέσει το χειρόφρενο.
- Όταν παρκάρετε σε δρόμο με ανηφόρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε τραβήξει το χειρόφρενο και τοποθετήστε μπλοκ κάτω από τους τροχούς ή ρυθμίστε τους τροχούς έτσι ώστε να βλέπουν προς τον τοίχο.
- Μην σταματάτε ή σταθμεύετε το όχημα σε χώρους με εύφλεκτες ουσίες. Ο θερμαινόμενος χώρος του μοτέρ και η μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.
- Εάν το πίσω μέρος του οχήματος βρίσκεται πολύ κοντά στον τοίχο με την ανάφλεξη αναμμένη, υπάρχει κίνδυνος αποχρωματισμού ή πυρκαγιάς λόγω της θερμότητας του οχήματος. Κρατήστε αρκετή απόσταση από τον τοίχο.
- Εάν είναι δυνατό, μην παρκάρετε το όχημα σε περιοχή με υγρασία ή με φτωχό εξαερισμό.



Προειδοποίηση

Μην σβήνετε το όχημα ενώ οδηγείτε

- Μην σβήνετε το όχημα ενώ οδηγείτε. Κάτι τέτοιο μπορεί να κάνει το τιμόνι βαρύτερο και να μειώσει την απόδοση των φρένων, καθιστώντας το πολύ επικίνδυνο. Ωστόσο, εάν πρέπει να σβήσετε το όχημα σε περίσταση ανάγκης ενώ οδηγείτε, λόγω αποχήματος ή ζημιάς στο όχημα, ανατρέξτε στα ακόλουθα.

☞ Ανατρέξτε στο «Σβήνοντας το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)» (σελ.4-5)

Οχι ξαφνική εκκίνηση, επιπλάχυνση ή φρενάρισμα

- Μην εκκινείτε, επιπλάχυνετε ή φρενάρετε το όχημα απότομα. Εάν το κάνετε θα αυξηθεί η κατανάλωση μπαταρίας υψηλής τάσης ή θα προκληθεί απύχημα.
- Επιπλάχυνετε ή επιβραδύνετε το όχημα μαλακά.

Οδηγώντας σε μη ασφαλτοστρωμένους και ορεινούς δρόμους

- Πριν οδηγήστε, ελέγχτε προηγουμένως τις συνθήκες του δρόμου για να δείτε εάν ο δρόμος σταματάει απότομα ή εάν υπάρχει αρκετός χώρος για να κάνετε αναστροφή σε περίπτωση ανάγκης.
- Σε αιμώδεις ή στεγνούς δρόμους με πολύ χώμα, το όχημα μπορεί εύκολα να γλιστρήσει. Διαπηρήστε την ταχύτητά σας χαμηλή και σταθερή.
- Οδηγείτε προσεκτικά σε ορεινούς δρόμους, επειδή το εξωτερικό τμήμα του δρόμου ενέχει τον κίνδυνο κατάρρευσης.
- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα, κατεβάστε ταχύτητα στο κιβώτιο ταχυτήτων και οδηγείτε αργά εφαρμόζοντας την πέδηση του κινητήρα.



Προειδοποίηση

Σε περιοχή με μεγάλο υψόμετρο

- Ποτέ μην φορτίζετε την μπαταρία υψηλής τάσης ώστε η Κατάσταση Φόρτισης (SOC) να φτάσει πάνω από 90% σε μεγάλα υψόμετρα, όπως για παράδειγμα σε ορεινές περιοχές.

Οδηγώντας σε δρόμο με χιόνι ή πάγο

- Εάν είναι δυνατό, οδηγείτε αργά.
- Επειδή η απόσταση πέδησης είναι μεγαλύτερη από ότι συνήθως, διατηρήστε κατάλληλη απόσταση από το προπορευόμενο όχημα.
- Επιταχύνοντας ή επιβραδύνοντας απότομα μπορεί να προκληθεί ολίσθηση του αυτοκινήτου, με αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος.
- Χρησιμοποιήστε την αναγεννητική πέδηση αφού επιβραδύνετε αρκετά όταν οδηγείτε σε παγωμένους ή ολισθηρούς δρόμους. Η ξαφνική αναγεννητική πέδηση μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση του οχήματος και να προκαλέσει ατύχημα.
- Χρησιμοποιήστε ελαστικά χιονιού για την πιο ασφαλή οδήγηση όταν οδηγείτε πάνω σε δρόμους με χιόνι ή πάγο.



Προειδοποίηση

Οδηγώντας σε δρόμο με άμμο ή λάσπη

- Διατηρήστε την ταχύτητά σας όσο πιο χαμηλή και σταθερή είναι δυνατό.
- Επιταχύνοντας ή σταματώντας απότομα ενώ οδηγείτε μπορεί το όχημα να παγιδευτεί μέσα στην άμμο ή την λάσπη.
- Εάν το όχημα παγιδεύει μέσα στην άμμο ή την λάσπη, βάλτε μία πέτρα ή μία ξύλινη σανίδα κάτω από τους τροχούς και ελευθερωθείτε από την άμμο ή την λάσπη. Ή, πατήστε αργά το πεντάλ του γκαζιού και απελευθερωθείτε χρησιμοποιώντας την αδράνεια κάνοντας επαναλαμβανόμενα μπροστά και πίσω.
- Εάν πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού υπερβολικά για να ελευθερωθείτε από την άμμο ή την λάσπη, τα ελαστικά μπορεί να γλιστρήσουν προκαλώντας ζημιά στον μειωτήρα και τα συστήματα του μοτέρ. Εάν είναι δυνατό, ζητήστε την έλξη του οχήματός σας από άλλο όχημα.



Προειδοποίηση

Οδήγηση σε δρόμο με ανηφόρα και κατηφορικό δρόμο

- Κατεβάστε ταχύτητα στο κιβώτιο σύμφωνα με τις συνθήκες του δρόμου.
- Χρησιμοποιήστε την αναγεννητική πέδηση (αυξήστε την αναγεννητική πέδηση με το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων) με το πεντάλ του φρένου σε μεγάλες κατηφόρες. Εφαρμόζοντας συνεχόμενα το πεντάλ του φρένου σε μία μακριά κατηφόρα μπορεί να υπερθερμανθεί το σύστημα των φρένων, χαμηλώνοντας την απόδοση του φρεναρίσματος και οδηγώντας σε ατύχημα.
- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης, το σύστημα αναγεννητικής πέδησης ενδέχεται να μην λειτουργεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση σε κατηφόρα, γι' αυτό φροντίστε να οδηγείτε με χαμηλή ταχύτητα.

 Προειδοποίηση
<p>Οδηγώντας σε δρόμο με λίμνη νερού ή σε ένα ποτάμι</p> <ul style="list-style-type: none"> Αποφύγετε, εάν είναι δυνατό, να διασχίσετε έναν δρόμο με λίμνη νερού ή ένα ποτάμι. Εάν εισέλθει νερό στα ηλεκτρικά συστήματα, μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στο όχημά σας. Εάν την πρέπει αναπόφευκτα να διασχίσετε έναν δρόμο με λίμνη νερού ή ποτάμι, επιλέξτε ένα πιο ρηχό σημείο όπου το κάτω μέρος του οχήματος δεν θα βυθιστεί κάτω από το νερό και διασχίστε το αργά με σταθερή ταχύτητα. Πριν διασχίσετε ένα ποτάμι, βγείτε από το όχημα για να ελέγχετε τον πυθμένα του ποταμού. Μην διασχίστε από ένα σημείο όπου ο πυθμένας είναι αμμώδης ή καλύπτεται με μεγάλους βράχους. Εάν διάφορα οχήματα διασχίζουν τον ποταμό μαζί, η διαδρομή όπου πέρασε το προπορευόμενο όχημα μπορεί να έχει σκαφτεί. Εάν είναι δυνατό, διασχίστε από ένα διαφορετικό μονοπάτι. <p>Προφυλάξεις όταν περνάτε</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν το αυτοκίνητο σβήσει ενώ διασχίζετε έναν δρόμο με μία λίμνη νερού ή ένα ποτάμι, μην βάλετε πάλι μπροστά και κάντε ρυμούλκηση του οχήματος.

 Προειδοποίηση
<p>Ελέγχοντας το όχημα αφού περάστε</p> <ul style="list-style-type: none"> Εάν μπει νερό μέσα στον εξοπλισμό που έχει σχέση με τα φρένα, η απόδοση των φρένων θα χαμηλώσει. Αφού διασχίστε έναν δρόμο με μία λίμνη νερού ή ένα ποτάμι, οδηγήστε αργά και πατήστε ελαφρά και αρκετές φορές το πεντάλ του φρένου. Οδηγήστε κανονικά αφού στεγνώσετε τους δίσκους των φρένων με την ζέστη λόγω τριβής και ελέγχοντας την απόδοση του φρεναρίσματος. Ελέγχετε τα ξερτήματα στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου όπου ευχέρονται λάδι και υγρό. Εάν ανακαλύψετε οποιοδήποτε πρόβλημα ζητήστε αμέσως τον έλεγχο του αυτοκινήτου σας. Ελέγχετε τις λάμπες και τις άλλες ηλεκτρικές συσκευές και αντικαταστήστε τις εάν είναι απαραίτητο. Ελέγχετε για οποιαδήποτε ζημιά στο αρμάδιωμα του αυτοκινήτου ή στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου. Εάν ανακαλύψετε οποιοδήποτε πρόβλημα ζητήστε αμέσως τον έλεγχο του αυτοκινήτου σας. Εάν το αυτοκίνητό σας έχει πολύ χώμα, πλύνετε το για να προστατέψετε το αρμάδιωμά του.

 Προειδοποίηση
<p>Οδήγηση στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας</p> <ul style="list-style-type: none"> Πριν από την οδήγηση, ελέγχετε εκ των προτέρων τις πληροφορίες για τις καιρικές συνθήκες και ελέγχετε την ποσότητα φόρτισμα της μπαταρίας υψηλής τάσης, το σύστημα πέδησης, το σύστημα ψύξης, το επίπεδο φθοράς και πίεσης των ελαστικών και συντηρήστε το όχημα σχολαστικά. Εάν είναι δυνατό, οδηγήστε αργά για 2 χλμ αφού βάλετε μπροστά. Να τηρείτε πάντα το όριο ταχύτητας και να μην οδηγείτε πολύ γρήγορα. Να κρατάτε ασφαλή απόσταση από το προπορευόμενο όχημα. Σε περίπτωση κακού καιρού, τηρήστε την διπλή απόσταση ασφαλείας από το προπορευόμενο όχημα από όπι συνήθως και μειώστε την ταχύτητα περισσότερο από το μισό. Μην φορτώνετε το όχημα με περιπτά αντικείμενα. Ελέγχετε και συντηρήστε το όχημα κατά περιόδους για να διατηρήστε την βελτιστη κατάσταση του οχήματος. <p>Διασχίζοντας μία διασταύρωση ή μία σιδηροδρομική διάβαση</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν διασχίζετε μία διασταύρωση ή μία σιδηροδρομική διάβαση, πρώτα σταματήστε, ελέγχετε εάν είναι ασφαλές και μετά διασχίστε άμεσα χρησιμοποιώντας μία χαμηλή ταχύτητα στο κιβώτιο, χωρίς να κάνετε αλλαγή εάν είναι δυνατό. Εάν το αυτοκίνητο σβήσει στην μέση μίας διασταύρωσης ή μία σιδηροδρομικής διάβασης, μετακινήστε άμεσα στο όχημα σε ασφαλή τοποθεσία. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε από τους ανθρώπους γύρω σας να σας βιοθήσουν.



Προειδοποίηση

Μην κάνετε απότομους χειρισμούς του τιμονιού

- Εάν κάνετε απότομους χειρισμούς του τιμονιού, η συνθήκη οδήγησης του οχήματος μπορεί να γίνει ασταθής, προκαλώντας τον κίνδυνο αυτοχήματος.

Για να χρησιμοποιήσετε την αναγεννητική πέδηση

- Μην ενεργοποιείτε μόνο το ποδόφρενο σε μεγάλες κατηφόρες, αλλά χρησιμοποιήστε και την αναγεννητική πέδηση (αυξήστε την αναγεννητική πέδηση με το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων).
- Η υπερβολική χρήση του ποδόφρενου μπορεί να προκαλέσει το φαινόμενο της εξασθένισης ή του κλειδώματος υδρατμών λόγω υπερθέρμανσης του συστήματος πέδησης, μειώνοντας την απόδοση πέδησης.
- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης, το σύστημα αναγεννητικής πέδησης ενδέχεται να μην λειτουργεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση στο φρενάρισμα κατά την οδήγηση σε κατηφόρα, γι' αυτό φροντίστε να οδηγείτε με χαμηλή ταχύτητα.

Τι είναι το φαινόμενο της εξασθένισης;

Το φαινόμενο εξασθένισης είναι η μείωση της δύναμης πέδησης λόγω της μείωσης της δύναμης τριβής που προκαλείται από την αύξηση της θερμοκρασίας στην επιφάνεια τριβής του φρένου, όταν το φρένο εφαρμόζεται υπερβολικά σε μια μεγάλη κατηφορική διαδρομή.

Τι είναι το φαινόμενο του κλειδώματος υδρατμών;

Το φαινόμενο κλειδώματος υδρατμών είναι η κατάσταση κατά την οποία, όταν το φρένο εφαρμόζεται υπερβολικά σε κατηφορικό δρόμο, σχηματίζονται φυσαλίδες στο υγρό φρένων στον κύλινδρο του τροχού ή στον σωλήνα φρένων του υδραυλικού φρένου, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να μεταφερθεί η κατάλληλη υδραυλική πίεση, με συνέπεια το σύστημα φρένων να μην λειτουργεί σωστά ακόμη και αν πατηθεί το πεντάλ.



Προειδοποίηση

Προφυλάξεις για την προσάρτηση αξεσουάρ

- Μην τοποθετείτε αξεσουάρ ή περιπτά αντικείμενα στα παράθυρα του αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να παρεμβληθεί στην οδήγησή σας και εάν τα προσαρτημένα αξεσουάρ λειτουργήσουν ως φακοί (μεγεθυντικός φακός) μπορεί να προκληθεί φωτιά ή απροσδόκητο ατύχημα.

Ειδικές προφυλάξεις όταν ελέγχετε το αντιψυκτικό

- Ποτέ μην ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ του ψυκτικού όταν ο χώρος του μοτέρ είναι ζεστός. Εάν το κάνετε μπορεί να εκτιναχτεί ζεστός ατμός ή ψυκτικό προκαλώντας εγκαύματα σε τμήματα του σώματός σας, περιλαμβάνοντας τα χέρια ή το πρόσωπο.

Μην φορτώνετε επικίνδυνα υλικά

- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά, όπως βενζίνη, αέριο βουτανίου ή αναπτήρα αερίου μιας χρήσης, ή εκρηκτικά υλικά στο εσωτερικό του οχήματος. Εάν η εσωτερική θερμοκρασία αυξηθεί, το δοχείο μπορεί να σκάσει και να προκληθεί πυρκαγιά.

 Προσοχή
<p>Προφυλάξεις για τον εξαερισμό του αυτοκινήτου</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για ένα νέο όχημα που αγοράστηκε εντός 1 έτους, στην καμπίνα ενδέχεται να εκπέμπονται επιβλαβείς για τον ανθρώπινο οργανισμό πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC). Ειδικότερα, η οδήγηση ενός οχήματος εκτεθειμένου σε άμεσο ηλιακό φως για μεγάλο χρονικό διάστημα ή χωρίς κατάλληλο εξαερισμό μπορεί να προκαλέσει πονοκέφαλο, ζάλη ή ναυτία. • Λειτουργήστε τη λειτουργία εισροής φρέσκου αέρα ή ανοίξτε περιοδικά τα παράθυρα για να αερίζετε τον αέρα στο εσωτερικό του οχήματος για την υγεία των επιβατών και ένα ευχάριστο περιβάλλον στο όχημα.

 Προσοχή
<p>Λειτουργία προστασίας συστήματος (καθυστερημένη ανταπόκριση του πεντάλ του γκαζιού)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μην πατάτε το πεντάλ του φρένου ενώ οδηγείτε με πατημένο το πεντάλ του γκαζιού (οδήγηση και με τα δύο πόδια). Εάν το κάνετε μπορεί να επηρεαστεί το σύστημα οδήγησης του αυτοκινήτου και η ανταπόκριση από το πεντάλ του γκαζιού μπορεί να καθυστερήσει. • Αυτό το σύμπτωμα είναι μία ασφαλής λειτουργία για να προστατέψετε το σύστημα του αυτοκινήτου. Αυτό το σύμπτωμα θα εξαφανιστεί εάν πατήσετε και αφήσετε το πεντάλ του γκαζιού μία φορά χωρίς να πατάτε το πεντάλ του φρένου. <p>Τοποθέτηση του πυροσβεστήρα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο πυροσβεστήρας είναι ένα απαραίτητο είδος για την κατάσβεση όταν προκύψει μία πυρκαγιά. Συνιστάται να τον αγοράσετε από ένα κατάστημα με συσκευές κατάσβεσης και να τον τοποθετήσετε μέσα στο αυτοκίνητο.

Διαχείριση αυτοκινήτου

Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Εξυπηρέτησης KG Mobility και συνεργάτες για την συντήρηση

Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Εξυπηρέτησης KG Mobility και συνεργάτες συντήρησης για τον έλεγχο και την επισκευή του αυτοκινήτου. Εάν χρησιμοποιείτε άλλα κέντρα έξυπηρέτησης ή καταστήματα συντήρησης, η επισκευή στην εγγύηση δεν θα είναι διαθέσιμη και η εγγύηση δεν θα παρασχεθεί για οποιαδήποτε συνεπακόλουθα προβλήματα.

Προφυλάξεις για την εξάντληση της μπαταρίας κατά τη σύνδεση της αδιάλειπτης παροχής ρεύματος στο σύστημα μαύρου κουτιού

Εάν το όχημα δεν λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με την αδιάλειπτη παροχή ρεύματος συνδεδεμένη στο σύστημα μαύρου κουτιού, η μπαταρία του οχήματος ενδέχεται να εξαντληθεί.

Απενεργοποιήστε το σύστημα του μαύρου κουτιού εάν δεν θα οδηγήσετε το όχημα για μία μεγάλη χρονική περίοδο.

Στρώνοντας σωστά ένα καινούργιο αυτοκίνητο

Δεν απαιτείται στρώσιμο για ένα καινούργιο αυτοκίνητο. Ωστόσο, η συνθήκη οδήγησης για τα πρώτα 1.000 χλμ έχει επηρεάζει σημαντικά την ζωή και την απόδοση του οχήματος. Προσέξτε τα ακόλουθα όταν οδηγείτε στην διάρκεια αυτής της περιόδου.

- Μην αναπτύσσετε ταχύτητα, επιταχύνετε, φρενάρετε απότομα.
- Αλλάξτε ταχύτητες κατάλληλα σύμφωνα με την ταχύτητα οδήγησης.
- Μην υπερφορτώνετε το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε σε ανηφορικό δρόμο.
- Μην ρυμουλκείτε τρέιλερ στην διάρκεια των πρώτων 1.000 χλμ.
- Στην διάρκεια των πρώτων 1.000 χλμ της ρυμούλκησης τρέιλερ, μην οδηγείτε με ταχύτητα πάνω από τα 80 χλμ/ώρα ή με πλήρη επιπτάχυνση.

Λειτουργία μακροχρόνιου παρκαρίσματος

Αυτή η λειτουργία αποτρέπει την αποφόρτιση της μπαταρίας του αυτοκινήτου. Ρυθμίστε το στον πίνακα οργάνων και χρησιμοποιήστε το εάν είναι απαραίτητο.

Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, η αναζήτηση έξυπνων πλήκτρων διακόπτεται για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας και ορισμένες λειτουργίες περιορίζονται.

Χρήση γνήσιων ανταλλακτικών

Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά για την ασφάλεια στην συντήρηση και την καλύτερη απόδοση του αυτοκινήτου σας. Δεν θα παρέχεται επισκευή στην εγγύηση για ζημιές του αυτοκινήτου που προκαλούνται από την χρήση μη γνήσιου ανταλλακτικού.

Μπορείτε να πιστοποιήσετε ένα γνήσιο ανταλλακτικό από το ολόγραμμα και ένα αυτοκόλλητο με τον αριθμό προϊόντος.

Προσοχή

- Η εγγύηση δεν καλύπτει προβλήματα που προκαλούνται από την χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών της KG Mobility.
- Μπορείτε να ξεχωρίσετε έναν αυθεντικό γνήσιο ανταλλακτικό της KG Mobility από το ολόγραμμα του.

Πλύσιμο του αυτοκινήτου

Μετά την οδήγηση σε παραλιακό δρόμο (δρόμο με αλάτι), σε δρόμο όπου έχει διασκορπιστεί χλωριούχο ασβέστιο, σε περιοχή με υπερβολικό καπνό ή πίσσα άνθρακα ή σε λασπώδη ή σκονισμένη περιοχή ή όταν το όχημα έχει λεωφεί με χυμό δέντρου ή περιπτώματα εντόμων ή πουλιών, πλύνετε αμέσως το όχημα, καθώς μπορεί να προκληθεί διάβρωση στο αμάξωμα του οχήματος.

- Αποφύγετε την απευθείας έκθεση στον ήλιο και πλύνετε το αυτοκίνητο στην σκιά. Εάν το αυτοκίνητό σας έχει παρκάρει κατευθείαν κάτω από τον ήλιο, αφήστε το να κρυώσει κατάλληλα πριν το πλύνετε.
- Ξεσκονίστε το αυτοκίνητο με κρύο νερό.
- Αναμίξετε κρύο νερό με απορρυπαντικό μέσα σε ένα κουβά και σκουπίστε το αυτοκίνητο από επάνω προς τα κάτω χρησιμοποιώντας μία μαλακή βούρτσα, σφουγγάρι ή πανί.
- Ξεπλύνετε οποιαδήποτε ξένο αντικείμενο από το αμάξωμα χωρίς να κάνετε ζημιά στην βαμμένη επιφάνεια.
- Οποιαδήποτε γρατζουνισμένη ή κατεστραμμένη βαμμένη επιφάνεια προκαλεί διάβρωση, γι' αυτό επισκευάστε την με χρώμα για επισκευή.
- Αφαιρέστε την υγρασία χρησιμοποιώντας ένα στεγνό και μαλακό πανί.
- Μετά το πλύσιμο, οδηγήστε το όχημα κανονικά, αφού το οδηγήστε αργά και ελέγχετε την κατάσταση λειτουργίας των φρένων.

Προσοχή

- Προσέχετε να μην κάνετε ζημιά στο σπόιλερ όταν καθαρίζετε το όχημα σε ένα αυτόματο πλυντικό μηχάνημα.
- Όταν πλένετε με νερό (συμπεριλαμβανομένου του πλυσίματος με υψηλή πίεση) την κάτω πλευρά του οχήματος ή την υψηλή τάση κ.λπ., προσέξτε να μην εισέλθει υγρασία σε διάφορους αισθητήρες ή συνδέσμους υψηλής τάσης. Η εγγύησή μας δεν παρέχεται για οποιαδήποτε επακόλουθη βλάβη.
- Αποφύγετε το πλύσιμο με νερό όταν οι δισκόπλακες είναι ζεστές. Οι ζεστές δισκόπλακες μπορεί να παραμορφωθούν ή να πάθουν ζημιά εάν έρθουν σε επαφή με νερό.
- Εάν είναι δυνατό, αποφύγετε το πλύσιμο με υψηλή πίεση για την συντήρηση και την διαχείριση της απόδοσης του οχήματος.
- Το πλύσιμο με υψηλή πίεση μπορεί να κάνει ζημιά σε εξαρτήματα και αισθητήρες που είναι τοποθετημένοι στο εξωτερικό του οχήματος και στην βαμμένη επιφάνεια των πάνελ. Συγκεκριμένα, προσέχετε να μην μπει νερό στις ηλεκτρικές συσκευές και τους αισθητήρες στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου.

- Όταν χρησιμοποιείτε αναπόφευκτα πλύσιμο με υψηλή πίεση, διατηρήστε την κατάλληλη απόσταση μεταξύ του ακροφυσίου νερού υψηλής πίεσης και του οχήματος. Εάν η απόσταση είναι πολύ μικρή, οι αισθητήρες στον προφυλακτήρα ενδέχεται να δυσλειτουργήσουν ή να βαμμένη επιφάνεια των πάνελ ενδέχεται να υποστεί ζημιά λόγω της υψηλής πίεσης του νερού.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικό κερί και ισχυρά υλικά καθαρισμού, όπως ατσαλόχαρτο, τα οποία θα χαράξουν το αμάξωμα και τον προφυλακτήρα του οχήματος.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό του χώρου του μοτέρ με υγρές ουσίες όπως νερό ή κερί. Υγρές ουσίες μπορεί να εισέλθουν σε ηλεκτρικές συσκευές (αισθητήρες και σύστημα υψηλής τάσης) στο εσωτερικό του μηχανοστασίου, γεγονός που μπορεί να εμποδίσει τη λειτουργία του οχήματος λόγω δυσλειτουργίας διαφόρων ηλεκτρικών συσκευών και δυσλειτουργίας του συστήματος υψηλής τάσης.



Πλένοντας τον προφυλακτήρα

- Σκουπίστε τα ξένα υλικά χρησιμοποιώντας ένα μαλακό σφουγγάρι.
- Εάν ο προφυλακτήρας έχει λερωθεί από λάδι ή άλλα λιπαντικά, πλύνετε τον χρησιμοποιώντας νερό με σαπούνι.



Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικό κερί ή βούρτσα για να σκουπίσετε τον προφυλακτήρα ή το αμάξωμα του οχήματος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον προφυλακτήρα ή στην επιφάνεια του αμαξώματος του οχήματος (βαμμένη επιφάνεια).

Πλένοντας τους τροχούς

Καθαρίστε τους τροχούς αφού οδηγήσετε σε δρόμο με αλάτι για να αποτρέψετε την διάβρωση των τροχών.



Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, γυαλιστικά, διαλύτες, συρμάτινες βούρτσες και βούρτσες πλύσης υψηλής ταχύτητας, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια του τροχού.
- Η χρήση οξινών ή αλκαλικών απορρυπαντικών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια των τροχών (βαμμένη επιφάνεια), γι' αυτό χρησιμοποιείτε ουδέτερα απορρυπαντικά για τον καθαρισμό των τροχών.
- Η χρήση ισχυρών καθαριστικών μπορεί να αποχρωματίσει την επιφάνεια του τροχού. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φυσικά καθαριστικά. Ο αποχρωματισμός ενός τροχού που οφείλεται σε απροσεξία δεν υπόκειται σε δωρεάν επισκευή βάσει εγγύησης.

Προφυλάξεις για το γυάλισμα του αυτοκινήτου

- Πριν κάνετε κέρωμα, αφαιρέστε την σκόνη ή την υγρασία από το αυτοκίνητο.
- Απλώστε μια μικρή ποσότητα κεριού σε ένα μαλακό πτωνή, απλώστε το ομοιόμορφα σε όλο το αμάξωμα του οχήματος και τρίψτε μια μεγάλη περιοχή προς την ίδια κατεύθυνση για να γυαλίσετε.
- Μετά το κέρωμα, αφαιρέστε πλήρως τα υπολείμματα κεριού από το αμάξωμα του οχήματος.



Προσοχή

- Μην γυαλίζετε ή πλένετε το αμάξωμα του αυτοκινήτου χρησιμοποιώντας κερί που περιέχει λειαντικά. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια του αμαξώματος του οχήματος (βαμμένη επιφάνεια).

Καθαρίζοντας και συντηρώντας τα τζάμια

- Καθαρίστε τις εσωτερικές και τις εξωτερικές πλευρές των τζαμιών χρησιμοποιώντας καθαριστικό τζαμιών και ένα μαλακό πανί.
- Όταν καθαρίζετε τα γυάλινα παράθυρα, προσέξτε να μην κάνετε ζημία στο ηλεκτρικό στοιχείο του αφυγραντήρα.
- Όταν χρησιμοποιείται αυτόματο πλύσιμο αυτοκινήτων, η ουσία επίστρωσης (κερί) που περιέχεται στα υγρά καθαρισμού μπορεί να προσκολληθεί στην επιφάνεια του γυαλιού και να μην μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα όταν στεγνώσει. Ψεκάστε υγρό πλυσίματος και λειτουργήστε τους υαλοκαθαριστήρες δύο ή τρεις φορές για να αφαιρέσετε τις ουσίες επικάλυψης (κερί) χρησιμοποιώντας τις καθαριστικές ουσίες που περιέχονται στο υγρό πλυσίματος.
- Μην σκουπίζετε τη γυάλινη επιφάνεια με πετσέτα λερωμένη με λάδι ή κερί. Κάπι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει κραδασμούς και μη φυσιολογικούς ήχους κατά τη λειτουργία των υαλοκαθαριστήρων και το μπροστινό και το πίσω παρμπρίζ μπορεί να μην καθαριστούν σωστά όταν βρέχει. Επίσης, η αντανάκλαση του φωτός μπορεί να συμβεί τη νύχτα, προκαλώντας κακή ορατότητα και επιτρέποντας την ασφαλή οδήγηση.

Προφυλάξεις για τον χρωματισμό των παραθύρων

- Όλα τα οχήματα από το εργοστάσιο μας διαθέτουν φιλέ παρμπρίζ και πίσω παράθυρα που πληρούν το καθορισμένο ποσοστό μετάδοσης ορατού φωτός (VLT). Μην αποχρωματίζετε τα παράθυρα του προϊόντος. Με αυτόν τον τρόπο θα μειωθεί το VLT, το οποίο θα υπόκειται σε νομική ρύθμιση.
- Ο υπερβολικός χρωματισμός του παρμπρίζ και του πίσω παραθύρου μπορεί να μειώσει την μπροστινή και πίσω ορατότητα τη νύχτα ή σε περίπτωση βροχής, προκαλώντας απροσδόκητο κίνδυνο.
- Όταν χρωματίζετε το παρμπρίζ και το πίσω παράθυρο, μην αφήνετε τα λειτουργικά διαλύματα να εισέλθουν σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή βλάβη των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.
- Εάν το παρμπρίζ και το πίσω τζάμι τροποποιηθούν ή χρωματιστούν αυθαίρετα, το ηλεκτρικό στοιχείο του αντιθαμβωτικού μπορεί να υποστεί ζημιά από ένα μαχαίρι ή ένα εργαλείο ή από ηλεκτροπληξία.
- Εάν το παρμπρίζ και το πίσω παράθυρο είναι επικαλυμμένα ή χρωματισμένα (μεταλλική μεμβράνη χρωματισμού), το σύστημα Hi-Pass, ο αισθητήρας βροχής και το ραδιόφωνο ενδέχεται να μην λειτουργούν κανονικά.
- Μην αποχρωματίζετε το τμήμα ανίχνευσης της μπροστινής κάμερας. Διαφορετικά, το σχετικό σύστημα ενδέχεται να δυσλειτουργήσει.

Φροντίδα και καθαρισμός του εσωτερικού

- Για κανονικό καθάρισμα χρησιμοποιήστε μία στεγνή πετσέτα.
- Για συνθετική ρητίνη όπως το πλαστικό, καθαρίστε το με χλιαρό νερό και σαπούνι και σκουπίστε το με μια βρεγμένη πετσέτα χωρίς σαπούνι.
- Σκουπίστε με μία στεγνή πετσέτα για να στεγνώσει.
- Αφαιρέστε την σκόνη από τα καθίσματα και τα πατάκια χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.
- Εάν τα πατάκια είναι πολύ λερωμένα, ψεκάστε ένα καθαριστικό πάνω τους και σκουπίστε τα χρησιμοποιώντας ένα πανί.



Προειδοποίηση

- Για να αποφύγετε εγκαύματα και ηλεκτροπληξία, σβήστε τα εσωτερικά φώτα πριν καθαρίσετε το εσωτερικό του οχήματος.



Προσοχή

- Όταν χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες για τον καθαρισμό του εσωτερικού, το χρώμα ή το σχήμα του εσωτερικού μπορεί να αλλάξει.
- Μην χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα όπως ασετόν, σμάλτο και χλωρίνη για τον καθαρισμό του εσωτερικού.
- Η συντήρηση των δερμάτινων καθισμάτων είναι απαραίτητη σε τριμηνιαία βάση με ειδικό γαλάκτωμα ή κρέμα δέρματος, προκειμένου να τροφοδοτηθεί το δέρμα και να αποφευχθούν τυχόν ρωγμές στα καθίσματα και να διατηρηθεί η αρχική εμφάνιση και η άνεση του καθίσματος.

Φροντίδα Ζώνης Ασφαλείας

- Κρατήστε τις ζώνες ασφαλείας καθαρές και στεγνές.
- Καθαρίστε τις ζώνες ασφαλείας μόνο με μαλακό σαπούνι και χλιαρό νερό.
- Μην λευκαίνετε ή βάφετε τις ζώνες, καθώς αυτό μπορεί να τις αποδυναμώσει σοβαρά.

Προφυλάξεις για την χρήση του κλειδιού του αυτοκινήτου

- Προσέχετε να μην χάσετε το κλειδί σας.
- Εάν χάσετε το κλειδί σας ή σας το κλέψουν, αντικαταστήστε όλο το σετ των κλειδών για να αποτρέψετε την κλοπή του αυτοκινήτου.
- Μην πετάτε ή ρίχνετε κάτω το κλειδί σας. Εάν το κάνετε το κλειδί σας θα πάθει ζημιά. Μην ρίχνετε το κλειδί σας μέσα στο νερό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο την ίδια στάνταρ μπαταρία για το κλειδί και προσέχετε να μην αλλάζετε την πολικότητα όταν τοποθετείτε την μπαταρία.

Προστασία από την διάβρωση

Το αυτοκίνητό σας είναι σχεδιασμένο να έχει αντίσταση στην διάβρωση. Οταν κατασκευάστηκε, χρησιμοποιήθηκαν ειδικά και προστατευτικά φινιρίσματα στα περισσότερα μέρη του αυτοκινήτου σας για να βοηθήσουν στη διατήρηση της καλής εμφάνισης, της αντοχής και της αξιόπιστης λειτουργίας. Ορισμένα μέρη που κανονικά δεν είναι ορατά (όπως ορισμένα μέρη που βρίσκονται στο κάτω μέρος του οχήματος) είναι τέοια που η επιφανειακή σκουριά δεν επηρεάζει την αξιοπιστία τους. Για τον λόγο αυτό, δεν χρειάζεται και δεν χρησιμοποιείται προστασία από την διάβρωση σε αυτά τα εξαρτήματα.

Ζημιά σε Λαμαρίνα

Εάν το αυτοκίνητό σας έχει υποστεί ζημιά και απαιτείται επισκευή ή αντικατάσταση του αμαξώματος, βεβαιωθείτε ότι το συνεργείο επισκευής αμαξωμάτων εφαρμόζει το κατάλληλο αντιδιαβρωτικό υλικό στα μέρη που επισκευάστηκαν ή αντικαταστάθηκαν, ώστε να αποκατασταθεί η αντιδιαβρωτική προστασία. (Ανατρέξτε επίσης στην ενότητα «Ζημιά στο Φινίρισμα» στην επόμενη σελίδα).

1

Επικαθίσεις Ξένων Υλικών

Χλωριούχο ασβέστιο και άλλα άλατα, αντιπαγωτικά, λάδια και πίσσα δρόμων, χυμοί δέντρων, περιττώματα πουλιών, χημικές ουσίες από βιομηχανικές καμινάδες και άλλα ξένα υλικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο φινίρισμα του οχήματος εάν παραμείνουν στη βαμμένη επιφάνεια. Το άμεσο πλύσιμο μπορεί να μην απομακρύνει πλήρως όλες αυτές τις εναποθέσεις. Μπορεί να χρειαστούν άλλα καθαριστικά. Όταν χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά, βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλή για χρήση πάνω σε βαμμένες επιφάνειες.

Ζημιά στο Φινίρισμα

Οποιαδήποτε θραύσματα πέτρας, σπασίματα ή βαθιές γρατζουνιές στο φινίρισμα θα πρέπει να επισκευάζονται αμέσως. Το γυμνό μέταλλο διαβρώνεται γρήγορα και μπορεί να οδηγήσει σε μεγάλο κόστος επισκευής. Μικρά σπασίματα και γρατζουνιές μπορούν να επιδιορθωθούν με υλικά επιδιόρθωσης. Οι μεγαλύτερες ζημιές στο φινίρισμα μπορούν να διορθωθούν στο συνεργείο αμαξωμάτων και βαφής του Διανομέα σας.

Συντήρηση Κάτω από το Αμάξωμα

Τα διαβρωτικά υλικά που χρησιμοποιούνται για την απομάκρυνση του πάγου και του χιονιού και τον έλεγχο της σκόνης μπορεί να συσσωρευτούν στο κάτω μέρος του αμαξώματος. Εάν αυτά τα υλικά δεν απομακρυθούν, μπορεί να προκληθεί επιπαχυνόμενη διάβρωση (σκουριά) στα μέρη του κάτω μέρους του αμαξώματος, όπως οι γραμμές καυσίμου, το πλαίσιο, το πάτωμα και το σύστημα εξάτμισης, παρόλο που έχουν προστατευθεί από τη διάβρωση. Τουλάχιστον κάθε άνοιξη, ξεπλύνετε αυτά τα υλικά από το κάτω μέρος του αμαξώματος με καθαρό νερό. Φροντίστε να καθαρίσετε κάθε περιοχή όπου μπορεί να συσσωρευτεί λάσπη και άλλα υπολείμματα.

Τα ιζήματα που έχουν συσσωρευτεί σε κλειστές περιοχές του πλαισίου θα πρέπει να χαλαρώσουν πριν από το πλύσιμο. Εάν το θέλετε, ο Διανομέας της KG Mobility μπορεί να κάνει αυτή την εργασία για εσάς.

Προσοχή

- Το χρησιμοποιημένο υγρό φρένων, το υγρό επιβράδυνσης, το αντιψυκτικό, οι μπαταρίες και τα ελαστικά θα πρέπει να απορρίπτονται χρησιμοποιώντας τις τοπικές εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης απορριμάτων ή να απορρίπτονται από τον πωλητή, ο οποίος έχει τη νόμιμη υποχρέωση να το κάνει όταν τα αντικαθιστάται.
- Κανένα από αυτά τα είδη δεν πρέπει να τοποθετείται στους κάδους ανακύκλωσης οικιακών απορριμάτων ή να χύνονται στο σύστημα αποχέτευσης.
- Όλοι πρέπει να ενδιαφέρονται για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Βοηθήστε κάνοντας το δικό σας μερίδιο.
- Όταν χρησιμοποιείται ισχυρό απορρυπαντικό πολλαπλών χρήσεων, οξύ ή αλκαλικό απορρυπαντικό για τον καθαρισμό της επιφάνειας του βαμμένου αμαξώματος, των πλαϊνών καθρεπτών, του παρμπρίζ, των πλαστικών καλουπιών ή του δέρματος, μπορεί να συμβούν αλλαγές, ξεθωριασμα των χρωμάτων ή σκουριά.

- Όταν το παρμπρίζ καθαρίζεται με πετσέτα που περιέχει λάδι ή κερί, ενδέχεται να εμφανιστούν παράξενοι ήχοι και δονήσεις στην επιφάνεια του παρμπρίζ όταν λειτουργούν οι υαλοκαθαριστήρες. Επίσης, μπορεί να συμβεί μειωμένη ορατότητα, αντανάκλαση τη νύχτα ή κακή απομάκρυνση του νερού στο παρμπρίζ. Μην καθαρίζετε το παρμπρίζ με πετσέτα που περιέχει λάδι ή κερί.
- Ένα λειαντικό απορρυπαντικό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη βαμμένη επιφάνεια του οχήματός σας, συμπεριλαμβανομένου του προφυλακτήρα. Μην γυαλίζετε το όχημά σας με λειαντικά απορρυπαντικά.
- Ένα όξινο ή αλκαλικό απορρυπαντικό μπορεί να καταστρέψει τη βαμμένη επιφάνεια των τροχών αλουμινίου ή κράματος.
- Όταν χρησιμοποιούνται χημικά προϊόντα για τον καθαρισμό του εσωτερικού, τα χημικά προϊόντα ενδέχεται να αλλάξουν ορισμένα χρώματα ή να παραμορφώσουν το σχήμα ορισμένων εσωτερικών τμημάτων.
- Όταν καθαρίζετε τα εσωτερικά μέρη, μην χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα όπως ασετόν, βερνίκι ή χλωρίνη.

Προειδοποιητική λυχνία υψηλής τάσης



Η προειδοποιητική λυχνία υψηλής τάσης ανάβει σε περίπτωση βλάβης ενός αισθητήρα που σχετίζεται με το σύστημα ελέγχου του ηλεκτρικού οχήματος ή ανωμαλίας στο σύστημα ψύξης/θέρμανσης κ.λπ.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της κίνησης του μοτέρ ή την απενεργοποίηση της ανάφλεξης.

Εάν συμβεί αυτό, ζητήστε τον έλεγχο του συστήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Ενέργεια Εξυπηρέτησης KG Mobility.

Άλλη συντήρηση

Μετά την οδήγηση σε δρόμο με χλωριούχο ασβέστιο (αλάτι), πλύνετε το κάτω μέρος του οχήματός σας το συντομότερο δυνατό για να αποφύγετε τυχόν σκουριά.

Όταν παρκάρετε σε χιονισμένο δρόμο, το σύστημα πέδησης μπορεί να αρχίσει να παγώνει. Ο πάγος θα μειώσει την ικανότητα πέδησης του οχήματός σας. Εάν συμβεί αυτό, οδηγήστε με χαμηλή ταχύτητα και χρησιμοποιήστε συχνά το φρένο για να απομακρύνετε τον πάγο. Αφού ανακτήσετε την ικανότητα πέδησης, οδηγήστε το όχημά σας με κανονική ταχύτητα.



Προειδοποίηση

- Όταν υπάρχει πάγος στις λεπίδες των υαλοκαθαριστήρων, το άνοιγμα του διακόπτη των υαλοκαθαριστήρων μπορεί να επιβαρύνει το μοτέρ των υαλοκαθαριστήρων και να το καταστρέψει. Αποφύγετε την χρήση των υαλοκαθαριστήρων όταν υπάρχει πάγος πάνω στις λεπίδες.
- Όταν οδηγείτε σε χιονισμένο δρόμο, μπορεί να συσσωρευτεί μεγάλη ποσότητα χιονιού κάτω από κάθε τροχό. Αυτή η συσσώρευση αποτρέπει το τιμόνι από το να κινείται ελεύθερα. Για τον λόγο αυτό να αφαιρείτε τακτικά το χιόνι που συσσωρεύεται.

2. Μονάδες Ασφαλείας

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες που αφορούν τις μονάδες που σας επιπρέπουν να οδηγήσετε το αυτοκίνητο με ασφάλεια και τον τρόπο να χρησιμοποιήσετε αυτές τις μονάδες.

Παρέχεται μία εξήγηση για τις ζώνες ασφαλείας, το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή μικρό παιδί, τους αερόσακους, το αντικλεπτικό και το σύστημα προειδοποίησης.

Ζώνη Ασφαλείας

Η ζώνης ασφαλείας είναι η πιο θεμελιώδης μονάδα ασφαλείας που προστατεύει έναν επιβάτη και αποτρέπει ή μειώνει τον τραυματισμό όταν προκύψει ένα ατύχημα.

Εάν δεν δέσετε την ζώνη ασφαλείας ή δέσετε την ζώνη ασφαλείας λανθασμένα, η ζώνη ασφαλείας δεν λειτουργεί κατάλληλα και μπορεί να τραυματιστείτε από την ζώνη ασφαλείας.



- Προειδοποίηση**
- Πριν την οδήγηση όλοι οι επιβάτες πρέπει να δέσουν την ζώνη ασφαλείας τους. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρο ατύχημα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης ή όταν το φρένο ενεργοποιείται ξαφνικά.
 - Ο αερόσακος μπορεί να εξασφαλίσει την ασφάλεια μόνο όταν η ζώνη ασφαλείας είναι δεμένη σωστά. Εάν ο αερόσακος φουσκώσει όταν δεν έχετε δέσει τη ζώνη ασφαλείας ή την έχετε δέσει λανθασμένα, μπορεί να τραυματιστείτε από τον φουσκωμένο αερόσακο.

Προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας

Εάν οι επιβάτες στο κάθισμα του οδηγού και στο κάθισμα του συνοδηγού δεν δέσουν τις ζώνες ασφαλείας τους, αναβοσβήνει η προειδοποιητική λυχνία στον πίνακα οργάνων μαζί με έναν προειδοποιητικό βομβητή.

Η υπενθύμιση για το πίσω κάθισμα (αριστερό, μεσαίο και δεξι) ανάβει την προειδοποιητική λυχνία ή ηχεί ο βομβητής ανάλογα με τις συνθήκες του οχήματος και το αν το κάθισμα είναι κατειλημμένο ή όχι.



- ① Προειδοποιητική λυχνία για τον οδηγό και τον συνοδηγό
- ② Προειδοποιητική λυχνία πίσω (αριστερού) καθίσματος
- ③ Προειδοποιητική λυχνία πίσω (κεντρικού) καθίσματος
- ④ Προειδοποιητική λυχνία πίσω (δεξιού) καθίσματος

Υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας μπροστινού καθίσματος (οδηγού / συνοδηγού)

- Η προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης ζωνών ασφαλείας και ο βομβητής ενεργοποιούνται μόνο όταν ανοίξει ο διακόπτης ανάφλεξης ή όταν τεθεί σε λειτουργία το αυτοκίνητο.
- Εάν ανοίξει το διακόπτη ανάφλεξης ή θέστε σε λειτουργία το αυτοκίνητο με τη ζώνη ασφαλείας να μην είναι δεμένη, ακούγεται ο προειδοποιητικός βομβητής και η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει για τη περίπου 6 δευτερόλεπτα. Αυτή τη σπιγμή, όταν η ζώνη ασφαλείας είναι δεμένη, ο προειδοποιητικός βομβητής σταματά και η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει για το υπόλοιπο χρονικό διάστημα.
- Εάν ανοίξετε το διακόπτη ανάφλεξης ή θέστε σε λειτουργία το αυτοκίνητο με τη ζώνη ασφαλείας δεμένη, μόνο η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει για περίπου 6 δευτερόλεπτα.
- Εάν δέστε και στη συνέχεια λύστετε τη ζώνη ασφαλείας του οδηγού, ακούγεται ο προειδοποιητικός βομβητής ενώ η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει για περίπου 6 δευτερόλεπτα. Οπόσο, για το κάθισμα του συνοδηγού, η προειδοποιητική λυχνία και ο βομβητής δεν λειτουργούν ακόμη και αν η ζώνη ασφαλείας είναι δεμένη και στη συνέχεια λυθεί.
- Όταν οδηγείτε το όχημα με ταχύτητα περίπου 10 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη με τη ζώνη ασφαλείας να μην είναι δεμένη, η προειδοποιητική λυχνία ανάβει για περίπου 100 δευτερόλεπτα και ακούγεται ο προειδοποιητικός βομβητής. Μετά τα 100 δευτερόλεπτα, ο προειδοποιητικός βομβητής σταματάει και παραμένει αναμμένη μόνο η προειδοποιητική λυχνία.

Υπενθύμιση ζώνης ασφαλείας πίσω καθίσματος (αριστερά / κέντρο / δεξιά)*

- Η προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης της πίσω ζώνης ασφαλείας ανάβει για 70 δευτερόλεπτα όταν ανοίξει ο διακόπτης ανάφλεξης, ανεξάρτητα από το αν τα καθίσματα είναι κατειλημένα ή όχι και ο προειδοποιητικός βομβητής δεν ακούγεται.
- Ο αισθητήρας πληρότητας του πίσω καθίσματος αναγνωρίζει ότι το αντίστοιχο (αριστερό, μεσαίο και δεξι) κάθισμα είναι κατειλημένο, όταν η ζώνη του πίσω καθίσματος δένεται και στη συνέχεια λύνεται με τον διακόπτη ανάφλεξης ενεργοποιημένο.
- Εάν η ζώνη ασφαλείας είναι δεμένη όταν η προειδοποιητική λυχνία ανάβει για 70 δευτερόλεπτα γιρίζοντας το κλειδί ανάφλεξης, η αντίστοιχη προειδοποιητική λυχνία σβήνει.
- Εάν η πίσω ζώνη ασφαλείας δεθεί και στη συνέχεια λυθεί με ταχύτητα οχήματος 10 χλμ/ώρα ή μικρότερη, η αντίστοιχη προειδοποιητική λυχνία παραμένει αναμμένη μέχρι να δεθεί η ζώνη ασφαλείας. Αυτή τη σπιγμή, ο προειδοποιητικός βομβητής δεν ακούγεται.
- Εάν η πίσω ζώνη ασφαλείας δεθεί και στη συνέχεια λυθεί με ταχύτητα οχήματος 10 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη, η αντίστοιχη προειδοποιητική λυχνία συνεχίζει να αναβοσβήνει μέχρι να δεθεί η ζώνη ασφαλείας και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί για 70 δευτερόλεπτα.
- Η πληρότητα των πίσω καθισμάτων επανέρχεται όταν: η πίσω πόρτα είναι ανοικτή και κλειστή με το όχημα ακινητοποιημένο (ταχύτητα 0 χλμ/ώρα) και τον διακόπτη ανάφλεξης ενεργοποιημένο.

Προσοχή

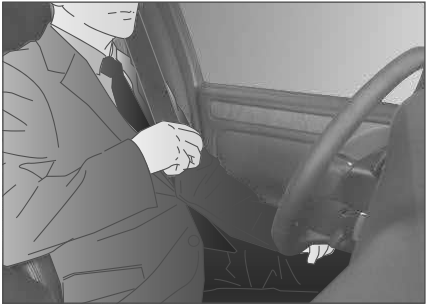
- Η προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας συνοδηγού λειτουργεί μόνο όταν ανιχνεύεται επιβάτης στο μπροστινό κάθισμα του συνοδηγού. Όταν ο επιβάτης στο κάθισμα του συνοδηγού είναι τοποθετημένος σε ακατάλληλη θέση ή είναι πολύ μικρός, ο επιβάτης ενδέχεται να μην ανιχνευθεί.
- Όταν ένα αντικείμενο τοποθετηθεί στο κάθισμα του συνοδηγού, μπορεί να λειτουργήσει ο αισθητήρας ανίχνευσης επιβατών και να ενεργοποιηθεί η προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας συνοδηγού.
- Εάν η προειδοποιητική λυχνία ή ο προειδοποιητικός βομβητής εξακολουθεί να ανάβει και μετά την πρόσδεση της ζώνης ασφαλείας, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

Σημείωση

- Η προειδοποίηση για τη ζώνη ασφαλείας μπορεί να παραμείνει μέχρι να προσδεθεί η ζώνη ασφαλείας, ανάλογα με την κατάσταση του οχήματος.
- Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων SBW διατηρείται στη θέση R (όπισθεν) για 1,5 δευτερόλεπτο ή περισσότερο, η προειδοποίηση (υπενθύμιση) της ζώνης ασφαλείας δεν λειτουργεί.

Δένοντας την ζώνη ασφαλείας

- Καθίστε όρθιοι στο κάθισμα με το ισχίο προς το μαξιλάρι του καθίσματος.
- Κρατήστε το κλείστρο της ζώνης ασφαλείας και τραβήξτε το αργά προς την κατεύθυνση της πόρτης.



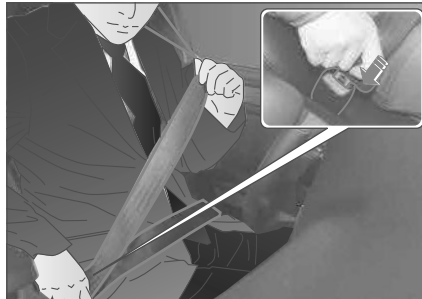
Προειδοποίηση

- Φορέστε τη ζώνη ασφαλείας με τέτοιο τρόπο ώστε να μην συστρέψεται. Εάν η ζώνη ασφαλείας είναι στριμένη, δεν μπορεί να διανείμει σωστά την πρόσκρουση κατά τη στιγμή ενός ατυχήματος.

Σημείωση

- Εάν η ζώνη ασφαλείας είναι κλειδωμένη και δεν κινείται, χαλαρώστε λίγο τη ζώνη ασφαλείας και τραβήξτε την αργά ή δυνατά. Σε ορισμένες περιπτώσεις, πρέπει να τραβήξετε δυνατά τη ζώνη ασφαλείας για περίπου 2 έως 3 δευτερόλεπτα για να τη μετακινήσετε.

- Με τον ιμάντα της ζώνης ώμων τοποθετημένο κατά μήκος του στήθους και τον ιμάντα της ζώνης γοφών τοποθετημένο κατά μήκος των γοφών, εισαγάγετε το κλείστρο της ζώνης στην πόρτη μέχρι να κάνει κλικ.



Προειδοποίηση

- Δέστε τη ζώνη ασφαλείας με τρόπο ώστε ο ιμάντας της ζώνης ώμου να είναι τοποθετημένος κατά μήκος του θώρακα. Εάν ο ιμάντας της ζώνης ώμου είναι τοποθετημένος κατά μήκος του λαιμού, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός από τη ζώνη σε περίπτωση ατυχήματος.
- Τοποθετήστε τον ιμάντα της ζώνης ισχίου όσο το δυνατόν χαμηλότερα στην περιοχή της κοιλιακής χώρας. Εάν ο ιμάντας της ζώνης ισχίου είναι τοποθετημένος κατά μήκος της κοιλιακής περιοχής, σε περίπτωση ατυχήματος μπορεί να προκληθεί πρόσκρουση με αποτέλεσμα σοβαρού τραυματισμού.
- Τραβήξτε το κλείστρο της ζώνης για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει με ασφάλεια στην πόρτη.

- Ρυθμίστε το ύψος του ιμάντα της ζώνης ώμου χρησιμοποιώντας τον ρυθμιστή ύψους της ζώνης ασφαλείας, εάν χρειάζεται.

- Ρυθμίστε τον ιμάντα της ζώνης στο στήθος και τους γοφούς ώστε να μην είναι χαλαρός.



Προειδοποίηση

- Μην δένετε τη ζώνη ασφαλείας ψηλότερα από το σώμα ή χαλαρά. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την ολίσθηση του σώματος κάτω από τη ζώνη ασφαλείας σε περίπτωση ατυχήματος με σύγκρουση, με αποτέλεσμα τον τραυματισμό.

Λύνοντας την ζώνη ασφαλείας

- 1 Για να λύσετε τη ζώνη ασφαλείας, πατήστε το κόκκινο κουμπί στην πόρτη και διαχωρίστε το κλείστρο της ζώνης από την πόρτη.



- 2 Κρατήστε το κλείστρο της ζώνης και αφήστε τον ιμάντα της ζώνης ασφαλείας να τυλιχτεί αργά.

Διαχείριση της ζώνης ασφαλείας

Ρυθμίζοντας το ύψος της μπροστινής ζώνης ασφαλείας

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος της πρόσδοσης της ζώνης ώμου για να αποτρέψετε την τοποθέτηση της ζώνης ασφαλείας κατά μήκος του λαιμού.



Προειδοποίηση

- Ρυθμίστε το ύψος της ζώνης ασφαλείας πριν οδηγήσετε.

- 1 Με πατημένο το πάνω μέρος του ρυθμιστή ύψους της ζώνης ασφαλείας, σηκώστε ή χαμηλώστε το στήριγμα της ζώνης ασφαλείας.



- 2 Ελευθερώστε την στην θέση που θέλετε. Η συγκράτηση της ζώνης ασφαλείας έχει ασφαλιστεί.

Αποθήκευση πίσω ζώνης ασφαλείας

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τις πίσω ζώνες ασφαλείας ή θέλετε να διπλώσετε την πλάτη του πίσω καθίσματος, βάλτε την ζώνη ασφαλείας μέσα στον οδηγό για τον ιμάντα που είναι τοποθετημένο στο τοίχωμα, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Προσοχή

- Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την ζώνη ασφαλείας αφαιρέστε την πρώτα από τον οδηγό του ιμάντα. Τραβώντας την ζώνη ασφαλείας έχοντας τοποθετημένο τον οδηγό του ιμάντα μπορεί να γίνει ζημιά στον οδηγό του ιμάντα ή την ζώνη ασφαλείας.

Αποθήκευση πίσω πόρτης ζώνης ασφαλείας

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τις πίσω ζώνες ασφαλείας, βάλτε την πόρτη μέσα στην αποθήκευση για την πόρτη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



Αποθήκευση πίσω κεντρικής ζώνης ασφαλείας

Να έχετε τοποθετήσει το βοηθητικό κλείστρο στη βοηθητική πόρπη πάντα εάν δεν χρησιμοποιείτε την πίσω κεντρική ζώνη ασφαλείας.



Απελευθέρωση πίσω κεντρικής ζώνης ασφαλείας

- Πιέστε την οπή στην βοηθητική πόρπη (1) χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης.



- Κρατήστε το βοηθητικό κλείστρο (2) και αφήστε την ζώνη ασφαλείας να τυλιχτεί αργά.

Προειδοποίηση

- Εάν το βοηθητικό κλείστρο μαζευτεί με μεγάλη ταχύτητα, ο διπλανός επιβάτης μπορεί να τραυματιστεί.
- Μην επιτρέπετε σε ένα παιδί να τραβάει και να αφήνει επαναλαμβανόμενα το βοηθητικό κλείστρο.

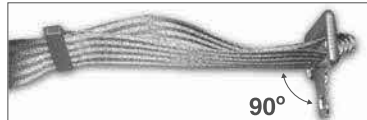
Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο πίσω κεντρικό κάθισμα (2 σημείων)

- Τραβήξτε προς τα έξω την πλάκα του κλείστρου στα δεξιά του καθίσματος.



Προειδοποίηση

- Τοποθετήστε τον ιμάντα της ζώνης ισχίου όσο το δυνατόν χαμηλότερα κατά μήκος των γοφών. Μην τον βάλετε κατά μήκος της μέσης σας. Σε περίπτωση απυχήματος, η ζώνη μπορεί να εφαρμόσει πίεση στην κοιλιακή σας χώρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς εσωτερικούς τραυματισμούς.



Για να επιμηκύνετε, κρατήστε τη μεταλλική πλάκα κλείστρου σε ορθή γωνία προς τον ιμάντα και τραβήξτε τον ιμάντα. Για να κοντύνετε, τραβήξτε το ελεύθερο άκρο του ιμάντα μακριά από την πλάκα.

κλείστρου και, στη συνέχεια, τραβήξτε το κλίπ του ιμάντα για να απορροφηθεί ο τζόγος.

- Eισάγετε τη μεταλλική πλάκα κλείστρου στην πόρτη μέχρι να κάνει κλικ. Τοποθετήστε την ζώνη όσο το δυνατό πιο χαμηλά κατά μήκος των γοφών σας και όχι της κοιλιακής σας χώρας.



- Εάν η ζώνη είναι πολύ σφικτή ή πέφτει από τους γοφούς σας, ξαναρυθμίστε την ζώνη.

- Για να λύσετε την ζώνη ασφαλείας, πατήστε το κόκκινο κουμπί πάνω στην πόρτη.

Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο πίσω κεντρικό κάθισμα (3 σημείων)

- Τραβήξτε την πλάκα του κλείστρου έξω από το καρούλι. Εάν η ζώνη ασφαλείας κλειδώσει όταν την τραβάτε, μαζέψτε την πάλι τελείωση στο καρούλι και μετά τραβήξτε την έξω στο μήκος που θέλετε.



- Εισάγετε την πλάκα του κλείστρου στην δεξιά μικρή πόρτη μέχρι να κάνει κλικ.



- Τοποθετήστε τον ιμάντα του ώμου κατά μήκος του σώματός και τον κάτω ιμάντα όσο το δυνατό πιο χαμηλά κατά μήκος των γοφών. Εισάγετε τη πλάκα του κλείστρου στην πόρτη μέχρι να κάνει κλικ.

- Τραβήξτε την πλάκα του κλείστρου για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει καλά. Μία χαλαρή ζώνη θα μειώσει σημαντικά την προστασία που παρέχεται σε αυτόν που την φοράει.

- Για να λύσετε την ζώνη ασφαλείας, πατήστε το κόκκινο κουμπί πάνω στην πόρτη.





Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δέσει τη ζώνη ασφαλείας σύμφωνα με τη σειρά που περιγράφεται, ώστε να λειτουργεί σωστά.
- Για να αποφύγετε την πρόσκρουση της ζώνης ασφαλείας στο πίσω τζάμι, λύστε τη ζώνη ασφαλείας κρατώντας την πατημένη.
- Αυτή η ζώνη ασφαλείας έχει σχεδιαστεί μόνο για έναν επιβάτη που κάθεται στο κεντρικό πίσω κάθισμα.
- Τραβήξτε τη ζώνη ασφαλείας για να βεβαιωθείτε ότι η πλακέτα κλειδώματος έχει ασφαλίσει με επιτυχία.
- Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας δεν είναι στριμμένη.
- Η μη σωστή χρήση των ζωνών ασφαλείας αυξάνει την πιθανότητα τραυματισμού ή θανάτου σε περίπτωση σύγκρουσης.
- Τοποθετήστε τη ζώνη ασφαλείας μακριά από το λαιμό και την κοιλιά σας.



Προσοχή

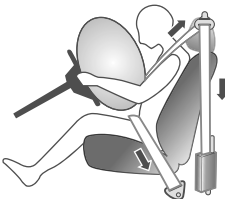
- Τοποθετήστε τη ζώνη ασφαλείας στην κονσόλα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.

Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας και περιοριστής φορτίου

Ο προεντατήρας της ζώνης ασφαλείας και ο περιοριστής φορτίου είναι μονάδες που λειτουργούν ταυτόχρονα όταν λειτουργεί ο αερόσακος του οδηγού και του συνοδηγού, αυξάνοντας το αποτέλεσμα της ασφάλειας από την ζώνη ασφαλείας και τον αερόσακο.

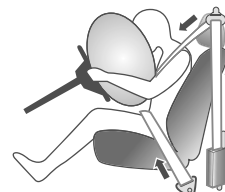
Προεντατήρας

Ο προεντατήρας της ζώνης ασφαλείας είναι μία μονάδα προστασίας που τραβάει πίσω την ζώνη ασφαλείας πάνω στο στέρνο και τους γοφούς του επιβάτη στιγμιαία και ασφαλίζει τον επιβάτη στο κάθισμα για να τον αποτρέψει από το να πεταχτεί μπροστά σε περίπτωση ισχυρής μετωπικής σύγκρουσης.



Περιοριστής φορτίου

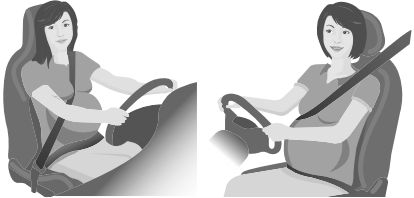
Ο περιοριστής φορτίου της ζώνης ασφαλείας είναι μία μονάδα προστασίας που ελευθερώνει την ζώνη ασφαλείας αμέσως μετά από μία σύγκρουση του αυτοκινήτου για να αποτραπεί ένας δευτερεύοντας τραυματισμός λόγω της δύναμης της ζώνης.



Κίνδυνος

- Ο προεντατήρας της ζώνης ασφαλείας είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί μόνο μία φορά. Αφού λειτουργήσει, αντικαταστήστε την ζώνη ασφαλείας.

Δένοντας την ζώνη ασφαλείας από μία γυναίκα σε κατάσταση εγκυμοσύνης



Προειδοποίηση

- Η οδήγηση είναι επικίνδυνη για μία γυναίκα σε κατάσταση εγκυμοσύνης γι'αυτό παρακαλούμε να το αποφύγετε εάν είναι δυνατό. Εάν είναι αναπτόφευκτο, συμβουλευθείτε έναν γιατρό για τις προφυλάξεις και το δέσιμο της ζώνης ασφαλείας στην διάρκεια της εγκυμοσύνης.
- Δέστε την ζώνη ασφαλείας πριν οδηγήσετε. Εάν προκύψει ένα απύχμα χωρίς να έχετε δέσετε την ζώνη ασφαλείας, αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο τόσο για την εγκυμονούσα γυναίκα όσο και για το έμβρυο.
- Όταν μία έγκυος γυναίκα δένει την ζώνη ασφαλείας, βεβαιωθείτε ότι η ζώνη δεν έχει τοποθετηθεί κατά μήκος της κοιλιακής της χώρας. Εάν η ζώνη πιέζει την κοιλιακή της χώρα, σε περίπτωση πρόσκρουσης του αυτοκινήτου ή όταν εφαρμόζετε απότομο φρενάρισμα αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνο τόσο για την έγκυο γυναίκα όσο και για το έμβρυο.

Προειδοποιήσεις για τις ζώνες ασφαλείας



Προειδοποίηση

Βρέφη, μικρά παιδιά, έγκυες γυναίκες ή ασθενείς

- Για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί θα πρέπει να χρησιμοποιείται παιδικό κάθισμα. Συγκεκριμένα, παρακαλούμε σημειώστε ότι η ζώνη ασφαλείας τριών σημείων είναι σχεδιασμένη για ένα άτομο που είναι πιο ψηλό από τα 140 εκ.
- Σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή απυγήματος, ενώ μία έγκυος γυναίκα ή ένας ασθενής φοράει την ζώνη ασφαλείας, μπορεί να εφαρμοστεί ισχυρή δύναμη στην κοιλιακή χώρα ή σε άλλα μέρη του σώματος. Βεβαιωθείτε ότι συμβουλεύεστε έναν γιατρό πριν δέσετε την ζώνη ασφαλείας.

Θέση και μέθοδος να δέσετε την ζώνη ασφαλείας

- Η ζώνη ασφαλείας είναι σχεδιασμένη για ένα μόνο άτομο. Δύο ή περισσότερα άτομα δεν πρέπει να μοιράζονται μία ζώνη ασφαλείας.
- Εάν η θέση των καθισμάτων είναι λάθος, είναι αδύνατο να δέσετε σωστά την ζώνη ασφαλείας. Να ρυθμίζετε πάντα την θέση των καθισμάτων στην κανονική τους κατάσταση για την οδήγηση.
- Δέστε την ζώνη ασφαλείας αφού κρατήσετε το κάθισμα σε όρθια θέση και ακουμπήσετε την πλάτη σας πάνω στην πλάτη του καθισμάτος ενώ οι γοφοί σας είναι πάνω στην ταπετσαρία του καθισμάτος. Εάν η ζώνη ασφαλείας είναι τοποθετημένη πολύ ψηλά ή στερεωμένη πολύ χαλαρά, το σώμα μπορεί να πέσει έξω από τον ιμάντα της ζώνης ώμων ή τον ιμάντα της ζώνης γοφών, με αποτέλεσμα να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος.

- Εάν προκληθεί ισχυρή πρόσκρουση ενώ η ζώνη ασφαλείας είναι δεμένη με την πλάτη του καθισμάτος σε υπερβολική κλίση, το σώμα μπορεί να πέσει κάτω από τη ζώνη, με αποτέλεσμα η ζώνη να κρεμαστεί γύρω από το λαιμό και να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Εάν οι ιμάντας της ζώνης ώμου είναι τοποθετημένος κατά μήκος του λαιμού, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός από τη ζώνη σε περίπτωση ατυχήματος. Βεβαιωθείτε ότι φοράτε τη ζώνη ασφαλείας τριών σημείων με τέτοιο τρόπο ώστος οι ιμάντες της ζώνης να είναι τοποθετημένοι κατά μήκος του θώρακα και των γοφών.
- Μην τραβάτε το χέρι σας πάνω από τη ζώνη ώμου. Αυτό εμποδίζει τη ζώνη ασφαλείας να αποτρέψει αποτελεσματικά το σώμα από το να αναπηδήσει προς τα εμπρός σε περίπτωση σύγκρουσης. Αντίστοιχα μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στο κεφάλι ή στον αυχένα και η πρόσκρουση εφαρμόζεται στα πλευρά που είναι πιο αδύναμα από όπι το οστό του ώμου, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Όταν οι ιμάντας της ζώνης ώμου είναι τοποθετημένος κατά μήκος της κοιλιάς, το σώμα μπορεί να πέσει κάτω από τη ζώνη ή να προκληθεί μεγάλη πρόσκρουση στην κοιλιά, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό, όπως ρήξη εντέρου.
- Εάν το κλείστρο της ζώνης εισαχθεί σε άλλη πόρτη που δεν είναι η αντίστοιχη πόρτη, η ζώνη ασφαλείας ενδέχεται να μην εφαρμόζει σωστά στο σώμα, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να προστατεύσει σωστά το σώμα.
- Επιπλέον, εάν οι ιμάντας ισχίου της ζώνης ασφαλείας δύο σημείων είναι πολύ χαλαρός ή εάν η ζώνη ασφαλείας στερεωθεί λανθασμένα, όπως ακριβώς και η στερέωση μιας στριμόνιας ζώνης ασφαλείας, μπορεί να προκληθεί θανατηφόρος τραυματισμός σε περίπτωση ατυχήματος.

Απαγορεύεται η τροποποίηση της ζώνης ασφαλείας και η τοποθέτηση παράνομων εξαρτημάτων.

- Μια τροποποιημένη ζώνη ασφαλείας δεν μπορεί να εγγυηθεί την ασφάλεια. Ποτέ μην τροποποιείτε την ζώνη ασφαλείας.
- Οι ακατάλληλες εργασίες στις μονάδες ασφαλείας μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά ή να παρεμποδίσουν τη λειτουργία των μονάδων. Φροντίστε να συντηρήσετε τις μονάδες ασφαλείας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation, το οποίο διαθέτει την απαιτούμενη εμπειρία, τις γνώσεις και τα ειδικά εργαλεία.
- Εάν συνδέσετε μια βοηθητική συσκευή ή ένα αξεσουάρ στη ζώνη ασφαλείας ξεχωριστά, η ζώνη ασφαλείας ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά. Ποτέ μην συνδέσετε οποιαδήποτε βοηθητική συσκευή ή αξεσουάρ στη ζώνη ασφαλείας.
- Μην χαλαρώνετε τη ζώνη ασφαλείας ασφαλίζοντάς την με κλιπ ή σφιγκτήρα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει θανάσιμο τραυματισμό λόγω δευτερογενούς πρόσκρουσης σε περίπτωση σύγκρουσης.

Έλεγχος και διαχείριση της ζώνης ασφαλείας και η σημασία της ασφαλούς οδήγησης

- Μην αφήνετε ξένα υλικά να εισέλθουν στην πόρπη της ζώνης ασφαλείας.
- Εάν η ζώνη ασφαλείας και τα σχετικά εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά, η ζώνη ασφαλείας ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά. Ελέγχετε συχνά τη ζώνη ασφαλείας για τυχόν ζημιές και την κατάσταση της κανονικής λειτουργίας και, εάν διαπιστωθεί οποιαδήποτε ανωμαλία, αναβέστε αμέσως την επισκευή της ζώνης ασφαλείας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

• Εάν η ζώνη ασφαλείας έχει υποστεί ισχυρή πρόσκρουση λόγω ατυχήματος κ.λπ., φροντίστε να ελέγξετε τη ζώνη ασφαλείας και να την αντικαταστήσετε με καινούργια αν χρειαστεί, ακόμη και αν δεν υπάρχει καμία ανωμαλία οπτικά. Επίσης, ελέγχετε και αντικαταστήστε το καρούλι και την αγκύρωση της ζώνης ασφαλείας εάν υπάρχει κάποια ανωμαλία.

• Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να αποφεύγεται η μόλυνση της ζώνης ασφαλείας από γυαλιστικά, λάδια, χημικές ουσίες και ιδιαίτερα από το οξύ της μπαταρίας. Κατά τον καθαρισμό, σκοπτίστε προσεκτικά τη ζώνη ασφαλείας χρησιμοποιώντας ένα ουδέτερο απορρυπαντικό και νερό. Αντικαταστήστε τη ζώνη ασφαλείας εάν ο ιμάντας είναι φθαρμένος, διαβρωμένος ή κατεστραμμένος.

• Μην τοποθετείτε ένα σκληρό ή αιχμηρό αντικείμενο στα ρούχα ή σε μια τσέπη όπου έρχεται σε επαφή με τη ζώνη ασφαλείας.

• Η ζώνη ασφαλείας μπορεί να μειώσει τους σοβαρούς τραυματισμούς. Ωστόσο, δεν μπορεί να εμποδίσει εντελώς τα θανατηφόρα ατυχήματα και τους τραυματισμούς. Αυτό να το έχετε στο μυαλό σας και να οδηγείτε με ασφάλεια.

Παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί

Για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί που δεν μπορεί να φορέσει τη ζώνη ασφαλείας τριών σημείων, τοποθετήστε το βρέφος ή το μικρό παιδί στο πίσω κάθισμα χρησιμοποιώντας ένα παιδικό σύστημα συγκράτησης για βρέφη ή μικρά παιδιά του οποίου η ποιότητα είναι πιστοποιημένη από την κυβέρνηση.

Εάν το βρέφος ή το μικρό παιδί κάθεται στο κάθισμα του συνοδηγού, το βρέφος ή το μικρό παιδί δεν μπορεί να προστατευτεί από έναν φουσκωμένο αερόσακο ή άλλες κρούσεις σε περίπτωση σύγκρουσης του οχήματος.



Προειδοποίηση

Θέση για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί

- Μην αφήνετε ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί να κάθονται στο μπροστινό κάθισμα του συνοδηγού. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος λόγω της πρόσκρουσης από το άνοιγμα του μπροστινού αερόσακου σε περίπτωση σύγκρουσης.
- Μην επιβαίνετε με ένα βρέφος ή μικρό παιδί στα χέρια σας ή να κάθεται στην αγκαλιά σας. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί θανάσιμος τραυματισμός στο βρέφος ή το μικρό παιδί σε περίπτωση σύγκρουσης.
- Εάν ένας επιβάτης που είναι μικρότερος σε ύψος από 140 εκ. φοράει την ζώνη ασφαλείας τριών σημείων, η ζώνη ασφαλείας δεν μπορεί να λειτουργήσει πλήρως. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε και χρησιμοποιήστε παιδικό κάθισμα που ταιριάζει στην φυσική κατάσταση του επιβάτη.

Τοποθέτηση του παιδικού καθίσματος

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω πάνω σε ένα κάθισμα που προστατεύεται από έναν ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ μπροστά του, μπορεί να προκύψει ΘΑΝΑΤΟΣ ή ΣΟΒΑΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ στο ΠΑΙΔΙ.
- Χρησιμοποιήστε ένα παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί που έχει περάσει την πιστοποίηση και τον έλεγχο ασφαλείας που γίνεται από μία πιστοποιημένη κυβερνητική υπηρεσία. Ακολουθήστε τα εγχειρίδια του κατασκευαστή για την τοποθέτηση και τις προφυλάξεις για το παιδικό κάθισμα.
- Εάν το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί τοποθετηθεί λάθος, δεν μπορεί να παρέχει την κατάλληλη λειτουργία προστασίας. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό κινδύνο όταν προκύψει έναν ατύχημα.
- Εάν το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί δεν ασφαλιστεί πλήρως, μπορεί να προκύψει τραυματισμός ή θάνατος του βρέφους ή του μικρού παιδιού σε περίπτωση σύγκρουσης.
- Ποτέ μην τοποθετείτε ένα παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω στο μπροστινό κάθισμα που διαθέτει αερόσακο συνοδηγού.
- Τοποθετήστε το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί στην αριστερή ή τη δεξιά πλευρά του πίσω καθίσματος όπου είναι εγκατεστημένη η ζώνη ασφαλείας τριών σημείων. Εάν τοποθετηθεί στο μπροστινό κάθισμα, μπορεί να προκύψει θανάσιμος τραυματισμός όταν ανοίξει ο αερόσακος.
- Όταν τοποθετείτε το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί στο πίσω κάθισμα του αυτοκινήτου όπου είναι εγκατεστημένος αερόσακος κουρτίνα, τοποθετήστε το όσο γίνεται πιο μακριά από την πόρτα. Εάν δεν το κάνετε μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος του βρέφους ή του μικρού παιδιού όταν ανοίξει ο αερόσακος κουρτίνα.
- Όταν το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί είναι ποτοθετημένο στο πίσω κάθισμα όπου υπάρχει ζώνη ασφαλείας τριών σημείων, προσέχετε να μην τοποθετήσετε την ζώνη ασφαλείας κατά μήκος του λαιμού ή του προσώπου του βρέφους ή του μικρού παιδιού.

Χρήση του παιδικού καθίσματος

- Όταν χρησιμοποιείται το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί, τηρήστε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί θανάσιμος τραυματισμός όταν προκύψει ένα ατύχημα.
- Αφού τοποθετηθεί το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί, βεβαιωθείτε να ελέγξετε εάν έχει ασφαλίσει σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το παιδικό κάθισμα έχει ασφαλίσει σωστά σπρώχνοντας το ή τραβώντας το σε διάφορες κατεύθυνσεις πριν αφήσετε το βρέφος ή το μικρό παιδί να κάτσει στο παιδικό κάθισμα.

Διαχείριση του παιδικού καθίσματος

- Μην μεταφέρετε το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί μέσα στο αυτοκίνητο χωρίς να το έχετε εγκατεστημένο ή ασφαλισμένο. Εάν δεν το κάνετε μπορεί το παιδικό κάθισμα να αναποδογυρίσει προκαλώντας τραυματισμό στους επιβάτες, σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή ατυχήματος.



Προσοχή

- Οι πληροφορίες αυτές βοηθούν στην κατανόηση της αναγκαιότητας και της χρήσης του παιδικού καθίσματος για βρέφη ή μικρά παιδιά. Χρησιμοποιήστε αυτές τις πληροφορίες για σκοπούς αναφοράς.
- Όταν χρησιμοποιείται το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί, τοποθετήστε το και χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήστη που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

Ασφάλεια βρέφους και παιδιού

Παιδικό κάθισμα

Τα παιδιά που είναι πολύ μικρά για να χρησιμοποιήσουν ζώνες ασφαλείας θα πρέπει να ασφαλίζονται κατάλληλα σε ένα σύστημα παιδικού καθίσματος.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην τοποθετείτε ένα παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω στο κάθισμα του συνοδηγού που διαθέτει αερόσακο συνοδηγού.
- Λόγω του κινδύνου ότι ένας φουσκωμένος αερόσακος συνοδηγού θα μπορούσε να προσκρούσει στο σύστημα συγκράτησης του παιδιού που είναι στραμμένο προς τα πίσω και να σκοτώσει το παιδί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα κατάλληλα συστήματα συγκράτησης παιδιών. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την τοποθέτηση και την χρήση των συστημάτων παιδικού καθίσματος.
- Μην μεταφέρετε το παιδί σας στην αγκαλιά σας ενώ οδηγείτε. Δεν μπορείτε να αντισταθείτε στην πίεση της πρόσκρουσης σε περίπτωση ατυχήματος. Το παιδί θα μπορούσε να συνθλιβεί ανάμεσα σε εσάς και τα μέρη του αυτοκινήτου.
- Να θυμάστε ότι το παιδικό κάθισμα που έχετε αφήσει μέσα σε ένα κλειστό όχημα μπορεί να είναι πολύ ζεστό. Ελέγχετε την επιφάνεια του καθίσματος πριν βάλετε το παιδί σας στο παιδικό κάθισμα.
- Όταν το παιδικό κάθισμα δεν είναι σε χρήση, αφαιρέστε το από το αυτοκίνητο ή κρατήστε το ασφαλισμένο με μία ζώνη ασφαλείας για να το αποτρέψετε από το να εκτιναχτεί μπροστά σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή ατυχήματος.
- Όταν τοποθετείτε ένα παιδικό κάθισμα, μην αφήσετε τις ζώνες ασφαλείας να περνάνε από το λαιμό του παιδιού.

Πίνακας Πληροφοριών Εγχειριδίου Αυτοκινήτου για την Καταλληλότητα Εγκατάστασης Συστημάτων Συγκράτησης Παιδιών για Διάφορες Θέσεις Καθισμάτων



Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω



Παιδικό κάθισμα με όψη μπροστά



ΤΥΠΟΣ Α



ΤΥΠΟΣ Β

Βοηθητικό κάθισμα

Γκρουπ βάρους	Σχέδιο μονάδας πρόσδεσης	Συνοδηγού		Πίσω Κέντρο ^{*)}	Πίσω Εξωτερικά
		Κλειστός αερόσακος	Ανοικτός αερόσακος		
O ~ έως 10 κιλά (0 ~ 9 μηνών)	Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω	U	X	U	U
O+ ~ έως 13 κιλά (0 ~ 2 ετών)	Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω	U	X	U	U
I ~ 9 έως 18 κιλά (9 μηνών ~ 4 ετών)	Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω / όψη μπροστά	U	X	U	U
II ~ 15 έως 25 κιλά (4 ετών ~ 6 ετών)	Βοηθητικό κάθισμα	U	U	U	U
III ~ 22 έως 36 κιλά (6 ετών ~ 12 ετών)	Βοηθητικό κάθισμα	U	U	U	U

* Τα συστήματα παιδικού καθίσματος είναι κατηγοριοποιημένα σε 5 γκρουπ σύμφωνα με την οδηγία ECE R44

*) Μην τοποθετείτε παιδικό κάθισμα με πόδι στήριξης σε αυτή την θέση του αυτοκινήτου

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

U: Κατάλληλο για συστήματα πρόσδεσης κατηγορίας «universal» που έχουν εγκριθεί για χρήση στο γκρουπ βάρους.

UF: Κατάλληλο για συστήματα πρόσδεσης με όψη μπροστά κατηγορίας «universal» που έχουν εγκριθεί για χρήση στο γκρουπ βάρους.

L: Κατάλληλο για συγκεκριμένα παιδικά καθίσματα που δίνονται στην συνημένη λίστα. Αυτά τα συστήματα πρόσδεσης πρέπει να είναι των κατηγοριών «semi-universal».

X: Θέση στο κάθισμα ακατάλληλη για παιδιά σε αυτό το γκρουπ βάρους.

Πίνακας Πληροφοριών Εγχειριδίου Αυτοκινήτου για την Καταλληλότητα Εγκατάστασης Συστημάτων Συγκράτησης Παιδιών ISOFIX για Διάφορες Θέσεις ISOFIX

Γκρουπ βάρους	Κλάση Μεγέθους	Προσάρτημα	Θέσεις ISOFIX Οχήματος		
			Συνοδηγός	Πίσω Κέντρο	Πίσω Εξωτερικά
CARRYCOT	F (1)	ISO/L1	X	X	X
	G (1)	ISO/L2	X	X	X
ΓΚΡΟΥΠ 0 ΕΩΣ ΤΑ 10ΚΙΛΑ	E (2)	ISO/R1	X	X	IL
ΓΚΡΟΥΠ 0+ ΕΩΣ ΤΑ 13ΚΙΛΑ	E (2)	ISO/R1	X	X	IL
	D (2)	ISO/R2	X	X	IL
	C (2)	ISO/R3	X	X	IL
ΓΚΡΟΥΠ I 9 ΕΩΣ 18ΚΙΛΑ	D (2)	ISO/R2	X	X	IL
	C (2)	ISO/R3	X	X	IL
	B (3)	ISO/F2	X	X	IUF/IL
	B1 (3)	ISO/F2X	X	X	IUF/IL
	A (3)	ISO/F3	X	X	IUF/IL

2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κλειδί των γραμμάτων στον παραπάνω πίνακα

IUF: Κατάλληλο για παιδικά καθίσματα ISOFIX με όψη μπροστά της καπηγορίας universal που είναι εγκεκριμένα για χρήση σε αυτό το γκρουπ βάρους.

IL: Κατάλληλο για συγκεκριμένα παιδικά καθίσματα ISOFIX (CRS) που δίνονται στην συνημμένη λίστα.

Αυτά τα ISOFIX CRS είναι εκείνα των καπηγορίων «συγκεκριμένο όχημα», «περιορισμένα» ή «semi-universal».

X: Θέση ISOFIX ακατάλληλη για συστήματα παιδικών καθισμάτων ISOFIX σε αυτό το γκρουπ βάρους και / ή τάξη μεγέθους.

(1) Ορισμένα παιδικά καθίσματα είναι τοποθετημένα εγκάρσια και καταλαμβάνουν δύο καθίσματα. Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια του παιδιού βλέπουν προς την πόρτα.

(2) Σύρετε το μπροστινό κάθισμα τελείως μπροστά για να τοποθετήσετε το παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω. Στην συνέχεια, σύρετε το μπροστινό κάθισμα πίσω, όπως καθοδηγεί το εγχειρίδιο που παρέχεται με το παιδικό κάθισμα.

(3) Οταν χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα με όψη μπροστά, για την ασφάλεια του παιδιού μην σύρετε το μπροστινό κάθισμα προς τα πίσω περισσότερο από το μέσον της διαδρομής.

Επιπλέον, μην γέρνετε την πλάτη του μπροστινού καθίσματος πολύ προς τα πίσω (μέγιστο 25°) και σηκώστε την όσο το δυνατό πιο ψηλά.

Πίνακας Πληροφοριών Εγχειριδίου Αυτοκινήτου για την Εγκατάσταση σε Διάφορες Θέσεις Καθίσματων Συστημάτων Συγκράτησης Παιδιών i-Size

Θέση Καθίσματος	Συστήματα Παιδικών Καθίσματων i-Size
Συνοδηγού Εξωτερικά	X
Πίσω Εξωτερική Αριστερά	i-U
Πίσω Εξωτερική Δεξιά	i-U
Πίσω Κεντρική	X

Κλειδί των γραμμάτων στον παραπάνω πίνακα:

- i-U: Κατάλληλη για Συστήματα Παιδικών Καθίσματων i-Size "universal" με όψη μπροστά ή πίσω. (έγκυρη θέση για συστήματα παιδικών καθίσματων με όψη μπροστά και πίσω, εγκεκριμένη από την οδηγία ECE R129)
- i-UF: Κατάλληλη για Συστήματα Παιδικών Καθίσματων - i-Size "universal" με όψη μπροστά μόνο.
- X: Θέση ακατάλληλη για Συστήματα Παιδικών Καθίσματων i-Size "universal". (άκυρη θέση για συστήματα παιδικών καθίσματων εγκεκριμένων από την οδηγία ECE R129)

Λίστα κατάλληλων Συστημάτων Παιδικού Καθίσματος (CRS) universal

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο τοποθέτησης του παιδικού σας καθίσματος.

Γκρουπ βάρους	Παιδικό Κάθισμα	Χαρακτηριστικά
0 < 10 κιλά	-	-
0+ < 13 κιλά	Maxi Cosi CabrioFix	Όψη πίσω με ζώνη ασφαλείας
I 9 έως 18 κιλά	Römer King II LS	Όψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας
II 15 έως 25 κιλά	Römer KidFIX II XP SICT	Όψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας
III 22 έως 36 κιλά	Römer KidFIX II XP SICT	Όψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας
	Peg-Perego Viaggio 2~3 shuttle	Όψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας

Λίστα κατάλληλων Συστημάτων Παιδικού Καθίσματος (CRS) ISOFIX

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο τοποθέτησης του παιδικού σας καθίσματος.

Γκρουπ βάρους	Παιδικό Κάθισμα	Χαρακτηριστικά
0 < 10 κιλά	-	-
0+ < 13 κιλά	Maxi Cosi CabrioFix & FamilyFix	ISOFIX & Πόδι Στήριξης με όψη πίσω
I 9 έως 18 κιλά	Römer Duo+	ISOFIX & Πάνω πρόσδεση με όψη μπροστά
II 15 έως 25 κιλά	Römer KidFIX II XP SICT	ISOFIX & Οψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας
III 22 έως 36 κιλά	Römer KidFIX II XP SICT	ISOFIX & Οψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας
	Peg-Perego Viaggio 2~3 shuttle	ISOFIX & Οψη μπροστά με ζώνη ασφαλείας

Λίστα κατάλληλων Συστημάτων Παιδικού Καθίσματος i-Size (CRS)

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο τοποθέτησης του παιδικού σας καθίσματος.

Γκρουπ βάρους	Παιδικό Κάθισμα	Χαρακτηριστικά
67 cm - 105 cm ≤ 18,5 kg	-	ISOFIX & Πόδι Στήριξης με όψη πίσω
> 15 μηνών 105 εκ ≤ 18,5 κιλά	Maxi Cosi 2way Pearl & 2wayFix	ISOFIX & Πόδι Στήριξης με όψη Μπροστά
100 εκ- 135 εκ	Besafe iZi Flex FIX i-size	ISOFIX & Πόδι Στήριξης (χωρίς πλευρικά μαξιλάρια)

Τοποθέτηση παιδικού καθίσματος ασφαλισμένου από την ζώνη ασφαλείας

Παιδικό κάθισμα με όψη μπροστά



Ασφαλίστε το παιδικό κάθισμα με την ζώνη ασφαλείας όπως φαίνεται στο σχήμα.

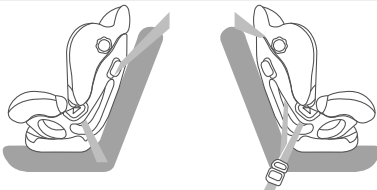
Προσοχή

- Όταν τοποθετείτε ένα σύστημα παιδικού καθίσματος, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Προειδοποίηση

Μην χρησιμοποιείτε το κάθισμα του αυτοκινήτου εκτός εάν πληρούνται τα ακόλουθα.

Το παιδικό κάθισμα μπορεί να μην έχει την απόδοση για την οποία προορίζεται και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.



- Βεβαιωθείτε ότι η πόρπη της ζώνης ασφαλείας έχει κλειδώσει καλά.
- Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας δεν είναι χαλαρή ή στριμμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση δεν κινείται λόγω υπερβολικού τζόγου, σε όλες τις κατευθύνσεις.
- Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την γωνία της πλάτης του καθίσματος με τοποθετημένο το παιδικό κάθισμα. Εάν προσπαθήσετε να το κάνετε, η ζώνη ασφαλείας θα είναι χαλαρή γεγονός που ενέχει κίνδυνο. Να ρυθμίζετε πάντα την γωνία της πλάτης του καθίσματος πριν τοποθετήσετε το παιδικό κάθισμα.

Παιδικό κάθισμα με όψη πίσω



2

Ασφαλίστε το παιδικό κάθισμα με την ζώνη ασφαλείας όπως φαίνεται στο σχήμα.

Προσοχή

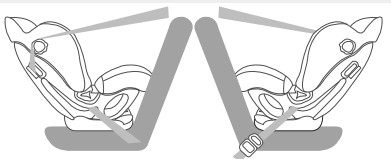
- Ποτέ μην τοποθετείτε ένα παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω στο μπροστινό κάθισμα χωρίς να βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένος ο μπροστινός αερόσακος. Η KG Mobility Corporation συνιστά το παιδικό κάθισμα να τοποθετείται στο πίσω κάθισμα.

Όταν τοποθετείτε το παιδικό κάθισμα, ρυθμίστε την γωνία της πλάτης του καθίσματος όπως θέλετε.



Προειδοποίηση

Μην χρησιμοποιείτε το παιδικό κάθισμα εκτός εάν πληρούνται τα ακόλουθα. Το παιδικό κάθισμα μπορεί να μην έχει την απόδοση για την οποία προορίζεται και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.



- Βεβαιωθείτε ότι η πόρπη της ζώνης ασφαλείας έχει κλειδώσει καλά.
- Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας δεν είναι χαλαρή ή στριμμένη.
- Ελέγξτε εάν η γωνία της πλάτης του καθίσματος έχει ρυθμιστεί στο 4ο στάδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση δεν κινείται λόγω υπερβολικού τζόγου, σε όλες τις κατευθύνσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας οδηγείται μέσω της διαδρομής για την ζώνη στην όψη πίσω και ότι είναι δεμένη.

Ασφαλίζοντας ένα σύστημα παιδικού καθίσματος με σύστημα «ISOFIX/i-Size» και «Στερέωση με Ιμάντα».

Ιμάντα.

Το σύστημα ISOFIX/i-Size είναι μία τυποποιημένη μέθοδος για την τοποθέτηση παιδικών καθίσματων που ελαχιστοποιεί την χρήση στάνταρ ζώνης ασφαλείας ενηλίκων για την ασφάλιση του καθίσματος στο αυτοκίνητο.

Αυτό επιτρέπει μία πολύ περισσότερο ασφαλή και θετική τοποθέτηση με το πρόσθετο πλεονέκτημα της ευκολότερης και γρηγορότερης εγκατάστασης. Ένα κάθισμα ISOFIX/i-Size μπορεί να τοποθετηθεί μόνο εάν έχει έγκριση σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας ECE R44 ή ECE R129.

Θέσεις των Κάτω Στηρίξεων και της Άνω Πρόσδεσης ISOFIX/i-Size



- 1 Δύο κάτω στηρίξεις ISOFIX/i-Size είναι εγκατεστημένες στο κάτω μέρος της πλάτης του καθίσματος σε κάθε εξωτερικό κάθισμα, όπως φαίνεται στο σχήμα.
- 2 Οι κάτω στηρίξεις ISOFIX/i-Size μπορούν να αναγνωριστούν από το σύμβολο που είναι προσαρτημένο στην επάνω επιφάνεια.



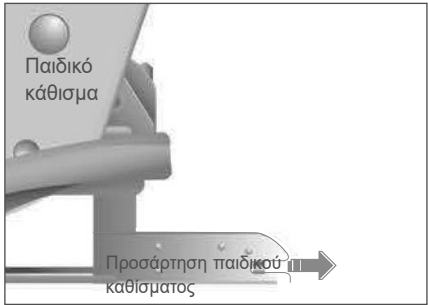
- 3 Δύο άνω προσδέσεις ISOFIX/i-Size (για τις Ευρωπαϊκές χώρες) ή τρεις (Αυστραλία) είναι τοποθετημένες στην επάνω πλευρά της πλάτης του καθίσματος.

Πως να χρησιμοποιήσετε την Κάτω Στήριξη ISOFIX/i-Size

Η κάτω στήριξη ISOFIX/i-Size είναι εκτεθειμένη όταν ανοίξετε το διάστημα ανάμεσα στην πλάτη του καθίσματος και την βάση.



- 1 Τώρα μπορείτε να δείτε τις κάτω στηρίξεις ISOFIX/i-Size.



- 2 Τοποθετήστε τα προσαρτήματα του παιδικού καθίσματος στις κάτω στηρίξεις ISOFIX/i-Size έως όπου να ακούσετε τον ήχο κλικ.
- 3 Ρυθμίστε την γωνία της πλάτης του καθίσματος όπως θέλετε.



Προειδοποίηση

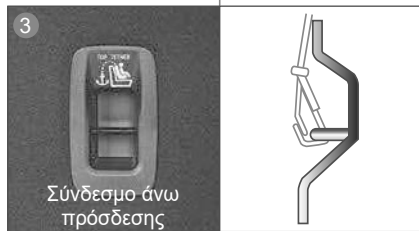
- Όταν χρησιμοποιείτε την κάτω στήριξη ISOFIX/i-Size βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποια παρεμβολή γύρω από την μπάρα και ότι η ζώνη ασφαλείας δεν έχει κολλήσει.
- Κουνήστε το παιδικό κάθισμα για να ελέγχετε ότι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια. Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του παιδικού καθίσματος.
- Μην τοποθετείτε το παιδικό κάθισμα εάν παρεμβάλλεται στις λειτουργίες του μπροστινού καθίσματος.

Πως να χρησιμοποιήσετε την Άνω Πρόσδεση

- 1 Ρυθμίστε την γωνία της πλάτης του καθίσματος όπως θέλετε.



- 2 Συνδέστε τον σύνδεσμο της άνω πρόσδεσης στο παιδικό κάθισμα με την άνω πρόσδεση στην πλάτη του καθίσματος της δεύτερης σειράς καθισμάτων.
- 3 Σφίξτε καλά το παιδικό κάθισμα ρυθμίζοντας τον ιμάντα του συνδέσμου της άνω πρόσδεσης.



Προειδοποίηση Για το Παιδικό Κάθισμα

- Χρησιμοποιείτε μόνο το επίσημα εγκεκριμένα παιδικό κάθισμα.
- Η KG Mobility δεν έχει ευθύνη για τον προσωπικό τραυματισμό ή ζημιά σε περιουσία λόγω ελαττώματος του παιδικού καθίσματος.
- Αυτά τα καθίσματα υπόκεινται στα δεδομένα των οδηγιών ECE R44 ή ECE R129.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το παιδικό κάθισμα με τον κατάλληλο τύπο και μέγεθος για το μωρό σας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το παιδικό κάθισμα στην κατάλληλη τοποθεσία.
- Το παιδικό κάθισμα έχει 5 κατηγορίες με βάση το βάρος, όπως φαίνεται παρακάτω, σύμφωνα με την οδηγία ECE R44.:

ΓΚΡΟΥΠ 0: 0~10κιλά

ΓΚΡΟΥΠ 0+: 0~13κιλά

ΓΚΡΟΥΠ I: 9~18κιλά

ΓΚΡΟΥΠ II: 15~25κιλά

ΓΚΡΟΥΠ III: 22~36κιλά

• ΓΚΡΟΥΠ 0 & 0+

Παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω τοποθετημένο στο πίσω κάθισμα

• ΓΚΡΟΥΠ I

Παιδικό κάθισμα με την όψη πίσω ή μπροστά τοποθετημένο στο πίσω κάθισμα

• ΓΚΡΟΥΠ II & III

Βοηθητικό κάθισμα τοποθετημένο στο πίσω κάθισμα με δεμένη την ζώνη ασφαλείας

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες για την τοποθέτηση και την χρήση που παρέχονται από τον κατασκευαστή του βοηθητικού καθίσματος.

- **i-Size:** τα παιδικά καθίσματα με έγκριση i-Size θα πρέπει να πληρούν τα προκαθορισμένα δεδομένα της οδηγίας ECE R129 σε σχέση με την εγκατάσταση και την ασφάλεια. Οι κατασκευαστές παιδικών καθίσματων μπορούν να σας πουν ποια καθίσματα έχουν έγκριση i-Size για αυτό το όχημα.

Προσοχή

- Η άνω πρόσδεση είναι μία συμπληρωματική συσκευή για να ασφαλιστεί το σύστημα παιδικού καθίσματος μετά την τοποθέτησή του στις κάτω στηρίξεις. Για τον λόγο αυτό, μην ασφαλίζετε το σύστημα παιδικού καθίσματος μόνο από την άνω πρόσδεση. Το αυξημένο φορτίο μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο στους γάντζους και τις στηρίξεις, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Εάν ένα παιδικό κάθισμα δεν είναι κατάλληλα ασφαλισμένο στο αυτοκίνητο και ένα παιδί δεν είναι κατάλληλα προσδεδεμένο στο παιδικό κάθισμα, το παιδί θα μπορούσε να τραυματιστεί σοβαρά ή να σκοτωθεί σε μία σύγκρουση. Να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή για την τοποθέτηση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα κλείστρα του συστήματος του παιδικού καθίσματος έχουν δέσει στις κάτω πρόσδεσεις. Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να ακούσετε τον ίχο «κλίκ».
- Ο ιμάντας του παιδικούς καθίσματος μπορεί να μην λειτουργήσει κατάλληλα εάν προσαρτηθεί κάπου αλλού αντί για την σωστή άνω πρόσδεση.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα του παιδικού καθίσματος είναι σταθερά ασφαλισμένο, κουνώντας το προς διαφορετικές κατευθύνσεις.
- Το λάθος τοποθετημένο παιδικό κάθισμα μπορεί να προκαλέσει απροσδόκητο τραυματισμό.

Αερόσακος*

Ο αερόσακος είναι μια βιοθητική μονάδα ασφαλείας που φουσκώνει ακαριαία σε περίπτωση σύγκρουσης του οχήματος, προστατεύοντας τον επιβάτη από την πρόσκρουση.

Το σύστημα αερόσακου αποτελείται από τον αισθητήρα πρόσκρουσης του αερόσακου, τη μονάδα ελέγχου του αερόσακου και τον αερόσακο.

Ο αερόσακος λειτουργεί ανάλογα με διάφορους παράγοντες, όπως η δύναμη και η κατεύθυνση της σύγκρουσης του οχήματος, η δύναμη του συγκρουόμενου αντικειμένου, η ταχύτητα του οχήματος και η κατάσταση του επιβάτη.



Προειδοποίηση

- Ο αερόσακος είναι μια βιοθητική μονάδα που συμπληρώνει τη λειτουργία προστασίας της ζώνης ασφαλείας και δεν μπορεί να αντικαταστήσει τη ζώνη ασφαλείας. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να είναι δεμένη κατά τη διάρκεια της οδήγησης.
- Ο αερόσακος περιλαμβάνει ηλεκτρικούς αισθητήρες και μονάδες ελέγχου και λειτουργεί μόνο όταν ο διακόπτης ανάφλεξης βρίσκεται στη θέση On ή όταν λειτουργεί το αυτοκίνητο.
- Ο αερόσακος είναι τοποθετημένος στο σημείο όπου εμφανίζεται η ένδειξη «AIRBAG». Μην ασκείτε χτυπήματα, μην τοποθετείτε αντικείμενα ή μην προσαρτάτε αξεσουάρ στο σημείο όπου είναι τοποθετημένος ο αερόσακος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό όταν ο αερόσακος φουσκώνει.
- Όταν περάσουν 10 χρόνια από την τοποθέτηση του αερόσακου, φροντίστε να ελέγξετε τον αερόσακο σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation, ακόμη και αν οπτικά δεν υπάρχει καμία ανωμαλία στο σύστημα του αερόσακου.

Προειδοποιητική ετικέτα αερόσακου

Η προειδοποιητική ετικέτα του αερόσακου που εμφανίζει τον κίνδυνο δευτερογενών ζημιών σε περίπτωση που ο αερόσακος φουσκώσει και πληροφορίες ασφαλείας είναι τοποθετημένη στο ηλιακό γέισο στην πλευρά του συνοδηγού. Διαβάστε και εξοικειωθείτε με τις πληροφορίες ασφαλείας πριν από την οδήγηση.



Προειδοποίηση

- Ο αερόσακος είναι μια μονάδα που εκρήγνυνται με ένα είδος πυρίτιδας στη μονάδα και φουσκώνει ακαριαία τον αερόσακο για να προστατεύσει τον επιβάτη. Ως εκ τούτου, προκαλείται θόρυβος, λάμψη και καπνός λόγω της έκρηξης της πυρίτιδας όταν ο αερόσακος φουσκώνει.
- Ο επιβάτης μπορεί να καεί όταν ο αερόσακος φουσκώνει. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο επιβάτης μπορεί να υποστεί τραυματισμούς όπως μώλωπες, κατάγματα οστών, εκδορές και χτυπήματα στο πρόσωπο λόγω του φουσκωμένου αερόσακου και δευτερογενείς ζημιές όπως σπασμένα τζάμια.

Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου

Η προειδοποιητική λυχνία του αερόσακου ανάβει όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι γυρισμένος στην θέση ON και σβήνει όταν δεν υπάρχει καμία ανωμαλία στο σύστημα αερόσακων.



Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία του αερόσακου παραμένει συνεχώς αναμμένη, υποδεικνύει ότι υπάρχει ανωμαλία στον αερόσακο ή στο σύστημα προεντατήρα ζώνης ασφαλείας. Ελέγξτε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

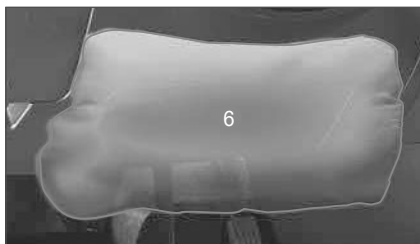
Αισθητήρας πρόσκρουσης αερόσακου και μονάδα ελέγχου αερόσακου

Το όχημα είναι εξοπλισμένο με αισθητήρες που μπορούν να ανιχνεύσουν μια σύγκρουση και μια μονάδα που ελέγχει τη λειτουργία του αερόσακου.



- ① Μονάδα ελέγχου αερόσακου
- ② Μπροστινός αισθητήρας πρόσκρουσης (τύπος αισθητήρα G)
- ③ Πλευρικός αισθητήρας πρόσκρουσης (τύπος αισθητήρα πίεσης)
- ④ Πλευρικός αισθητήρας πρόσκρουσης (τύπος αισθητήρα G)

Διαμόρφωση του αερόσακου



- ① Αερόσακος οδηγού
- ② Αερόσακος συνοδηγού
- ③ Αερόσακος κουρτίνα
- ④ Εμπρός πλευρικός αερόσακος
- ⑤ Εμπρός κεντρικός πλευρικός αερόσακος
- ⑥ Αερόσακος στα γόνατα του οδηγού

Διακόπτης ON/OFF Αερόσακου Συνοδηγού*



Ο αερόσακος συνοδηγού απενεργοποιείται (δεν φουσκώνει) όταν ο διακόπτης ON/OFF του αερόσακου συνοδηγού τοποθετηθεί στη θέση «OFF». Αυτός ο διακόπτης βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του πίνακα οργάνων και μπορείτε να τον δείτε όταν ανοίγετε την μπροστινή πόρτα του συνοδηγού. Για να χειριστείτε αυτόν τον διακόπτη πιέστε τον και γυρίστε τον.

Θέση «OFF»: απενεργοποιημένος (δεν φουσκώνει)

Θέση «ON»: ενεργοποιημένος (φουσκώνει)

Αερόσακος οδηγού

Ο αερόσακος του οδηγού προστατεύει το κεφάλι του οδηγού σε περίπτωση μετωπικής σύγκρουσης. Ο αερόσακος του οδηγού είναι τοποθετημένος στο κέντρο του τιμονιού.



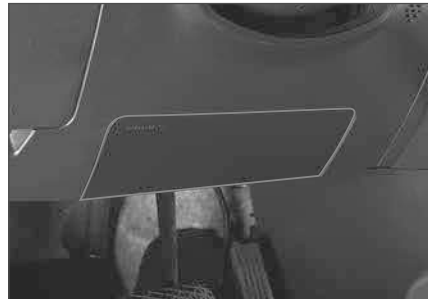
Προειδοποίηση

- Ο οδηγός θα πρέπει να κάθεται όσο το δυνατό πιο μακριά από το τιμόνι, μέσα σε μία κλίμακα που δεν εμποδίζει τον οδηγό να χειριστεί το αυτοκίνητο. Εάν ο οδηγός κάθεται πολύ κοντά στο τιμόνι, μπορεί να προκύψει θανάσιμος τραυματισμός όταν ανοίξει ο αερόσακος.
- Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο ή προσαρτάτε ένα αξεσουάρ ή αυτοκόλλητο στο κάλυμμα του αερόσακου (κάλυμμα τιμονιού). Κάτι τέτοιο μπορεί να εμποδίσει την κανονική λειτουργία του αερόσακου και να αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμού όταν ο αερόσακος φουσκώνει.

Αερόσακος στα γόνατα του οδηγού

Ο αερόσακος γονάτων οδηγού λειτουργεί ταυτόχρονα με τον αερόσακο οδηγού σε περίπτωση μετωπικής σύγκρουσης, προστατεύοντας τα γόνατα του οδηγού.

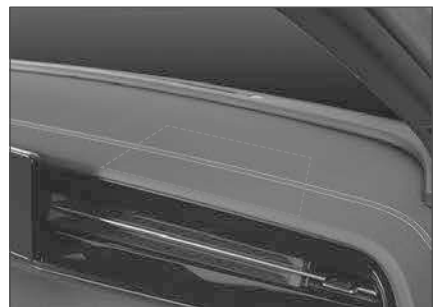
Ο αερόσακος γονάτων του οδηγού είναι τοποθετημένος στον πίνακα οργάνων κάτω από το τιμόνι.



Αερόσακος συνοδηγού

Ο αερόσακος του οδηγού προστατεύει το κεφάλι του συνοδηγού σε περίπτωση μετωπικής σύγκρουσης.

Ο αερόσακος συνοδηγού είναι τοποθετημένος μέσα στο ταμπλό μπροστά από το κάθισμα του συνοδηγού.



Προειδοποίηση

- Καθίστε όσο το δυνατό πιο μακριά από το ταμπλό όπου είναι τοποθετημένος ο αερόσακος του συνοδηγού. Εάν ο συνοδηγός κάθεται πολύ κοντά στο ταμπλό, μπορεί να προκύψει θανάσιμος τραυματισμός όταν ανοίξει ο αερόσακος.

Σημείωση

- Ο αερόσακος του συνοδηγού λειτουργεί μαζί με τον αερόσακο του οδηγού ταυτόχρονα.

Εμπρός πλευρικός αερόσακος

Ο πλευρικός αερόσακος του μπροστινού καθίσματος προστατεύει τα πλευρά του επιβάτη του μπροστινού καθίσματος σε περίπτωση σύγκρουσης στο πλάι του αυτοκινήτου που πληρεί την συνθήκη για το άνοιγμα του αερόσακου.

Ο πλευρικός αερόσακος του μπροστινού καθίσματος είναι τοποθετημένος στο πλάι της πλάτης του καθίσματος του οδηγού και του καθίσματος του συνοδηγού.



Προειδοποίηση

- Μην κρεμάτε ρούχα ή αξεσουάρ ή χρησιμοποιείτε καλύμματα καθισμάτων στα καθίσματα όπου είναι τοποθετημένος πλευρικός αερόσακος.
- Μην εφαρμόζετε πρόσκρουση στην περιοχή όπου είναι τοποθετημένος ο αισθητήρας εντοπισμού πρόσκρουσης για τον πλευρικό αερόσακο (κάτω μέρος της κολόνας Β). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του πλευρικού αερόσακου.

Εμπρός κεντρικός πλευρικός αερόσακος*

Ο εμπρός κεντρικός πλευρικός αερόσακος ξεδιπλώνεται ανάμεσα στον συνοδηγό και τον οδηγό σε περίπτωση πλευρικής σύγκρουσης για να αποτρέψει τον τραυματισμό των επιβατών από μια φυσική σύγκρουση μεταξύ τους.



Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε καλύμματα καθισμάτων και μην κρεμάτε ρούχα / αξεσουάρ στα καθίσματα με μπροστινό κεντρικό πλευρικό αερόσακο.

Αερόσακος κουρτίνα

Ο αερόσακος κουρτίνα προστατεύει το κεφάλι των επιβατών των μπροστινών και των πίσω καθισμάτων σε περίπτωση σύγκρουσης στο πλάι του αυτοκινήτου που πληρεί την συνθήκη για το άνοιγμα του αερόσακου.

Ο αερόσακος κουρτίνα είναι τοποθετημένος στην οροφή πάνω από τις μπροστινές και τις πίσω πόρτες και στις δύο πλευρές.



Προειδοποίηση

- Μην εφαρμόζετε πρόσκρουση στην περιοχή όπου είναι τοποθετημένος ο αισθητήρας πρόσκρουσης του αερόσακου κουρτίνα (κάτω μέρος της κολόνας Β). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του αερόσακου κουρτίνα.
- Μην χτυπάτε την πόρτα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του αερόσακου.

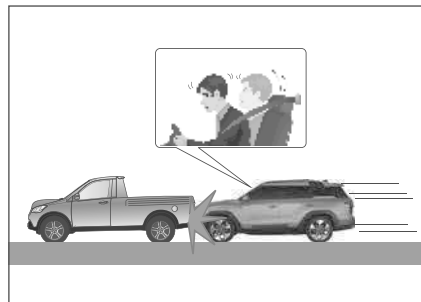
Σημείωση

- Οι πλευρικοί αερόσακοι και οι αερόσακοι κουρτίνα λειτουργούν ταυτόχρονα σε περίπτωση σύγκρουσης στο πλάι, αλλά οι πλευρικοί αερόσακοι και οι αερόσακοι κουρτίνα της αριστερής και της δεξιάς πλευράς λειτουργούν ξεχωριστά.

Περιπτώσεις στις οποίες δεν ανοίγει ο αερόσακος

Ο αερόσακος δεν ανοίγει σε όλα τα ατυχήματα με σύγκρουση. Ο αερόσακος μπορεί να μην ανοίξει σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

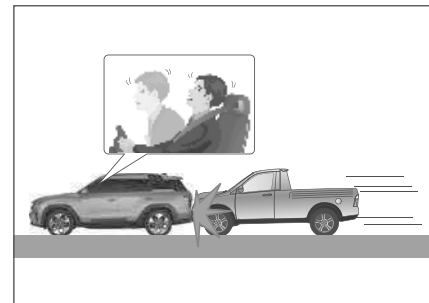
Σε περίπτωση ελαφριάς σύγκρουσης.



Ο αερόσακος μπορεί να μην φουσκώσει σε περίπτωση ελαφριάς σύγκρουσης την οποία ο αισθητήρας εντοπισμού σύγκρουσης δεν μπορεί να εντοπίσει ή που η δύναμη της πρόσκρουσης είναι μικρή.

Σε αυτή την περίπτωση η ζώνη ασφαλείας μπορεί να παρέχει αρκετή προστασία και η λειτουργία του αερόσακου θα μπορούσε να κάνει δευτερεύουσες ζημιές στον επιβάτη όπως ένα έγκαυμα ή ένας τραυματισμός.

Σε περίπτωση σύγκρουσης στο πίσω μέρος



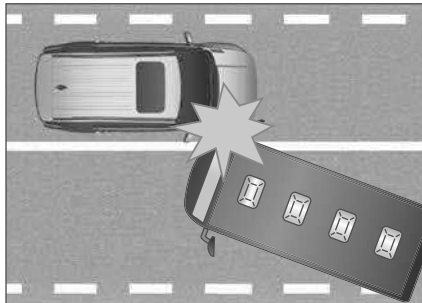
Σε περίπτωση σύγκρουσης στο πίσω μέρος από άλλο όχημα, το σώμα των επιβατών κινείται προς τα πίσω και έτσι ο αερόσακος δεν μπορεί να παρέχει αρκετή προστασία ακόμη και εάν ανοίξει. Σε αυτή την περίπτωση ο αερόσακος μπορεί να μην ανοίξει.

Σε περίπτωση πλευρικής σύγκρουσης.



Σε περίπτωση πλευρικής σύγκρουσης, οι επιβάτες δεν μπορούν να προστατευτούν από τους μπροστινούς αερόσακος και έτσι, οι μπροστινοί αερόσακοι μπορεί να μην ανοίξουν. Ωστόσο, οι αερόσακος κουρτίνα και οι πλευρικοί αερόσακοι λειτουργούν ανάλογα με τον βαθμό της σύγκρουσης στην περίπτωση πλευρικής σύγκρουσης, προστατεύοντας τους επιβάτες του μπροστινού καθίσματος.

Σε περίπτωση διαγώνιας σύγκρουσης



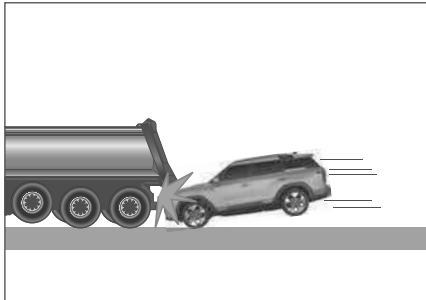
Δεδομένου ότι η πρόσκρουση μιας σύγκρουσης στη διαγώνια κατεύθυνση είναι ασθενέστερη από την πρόσκρουση μιας σύγκρουσης στην εμπρόσθια ή πλευρική κατεύθυνση, ο αερόσακος ενδέχεται να μην φουσκώσει.

Σε περίπτωση σύγκρουσης με στενό αντικείμενο



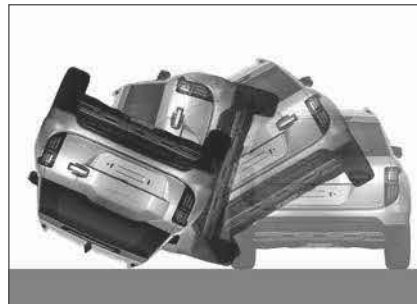
Σε περίπτωση σύγκρουσης με ένα στενό αντικείμενο, όπως ένα φανάρι, έναν στύλο κοινής ωφέλειας ή ένα δέντρο, ο βαθμός πρόσκρουσης που ασκείται στον αισθητήρα μπορεί να μην είναι αρκετός, οπότε ο αερόσακος μπορεί να μην φουσκώσει.

Σε περίπτωση που το όχημα κινείται κάτω από άλλο όχημα



Γενικά, οι περισσότεροι οδηγοί φρενάρουν απότομα όταν συμβεί απύχημα, οπότε το μπροστινό μέρος του οχήματος χαμηλώνει. Ως εκ τούτου, το όχημα συχνά κινείται κάτω από το αντίθετο όχημα σε περίπτωση ατυχήματος με ψηλό όχημα, όπως λεωφορείο ή φορτηγό. Σε αυτή την περίπτωση ο αερόσακος μπορεί να μην ανοίξει.

Σε περίπτωση τουμπαρίσματος



Εάν το αυτοκίνητο αναποδογυρίσει ή τουμπάρει, ο επιβάτης δεν μπορεί να προστατευτεί πλήρως μόνο από τον αερόσακο. Σε αυτή την περίπτωση ο αερόσακος μπορεί να μην ανοίξει.

Ωστόσο, ο αερόσακος κουρτίνα ή ο πλευρικός αερόσακος μπορεί να φουσκώσει σύμφωνα με τον βαθμό της πρόσκρουσης που εφαρμόζεται στα πλάγια όταν το αυτοκίνητο τουμπάρει.

Δευτερεύοντας τραυματισμός λόγω του φουσκώματος του αερόσακου



Εάν η μονάδα ελέγχου του αερόσακου ανιχνεύει την πρόσκρουση κατά τη διάρκεια ενός ατυχήματος, μεταδίδει το σήμα για την ενεργοποίηση του αερόσακου. Το σήμα αυτό ενεργοποιεί την έκρηξη της πιρίτιδας, η οποία περιλαμβάνεται στη μονάδα του αερόσακου, και ο αερόσακος ανοίγει σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα για να προστατεύσει τους επιβάτες. Όταν ο αερόσακος φουσκώνει, προκαλείται έντονος θόρυβος, λάψη και καπνός. Θα μπορούσατε να υποστείτε δευτερογενείς τραυματισμούς που προκλήθηκαν από τον φουσκωμένο αερόσακο, όπως εκδορές, μώλωπες, εγκαύματα ή τραυματισμούς από σπασμένα γυαλιά.

Άλλες περιπτώσεις

Περιπτώσεις όπου οι αερόσακοι του οδηγού / συνοδηγού δεν φουσκώνουν

- Όταν είναι αναμένη η προειδοποιητική λυχνία αερόσακου
- Όταν εφαρμόζεται πρόσκρουση στο επάνω μέρος του καπτό από έναν βράχο που πέφεται κλπ.
- Όταν το όχημα πέφεται σε αποστραγγιστικό χαντάκι ή σε λακκούβα

Περιπτώσεις όπου οι πλευρικοί αερόσακοι ή οι αερόσακοι κουρτίνα δεν φουσκώνουν

- Όταν είναι αναμένη η προειδοποιητική λυχνία αερόσακου
- Σε περίπτωση σύγκρουσης στο μπροστινό ή το πίσω μέρος
- Όταν το όχημα αναποδογυρίζει ή τουμπάρει προς την πλάγια κατεύθυνση με μέτριο βαθμό πρόσκρουσης

Προειδοποιήσεις για τον αερόσακο

Προειδοποίηση

Θέση για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί

- Μην αφήνετε ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί να κάθεται στο κάθισμα του συνοδηγού και μην οδηγείτε με ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί στην αγκαλιά σας. Το βρέφος ή το μικρό παιδί και εσείς μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά ή να σκοτωθείτε όταν φουσκώσει ο αερόσακος.
- Μην τοποθετείτε ένα παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί στο μπροστινό κάθισμα του συνοδηγού. Εάν ο αερόσακος φουσκώσει, το βρέφος ή το μικρό παιδί μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή να σκοτωθεί από την πρόσκρουση.
- Όταν τοποθετείτε το παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί στο πίσω κάθισμα του αυτοκινήτου όπου είναι εγκατεστημένος αερόσακος κουρτίνα, τοποθετήστε το όσο γίνεται πιο μακριά από την πόρτα. Εάν δεν το κάνετε μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος του βρέφους ή του μικρού παιδιού όταν ανοίξει ο αερόσακος κουρτίνα.



Προειδοποίηση

Θέση οδήγησης και επιβίβασης

- Όταν οδηγείτε να κρατάτε μόνο την στεφάνη του τιμονιού. Με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται ότι ο αερόσακος θα φουσκώσει πλήρως όταν λειτουργήσει.
- Μην ακουμπάτε στο τιμόνι και μην κρατάτε τα χέρια σας σε σχήμα «X». Μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά όταν υπάρχει πρόβλημα στη λειτουργία του αερόσακου ή όταν ο αερόσακος φουσκώνει.
- Μην οδηγείτε σκύβοντας προς τα εμπρός και μην πλησιάζετε πολύ κοντά στο τιμόνι. Μπορεί να χτυπηθείτε από τον αερόσακο και να τραυματιστείτε σοβαρά στο κεφάλι και τον αυχένα ή ακόμη και να σκοτωθείτε πριν αυτός φουσκώσει πλήρως.
- Εάν φοράτε τη ζώνη ασφαλείας σε ασταθή θέση ή ενώ γέρνετε προς τη μία πλευρά, ο αερόσακος δεν μπορεί να παρέχει επαρκή προστασία. Μπορεί ακόμη και να τραυματιστείτε σοβαρά από τον αερόσακο.
- Μην τοποθετείτε τα πόδια ή τα χέρια σας στο ταμπλό. Μπορεί ακόμη και να τραυματιστείτε σοβαρά από τον αερόσακο όταν φουσκώσει.
- Μην ακουμπάτε στην πόρτα και μην βγάζετε το χέρι σας έξω από το παράθυρο. Μπορεί ακόμη και να τραυματιστείτε σοβαρά από τον αερόσακο κουρτίνα όταν φουσκώσει.



Προειδοποίηση

Διαχείριση του αερόσακου

- Μην ασκείτε κρούση σε συσκευές που σχετίζονται με τον αερόσακο, συμπεριλαμβανομένου του τιμονιού, του μέρους όπου είναι τοποθετημένος ο αερόσακος, τα καλώδια και το σύστημα προεντατήρα της ζωνής ασφαλείας. Μπορεί να τραυματιστείσετε σοβαρά από τον αερόσακο όταν φουσκώσει ξαφνικά.
- Μην ασκείτε κρούση στην πλάτη του καθίσματος όπου είναι τοποθετημένος ο πλευρικός αερόσακος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του πλευρικού αερόσακου.
- Μην χτυπάτε την πόρτα όταν την κλείνετε. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του αερόσακου κουρτίνα ή του μπροστινού αερόσακου.
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο ανάμεσα στον αερόσακο και τον επιβάτη. Κάτι τέτοιο μπορεί να εμποδίσει τη λειτουργία του αερόσακου και μπορεί να τραυματιστείσετε από ένα τέτοιο αντικείμενο όταν ο αερόσακος φουσκώνει.
- Μετά τη λειτουργία του αερόσακου και τη προεντατήρα ζωνών ασφαλείας, τα σχετικά εξαρτήματά τους θερμαίνονται πολύ. Μην αγγίζετε ποτέ τέτοια εξαρτήματα μέχρι να κρυώσουν.



Προειδοποίηση

Λειτουργία του αερόσακου

- Ο αερόσακος είναι μια μονάδα που προστατεύει τη ζωή του επιβάτη από ένα ξαφνικό ατύχημα και φουσκώνει με μεγάλη ταχύτητα από θερμό αέριο. Ο επιβάτης μπορεί να υποστεί τραυματισμούς, όπως έγκαυμα, εκδορές ή μώλωπες, ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν τη στιγμή που φουσκώνει ο αερόσακος.
- Ένας δυνατός θόρυβος, σκόνη, καπνός ή αέριο που εμφανίζεται κατά τη λειτουργία του αερόσακου ή του προεντατήρα ζωνών ασφαλείας είναι φυσιολογικό.
- Το αέριο που παράγεται κατά τη λειτουργία του αερόσακου ή του προεντατήρα ζωνών ασφαλείας δεν είναι τοξικό, αλλά αν το δέρμα, τα μάτια ή η μύτη σας ερεθιστεί, πλύνετε με καθαρό νερό. Εάν το σύμπτωμα επιμένει, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Θα πρέπει να προσέχετε ότι τα τζάμια του παρμπρίζ ή του παραθύρου μπορεί να σπάσουν λόγω πρόσκρουσης από τη λειτουργία του αερόσακου των μπροστινών καθισμάτων ή του αερόσακου κουρτίνας.



Προειδοποίηση

Μην τροποποιείτε τον αερόσακο και μην αλλάζετε τη δομή του.

- Μην τροποποιείτε ή αλλάζετε τη δομή οποιασδήποτε συσκευής που σχετίζεται με τον αερόσακο, συμπεριλαμβανομένου του τιμονιού, του μέρους όπου είναι τοποθετημένος ο αερόσακος ή των καλωδίων. Μην ελέγχετε ένα κύκλωμα που σχετίζεται με τον αερόσακο με συσκευή ελέγχου. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή βλάβη του συστήματος αερόσακων, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
- Μην αντικαταστήσετε το τιμόνι με προϊόν που δεν είναι γνήσιο ανταλλακτικό της KG Mobility Corporation. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τη μη κανονική λειτουργία του αερόσακου στο τιμόνι.

Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών(TPMS)*

Το σύστημα παρακολούθησης της πίεσης των ελαστικών (TPMS) είναι μια βιοηθητική μονάδα ασφαλείας που ανιχνεύει εάν η πίεση των ελαστικών είναι ασυνήθιστα υψηλή ή χαμηλή και ενημερώνει τον οδηγό για το γεγονός αυτό, αποτελούντας ένα απύχημα που μπορεί να συμβεί λόγω της πίεσης των ελαστικών.

- Η προειδοποιητική λυχνία TPMS (!) ανάβει εάν η πίεση του ελαστικού δεν είναι κανονική.
- Επίσης, εάν υπάρχει ανωμαλία στο σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών (συμπεριλαμβανομένου του αισθητήρα) η προειδοποιητική λυχνία TPMS (!) αναβοσβήνει και μένει αναμμένη.



Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου του TPMS λαμβάνει διάφορα δεδομένα, συμπεριλαμβανομένης της πίεσης και της θερμοκρασίας των ελαστικών, από τη μονάδα τροχού που είναι τοποθετημένη σε κάθε τροχό και εμφανίζει τα δεδομένα αυτά στον πίνακα οργάνων.

- Κατάλληλη πίεση ελαστικού: 36 psi, 2.48 bar
- Η σωστή πίεση ελαστικών είναι η τιμή που μετράται σε θερμοκρασία δωματίου (20°C) σε κατάσταση άδειου οχήματος, όταν τα ελαστικά έχουν ψυχθεί σωστά.

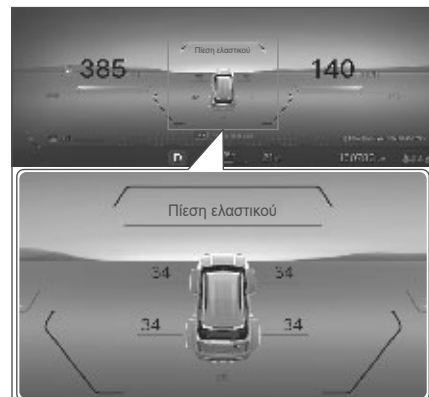
Σημείωση

- Εάν το όχημα κινηθεί με ταχύτητα 30 χλμ/ώρα ή ταχύτερα μετά την εκκίνησή του, η πίεση των ελαστικών ανιχνεύεται εντός 5 λεπτών, αν και ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος. Εάν η πίεση των ελαστικών δεν ανιχνεύεται, θα εμφανιστεί η ένδειξη «».

Προσοχή

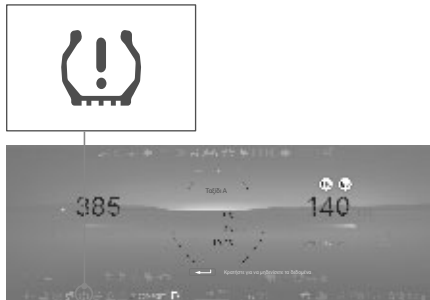
- Η πίεση των ελαστικών που εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα οργάνων μπορεί να μεταβληθεί από διάφορους περιβαλλοντικούς παράγοντες, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης οδήγησης του οχήματος, του αριθμού των επιβανόντων στο όχημα και της κατάστασης της έγχωσης αέρα στα ελαστικά.
- Όταν διοχετεύεται αέρας σε ένα ελαστικό, αναιμηγύονται αέρια διαφορετικής θερμοκρασίας, οπότε η πίεση του ελαστικού μπορεί να αλλάξει μέχρι να επιτευχθεί ισορροπία θερμοκρασίας.

Ελέγχοντας την πίεση του ελαστικού



Επιλέξτε το "Show Tire Pressure (TPMS)" (εμφάνιση την πίεση του ελαστικού TPMS) από το μενού ταξιδιού στον πίνακα οργάνων για να δείτε στον πίνακα οργάνων την πίεση όλων των ελαστικών.

Εάν η πίεση του ελαστικού ή το TPMS δεν είναι φυσιολογικό



Εάν η πίεση των ελαστικών ή το σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών είναι μη φυσιολογική, η προειδοποιητική λυχνία TPMS αναβοσβήνει ή ανάβει.

- Μη φυσιολογική πίεση ελαστικού (χαμηλή / σκασμένο): Η προειδοποιητική λυχνία TPMS παραμένει αναμμένη.
- Σύστημα παρακολούθησης μην φυσιολογικής πίεσης ελαστικού (συμπεριλαμβανομένου του αισθητήρα): Η προειδοποιητική λυχνία TPMS αναβοσβήνει για περίπου 70 δευτερόλεπτα και παραμένει αναμμένη.

Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none">• Εάν η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει στον πίνακα οργάνων, η πίεση του ελαστικού είναι ανεπαρκής, υπερβολική ή ανομοιόμορφη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε παρκάρει το αυτοκίνητο σε ασφαλές σημείο και ελέγχετε την πίεση του ελαστικού.• Εάν η προειδοποιητική λυχνία TPMS παραμένει αναμμένη αφού ελέγχετε τις πίεσεις των ελαστικών, βάζοντας μπροστά το αυτοκίνητο και οδηγώντας το για περισσότερα από 10 λεπτά με ταχύτητα πάνω από τα 30 χλμ/ώρα, ζητήστε τον έλεγχο και την συντήρηση του αυτοκινήτου σας από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.• Μία ξαφνική ζημιά λόγου εξωτερικού παράγοντα όπως ένα καρφί ή συντρίμμια στο οδόστρωμα κλπ μπορεί να μην εντοπιστεί αμέσως. Εάν το όχημα γίνει ασταθές ενώ οδηγείτε, επιβραδύνετε, μετακινήστε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία και ελέγχετε το αυτοκίνητο.• Μην τροποποιείτε ή αναδιαμορφώνετε το όχημά σας με τρόπο που εμποδίζει τη λειτουργία του TPMS.• Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιείτε πάντα γνήσιους τροχούς που είναι εξοπλισμένοι με τον αισθητήρα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών.

Προσοχή
<ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε την πίεση των ελαστικών όταν τα ελαστικά είναι κρύα (χωρίς οδήγηση για 2 ή 3 ώρες).• Ακόμη και εάν η πίεση των ελαστικών έχει ρυθμιστεί στην σωστή πίεση ελαστικών, η προειδοποιητική λυχνία TPMS (!) μπορεί να ανάψει λόγω μίας διαφοράς στην εσωτερική θερμοκρασία του ελαστικού ή την θερμοκρασία αέρα. Πρόκειται για το φαινόμενο ότι η πίεση των ελαστικών πέφτει ανάλογα με τη θερμοκρασία και αυτό δεν σημαίνει ότι το TPMS είναι μη φυσιολογικό.• Εάν πρέπει να οδηγήσετε ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος αυξάνεται ή μειώνεται γρήγορα, ελέγχετε και ρυθμίστε την πίεση των ελαστικών σας στην προβλεπόμενη πίεση πλήρωσης εκ των προτέρων, πριν από την οδήγηση.• Για ασφαλή οδήγηση, ελέγχετε τακτικά την πίεση των ελαστικών σας, χωρίς να βασίζεστε απλώς στο TPMS.

Ένδειξη της κατάστασης του TPMS στον πίνακα οργάνων

Στοιχείο		Αναδυόμενο	Συνθήκη λειτουργίας
Πίεση ελαστικού OK			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν η πίεση του ελαστικού είναι κανονική
Χαμηλή πίεση			<ul style="list-style-type: none"> Για να ανιχνεύεται αν η πίεση των ελαστικών είναι κανονική ή ανεπαρκής, η μονάδα τροχών TPMS πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένη σε κάθε τροχό. Μετά την ενεργοποίηση του IGN, χρειάζονται αρκετά δευτερόλεπτα για να επικοινωνήσουν κανονικά το ECU TPMS και η μονάδα τροχού TPMS και κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου εμφανίζεται κάθε κατάσταση.
Έλεγχος ελαστικών			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν η πίεση των ελαστικών είναι ανεπαρκής στο βαθμό που πρέπει να ελεγχθεί (περίπου 20% χαμηλότερη από την καθορισμένη πίεση των ελαστικών). Η ένδειξη πίεσης του αντίστοιχου ελαστικού αναβοσβήνει (εναλλάξ με λευκό και κόκκινο χρώμα) και η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει.
			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν η πίεση των ελαστικών είναι ανεπαρκής στο βαθμό που πρέπει να ελεγχθεί (περίπου 23,9 psi ή λιγότερο). Η ένδειξη πίεσης του αντίστοιχου ελαστικού αναβοσβήνει (εναλλάξ με λευκό και κόκκινο χρώμα) και η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει.

Στοιχείο		Αναδυόμενο	Συνθήκη λειτουργίας
Σκασμένο ελαστικό			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν η πίεση του ελαστικού πέφτει απότομα ή υπάρχει σκασμένο ελαστικό. Η ένδειξη πίεσης του αντίστοιχου ελαστικού αναβοσβήνει (εναλλάξ με λευκό και κόκκινο χρώμα) και η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει.
Υψηλή πίεση			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν η πίεση του ελαστικού είναι υπερβολική. Η ένδειξη πίεσης του αντίστοιχου ελαστικού αναβοσβήνει (εναλλάξ λευκό και κόκκινο).
Ανισορροπία πίεσης			<ul style="list-style-type: none"> Εάν η πίεση του αριστερού/δεξιού ελαστικού διαφέρει περισσότερο από 5 psi, η αντίστοιχη ένδειξη πίεσης ελαστικού αναβοσβήνει (εναλλάξ λευκό και πορτοκαλί).
Σημείωση	<ul style="list-style-type: none"> Εάν μια συγκεκριμένη πίεση ελαστικών εμφανίζεται ως «--» ενώ οι άλλες πιέσεις ελαστικών εμφανίζονται κανονικά, η μονάδα τροχού TPMS του σχετικού ελαστικού μπορεί να είναι μη φυσιολογική. Ελέγξτε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation. Εάν όλες οι πιέσεις ελαστικών εμφανίζονται ως «--», είναι πιθανό δύο ή περισσότερες μονάδες τροχών TPMS να είναι ελαττωματικές ή η επικοινωνία με την ECU να έχει αποτύχει. Σε αυτή την περίπτωση ζητήστε αμέσως τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility. 		

Όταν εντοπιστεί χαμηλή πίεση ελαστικού

Όταν εντοπιστεί ένα ελαστικό με σημαντικά χαμηλή πίεση, η προειδοποιητική λυχνία TPMS ((!)) ανάβει και η θέση του σχετικού ελαστικού με την χαμηλή πίεση ενδείκνυται στον πίνακα οργάνων.

Σε αυτή την περίπτωση, χαμηλώστε ταχύτητα, πηγαίνετε το αυτοκίνητό σας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation και ζητήστε τον έλεγχο και την συντήρηση του αυτοκινήτου σας.

Προσοχή

- Εάν οδηγείτε το όχημα συνεχώς με χαμηλή πίεση ελαστικών, ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής των ελαστικών, η δύναμη λειτουργίας του οχήματος, η δύναμη πέδησης και η αποδοτικότητα καυσίμου του οχήματος.
 - Εάν δεν μπορείτε να φέρετε το αυτοκίνητό σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation, προσθέστε αέρα στο ελαστικό χρησιμοποιώντας το kit εξυπηρέτησης για την επισκευή ελαστικού.
- ☞ Ανατρέξτε στο "Φουσκώνοντας ένα ελαστικό" (σελ.5-13)

Όταν έχετε κάνει περιστροφή των ελαστικών

Όταν έχετε περιστρέψει τα ελαστικά, το TPMS επαναφέρει τη θέση κάθε ελαστικού.

Εάν το όχημα κινηθεί με ταχύτητα 30 χλμ/ώρα ή ταχύτερα, τυπικά το σύστημα ολοκληρώνει την επαναφορά μέσα σε 5 λεπτά, αν και ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος.

☞ Ανατρέξτε στο "Περιστροφή των θέσεων των ελαστικών" (σελ.6-27)



Προειδοποίηση

- Εάν αντικαταστήσετε ένα ελαστικό στο οποίο έχει εγχυθεί στεγανοποιητικό για την επισκευή του ελαστικού, φροντίστε να ελέγχετε το εξωτερικό του αισθητήρα TPMS και το TPMS για κανονική λειτουργία σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.



Προσοχή

- Εάν περιστρέψατε τα ελαστικά ή αντικαταστήσατε μια μονάδα τροχού που περιλαμβάνει τον αισθητήρα ανίχνευσης πίεσης ελαστικών, η θέση του ελαστικού ενδέχεται να μην αναγνωριστεί σωστά στην αρχή της οδήγησης, με αποτέλεσμα να εμφανιστεί η προηγούμενη πίεση ελαστικών ή να ανάψει η προειδοποιητική λυχνία TPMS (!). Πρόκειται για μια προσωρινή κατάσταση που δεν αποτελεί αστοχία.
- Ο χρόνος που απαιτείται για την επαναφορά της θέσης του ελαστικού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση οδήγησης του οχήματος.

Προφυλάξεις για το TPMS

Προσοχή

- Εάν στο όχημα τοποθετηθεί τροχός χωρίς μονάδα τροχού (αισθητήρας ανίχνευσης πίεσης ελαστικών), η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει και το TPMS δεν λειτουργεί.
- Μην βασίζεστε υπερβολικά στο TPMS και φροντίστε να ελέγχετε την κατάσταση της πίεσης των ελαστικών πριν οδηγήσετε το όχημα.
- Το TPMS λειτουργεί με τρόπο που επικοινωνεί με τη μονάδα τροχού ασύρματα. Ως εκ τούτου, εάν εγκατασταθεί στο όχημα μια ηλεκτρονική συσκευή, όπως ένας φορητός ανιχνευτής κάμερας ταχύτητας που μπορεί να δημιουργήσει ραδιοφωνικές παραεμβολές, το TPMS ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.
- Σε περιοχή με ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό πεδίο (αστυνομικά τμήματα, κυβερνητικά γραφεία, ραδιοτηλεοπτικοί σταθμοί, στρατιωτικές εγκαταστάσεις, πύργοι εκπομπής κ.λπ.), το TPMS ενδέχεται να παρουσιάσει βλάβη και να ανάψει η προειδοποιητική λυχνία TPMS (!).
- Εάν κάποιο ξένο αντικείμενο πιαστεί στον πομπό που είναι προσαρτημένος στους τροχούς των ελαστικών κατά την οδήγηση σε λασπωμένο ή χιονισμένο δρόμο, παρεμποδίζοντας την επικοινωνία με τον δέκτη του οχήματος, εμφανιστούν ραδιοπαρεμβολές λόγω ισχυρών εξωτερικών κυμάτων ή έναν μεταλλικό αντικείμενο βρίσκεται κοντά στο TPMS, η πίεση των ελαστικών ενδέχεται να εμφανιστεί με χρονική καθυστέρηση ή να μην εμφανιστεί κανονικά.

Προσοχή

- Όταν οδηγείτε το όχημα με τοποθετημένες αλυσίδες χιονιού, οι αλυσίδες χιονιού μπορεί να εμποδίσουν την επικοινωνία μεταξύ της μονάδας τροχού και της κεραίας, με αποτέλεσμα το TPMS να μην λειτουργεί κανονικά. Ωστόσο, αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργία του οχήματος.
- Όταν διοχετεύεται αέρας σε ένα ελαστικό, η πίεση του ελαστικού που εμφανίζεται στη συσκευή διοχέτευσης αέρα μπορεί να διαφέρει από την πίεση του ελαστικού που εμφανίζεται στο TPMS. Η διαφορά αυτή οφείλεται σε παράγοντες όπως η κατάσταση οδήγησης του οχήματος, ο αριθμός των επιβαίνοντων στο όχημα και η κατάσταση της έγχυσης αέρα στο ελαστικό και δεν υποδηλώνει βλάβη του TPMS.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα τροχού κατά την αντικατάσταση των ελαστικών. Εάν η μονάδα τροχού δεχτεί χτύπημα ή υποστεί ζημιά κατά την αντικατάσταση των ελαστικών, η λειτουργία ανίχνευσης πίεσης ελαστικών δεν λειτουργεί.
- Εάν αντικαταστήσετε τα ελαστικά σας σε κατάστημα ελαστικών εκτός του Εξουσιοδοτημένου Κέντρου Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation, φροντίστε να ενημερώσετε ότι το TPMS έχει τοποθετηθεί στα ελαστικά.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας στον αισθητήρα ανίχνευσης πίεσης ελαστικών (μονάδα τροχού) μπορεί να μειωθεί εάν συμβαίνουν συχνά ανωμαλίες όπως έλεγχος πίεσης ελαστικών, χαμηλή πίεση, υψηλή πίεση και ανισορροπία πίεσης.

Αντικλεπτικό και προειδοποιητικό σύστημα

Σύστημα ακινητοποίησης*

Το σύστημα ακινητοποίησης (immobilizer) είναι ένα αντικλεπτικό σύστημα του οχήματος που εμποδίζει την εκκίνηση του οχήματος, εκτός εάν χρησιμοποιείται ένα επιτρεπόμενο κλειδί.

Το αυτοκίνητο μπορεί να ξεκινήσει μόνο όταν έχει γίνει επιβεβαίωση με την σύγκριση του κωδικού πρόσβασης του μεταδότη που είναι ενσωματωμένος στο έξυπνο κλειδί με τον κωδικό πρόσβασης της μονάδας ελέγχου του ηλεκτρικού αυτοκινήτου.

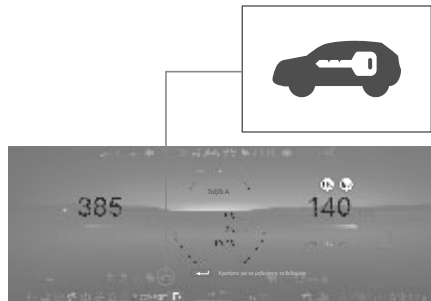
Προσοχή

- Το σύστημα ακινητοποίησης κινητήρα δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το όχημα σε καμία περίπτωση. Εάν αφαιρέσετε ή καταστρέψετε αυθαίρετα το σύστημα ακινητοποίησης, δεν μπορείτε να εκκινήσετε το αυτοκίνητο. Ποτέ μην αφαιρείτε, καταστρέψετε ή τροποποιείτε το σύστημα ακινητοποίησης κινητήρα.
- Το σύστημα ακινητοποίησης (immobilizer) πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.
- Όταν διαγράφεται ο κωδικός του αναμεταδότη ή εγγράφεται ένα πρόσθετο κλειδί, παρατηρήστε τη διαδικασία αυτοπροσώπωσης.
- Μην τοποθετείτε ένα μεταλλικό αξεσουάρ κοντά στο έξυπνο κλειδί. Ένα τέτοιο εξάρτημα αλλάζει το σήμα που παρέχεται στον διακόπτη ανάφλεξης, εμποδίζοντάς τον να εκκινήσει το αυτοκίνητο.
- Μην ρίχνετε το έξυπνο κλειδί και μην το χτυπάτε. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί ζημιά στον μεταδότη.
- Μην τροποποιείτε αυθαίρετα το όχημα για να εγκαταστήσετε μια συσκευή απομακρυσμένης εκκίνησης. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στην εκκίνηση του αυτοκινήτου ή θανατηφόρο ατύχημα.

Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού

Εάν το σύστημα immobilizer ή το σύστημα έξυπνου κλειδιού είναι μη φυσιολογικό, η προειδοποιητική λυχνία immobilizer/έξυπνου κλειδιού θα αναβοσβήνει.

2



Σημείωση

- Ο χρόνος επικοινωνίας μεταξύ του αναμεταδότη και της μονάδας ελέγχου οχήματος ποικίλλει ανάλογα με την περίπτωση. Εάν ο χρόνος επικοινωνίας είναι μικρός, τότε η προειδοποιητική λυχνία μπορεί να μην ανάψει.

Εάν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί

Σε περίπτωση σφάλματος επικοινωνίας μεταξύ του αναμεταδότη και της μονάδας ελέγχου του αυτοκινήτου λόγω εσωτερικής βλάβης του συστήματος ή εξωτερικού εμποδίου επικοινωνίας, το αυτοκίνητο δεν θα ξεκινήσει.

Σε αυτή την περίπτωση η προειδοποιητική λυχνία του immobilizer θα αναβοσβήνει.

Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκκινήσετε το όχημα που διαθέτει σύστημα ακινητοποίησης, σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Όταν χρησιμοποιούνται δύο ή περισσότερα έξυπνα κλειδιά που έρχονται σε επαφή μεταξύ τους
- Όταν τα έξυπνα κλειδιά χρησιμοποιούνται κοντά σε συσκευή που στέλνει ή λαμβάνει ηλεκτρομαγνητικά πεδία ή κύματα
- Όταν τα έξυπνα κλειδιά χρησιμοποιούνται κοντά σε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, όπως συσκευές φωτισμού, κλειδιά ασφαλείας ή κάρτες ασφαλείας.
- Όταν τα έξυπνα κλειδιά χρησιμοποιούνται κοντά σε μια αλυσίδα κλειδών, έναν μαγνήτη, ένα μεταλλικό αντικείμενο ή μια μπαταρία

Προσοχή

- Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκκινήσετε το όχημα λόγω κάποιου εξωτερικού παράγοντα (μπρελόκ, μαγνήτης κ.λπ.) ή πρόωρης εκκίνησης πριν από το χρόνο προθέρμανσης του οχήματος, ώστε να προκληθεί αποτυχία επικοινωνίας με το σύστημα ακινητοποίησης.
Στην περίπτωση αυτή, εξαλείψτε τον παράγοντα που εμποδίζει την εκκίνηση του οχήματος, τοποθετήστε το έξυπνο κλειδί εκτός της περιοχής λειτουργίας της κεραίας για περίπου 10 δευτερόλεπτα ή περισσότερο και εκκινήστε ξανά το όχημα.
- Εάν η προειδοποιητική λυχνία immobilizer / έξυπνου κλειδιού αναβοσβήνει συνεχώς και εξακολουθείτε να μην μπορείτε να εκκινήσετε το όχημα μετά την εξάλειψη του εξωτερικού παράγοντα, αναθέστε τον έλεγχο και τη συντήρηση του οχήματός σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Όταν ο αναμεταδότης έχει υποστεί ζημιά

Δεν θα μπορείτε να εκκινήσετε το όχημα με ένα κλειδί που ο αναμεταδότης του έχει υποστεί ζημιά. Σε αυτή την περίπτωση, αντικαταστήστε το έξυπνο κλειδί με ένα καινούργιο και καταχωρήστε τον σχετικό κωδικό στην μονάδα ελέγχου του οχήματος.

Όταν χάστε το κλειδί

Όταν χάστε το κλειδί, ο κωδικός του αναμεταδότη του χαμένου κλειδιού που είχε καταχωρηθεί στην μονάδα ελέγχου του οχήματος θα πρέπει να διαγραφεί.

Ζητήστε από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility να λάβει μέτρα ώστε να αποτρέψει την κλοπή του αυτοκινήτου μέσω του χαμένου κλειδιού.

Σύστημα αποτροπής κλοπής

Το σύστημα αποτροπής κλοπής είναι μια συσκευή που αποτρέπει την κλοπή του οχήματος ενεργοποιώντας τον αντικλεπτικό συναγερμό όταν η πόρτα, η πίσω πόρτα ή το καπό είναι ανοιχτά σε οπλισμένη κατάσταση.

Είσοδος στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής

Όταν πατηθεί το κουμπί κλειδώματος της πόρτας (συμπεριλαμβανομένου του κουμπιού κλειδώματος/ξεκλειδώματος της πόρτας στο έξωτερικό των μπροστινών θυρών) του έξυπνου κλειδιού με όλες τις πόρτες, την πίσω πόρτα και το καπό κλειστά, το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.

- Όταν το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει δύο φορές και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί μία φορά.
- Εάν περάσουν περίπου 30 δευτερόλεπτα χωρίς να ανοίξει η πόρτα μετά το ξεκλειδώμα της πόρτας με το έξυπνο κλειδί στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, όλες οι πόρτες κλειδώνονται ξανά και το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.

Προσοχή

- Εάν τοποθετήσετε το κλειδί στην κλειδαριά της πόρτας και κλειδώσετε τις πόρτες, κλειδώνουν μόνο οι πάρτες αλλά δεν ενεργοποιείται το σύστημα αποτροπής κλοπής.
- Το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής μόνο όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι στο Off και όλες οι πόρτες, η πίσω πόρτα και το καπό είναι εντελώς κλειστά.
- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι στη θέση Acc ή On ή το όχημα εκκινείται, το σύστημα δεν εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.

Ενεργοποιώντας τον συναγερμό κλοπής

Εάν η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία και ο προειδοποιητικός βομβητής λειτουργήσουν σε ένα διάστημα του 1 δευτερολέπτου για 30 δευτερόλεπτα σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Όταν έχει γίνει μία προσπάθεια να ανοίξει η πόρτα, η πίσω πόρτα ή το καπτό χωρίς την χρήση του έξυπνου κλειδιού
- Όταν έχει μπει το κλειδί στην κλειδαριά για να ανοίξει η πόρτα
- Όταν ο μοχλός ανοίγματος της πόρτας έχει τοποθετηθεί με τη βία στην θέση ζεκλειδώματος

Όταν το σύστημα αποτροπής κλοπής έχει ενεργοποιηθεί, ο συναγερμός σταματάει σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις: Ωστόσο, η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής διατηρείται αυτή τη φορά.

- Όταν πατηθεί το κουμπί κλειδώματος πόρτας, το κουμπί ζεκλειδώματος πόρτας ή το έξυπνο κλειδί
- Όταν πατηθεί το κουμπί κλειδώματος / ζεκλειδώματος πόρτας στο εξωτερικό της μπροστινής πόρτας
- Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ενεργός (On)

Διατηρώντας τον συναγερμό κλοπής

Ο συναγερμός δεν ηχεί και είναι σε αναμονή σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Όταν ανοιχτεί η πίσω πόρτα πατώντας το κουμπί ανοίγματος πίσω πόρτας πάνω στο έξυπνο κλειδί
- Όταν ανοιχτεί η πίσω πόρτα πατώντας το κουμπί ανοίγματος πίσω πόρτας στο εσωτερικό της χειρολαβής της πίσω πόρτας με το έξυπνο κλειδί να έχει εντοπιστεί

Σημείωση

- Η οπλισμένη λειτουργία διατηρείται ακόμη και αν η πίσω πόρτα είναι ανοιχτή σε κατάσταση αναμονής αντικλεπτικού συναγερμού. Όταν η πίσω πόρτα κλείνει, επιστρέφει επίσης σε κατάσταση οπλισμού.

Ακυρώνοντας τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής

Η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής ακυρώνεται όταν η πόρτα μετακινηθεί στη θέση ζεκλειδώματος χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί (συμπεριλαμβανομένου του κουμπιού κλειδώματος/ζεκλειδώματος της πόρτας στο εξωτερικό των μπροστινών θυρών).

Σημείωση

- Όταν ακυρωθεί η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει μια φορά και ο προειδοποιητικός βομβητής ακούγεται δύν φορές.
- Όλες οι πόρτες κλειδώνονται ξανά και το σύστημα εισέρχεται στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, όταν περάσουν περίπου 30 δευτερόλεπτα χωρίς να ανοίξει η πόρτα μετά το ζεκλειδώματος πόρτας με το έξυπνο κλειδί στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.

3. Εξοπλισμός Άνεσης

Μπορείτε να ελέγχετε τις πληροφορίες που αφορούν τις μονάδες που σας επιπρέπουν να οδηγήσετε το αυτοκίνητο με άνεση και σύνεση και τον τρόπο να χρησιμοποιήσετε αυτές τις μονάδες.

Παρέχονται εξηγήσεις για τις πόρτες, τα καθίσματα, τα παράθυρα, καθώς και για διάφορους εύχρηστους εξοπλισμούς, όπως η πίσω πόρτα, τα διάφορα φώτα και οι λαμπτήρες, οι καθρέφτες, το καλοριφέρ και το κλιματιστικό, το σύστημα ΑΒ/πλοιήγησης, οι αποθηκευτικοί χώροι και το κιβώτιο φόρτωσης.

Πόρτα

Πως να Κλειδώσετε / Ξεκλειδώσετε & Ανοίξετε την Πόρτα



Μοχλός ανοίγματος πόρτας

- Μοχλός ανοίγματος πόρτας οδηγού
Εάν τραβήξετε το μοχλό ανοίγματος της πόρτας με την πόρτα κλειδωμένη, θα ξεκλειδώσετε όλες τις πόρτες και θα ανοίξετε την πόρτα του οδηγού.
- Μοχλός ανοίγματος πόρτας συνοδηγού
Εάν τραβήξετε το μοχλό ανοίγματος της πόρτας με την πόρτα κλειδωμένη, θα ξεκλειδώσετε όλες τις πόρτες. Αυτή την σπιγμή, τραβώντας πάλι τον μοχλό ανοίγματος πόρτας θα ανοίξει η πόρτα του συνοδηγού.
- Μοχλός ανοίγματος πίσω πόρτας
Τραβώντας το μοχλό ανοίγματος της πόρτας με την πόρτα κλειδωμένη, θα ξεκλειδώσετε μόνο την πίσω πόρτα. Αυτή την σπιγμή, τραβώντας πάλι τον μοχλό ανοίγματος πόρτας θα ανοίξει η πόρτα.

Προειδοποίηση

- Προσέξτε να μην αφήσετε την πόρτα να ανοίξει τραβώντας τον μοχλός ανοίγματος πόρτας ενώ οδηγείτε. Εάν η πόρτα ανοίξει ενώ οδηγείτε, μπορεί να αντιμετωπίσετε ένα σοβαρό κίνδυνο.

Πως να ελέγξετε εάν η Πόρτα είναι Κλειδωμένη / Ξεκλειδωμένη



- Ο ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου χωρίς κουμπιά σας επιπρέπει να επιβεβαιώνετε ότι η πόρτα είναι κλειδωμένη/ξεκλειδωμένη.

Σημείωση

- Όταν κάποια πόρτα είναι ξεκλειδωμένη, εμφανίζεται η ένδειξη ξεκλειδώματος πόρτας.

Κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας στους διακόπτες του οδηγού, η κατάσταση όλων των πορτών και της πίσω πόρτας αλλάζει ανάμεσα στο κλειδώμα και το ξεκλειδώμα εναλλακτικά.



Προσοχή

- Δεν μπορείτε να κλειδώσετε την πόρτα χρησιμοποιώντας το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας ή το έχυπνο κλειδί όταν η πόρτα είναι έστω και λίγο ανοιχτή.
- Μπορείτε να ξεκλειδώσετε την πόρτα με το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας οδηγού στην λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.



Προειδοποίηση

- Πριν οδηγήστε το αυτοκίνητο, κλειδώστε όλες τις πόρτες από το κάθισμα του οδηγού χρησιμοποιώντας τον μοχλό κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας. Βεβαιωθείτε να οδηγήστε το όχημα με όλες τις πόρτες κλειδωμένες όταν ένα παιδί υπάρχει μέσα στο αυτοκίνητο. Εάν η πόρτα ανοίξει ξαφνικά ενώ οδηγείτε, μπορεί να αντιμετωπίσετε ένα σοβαρό κίνδυνο.
- Πριν βγείτε έξω από το αυτοκίνητο, ελέγχετε το πίσω και το μπροστινό μέρος του αυτοκινήτου πρώτα για να δείτε εάν υπάρχει οποιοδήποτε όχημα, μοτοσυκλέτα, ποδήλατο ή τεζός που να περνάει. Συγκεκριμένα, ανοίγοντας την πόρτα χωρίς να ελέγχετε το πίσω μέρος μπορεί να προκληθεί ένα ατύχημα.

Λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας κατά την οδήγηση

Όταν η ταχύτητα του οχήματος υπερβαίνει τη ρυθμισμένη ταχύτητα, όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα κλειδώνουν αυτόματα.

Σημείωση

- Στο κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (🔧) → Door/Tailgate → Auto locking → OFF / When driving / When shifting to R, N or D gear.

3

Λειτουργία αυτόματου ξεκλειδώματος πόρτας κατά την σύγκρουση

Όταν συμβεί ατύχημα σύγκρουσης με όλες τις πόρτες κλειδωμένες και ενεργοποιηθεί ο αερόσακος, όλες οι πόρτες ξεκλειδώνονται αυτόματα.



Προειδοποίηση

- Εάν το αμάξωμα του οχήματος ή μια πόρτα έχει παραμορφωθεί λόγω πρόσκρουσης από ατύχημα, η λειτουργία αυτόματου ξεκλειδώματος πόρτας ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.

Πως να Κλειδώσετε τις Πόρτες σε Περίπτωση Ανάγκης

Εάν δεν μπορείτε να κλειδώσετε τις πόρτες χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί επειδή η μπαταρία είναι άδεια ή υπάρχει παρεμβολή κλπ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχανικό κλειδί (δευτερεύον κλειδί) για να κλειδώσετε τις πόρτες με το χέρι. (Εξαιρείται η πόρτα του οδηγού)



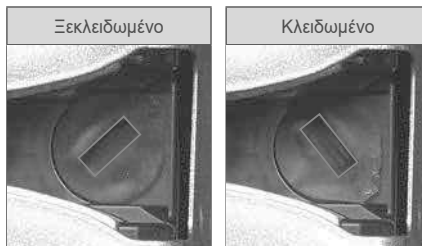
- Τραβήξτε έξω το κλειδί ανάγκης πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης μηχανικού κλειδιού πάνω στο έξυπνο κλειδί / το κλειδί τηλεχειριστηρίου.
- Για να διπλώσετε το μηχανικό κλειδί, διπλώστε το ενώ πατάτε το κουμπί απελευθέρωσης μηχανικού κλειδιού.

Προσοχή

- Η προσπάθεια αναδίπλωσης του μηχανικού κλειδιού χωρίς να πατήσετε το κουμπί απελευθέρωσης του μηχανικού κλειδιού μπορεί να οδηγήσει σε θραύση του έξυπνου κλειδιού.

Για να κλειδώσετε τις πόρτες με μηχανικό κλειδί (εκτός από την πόρτα του οδηγού)

- Ανοίξτε την πόρτα, εισάγετε το μηχανικό κλειδί στην κλειδαριά έκτακτης ανάγκης που βρίσκεται πίσω από την πόρτα και γυρίστε το κλειδί προς την κατεύθυνση του βέλους.



- Κλείστε την πόρτα με την εγκοπή της κλειδαριάς έκτακτης ανάγκης ακόμα κλειδωμένη.

Προσοχή

- Εάν η πόρτα είναι κλειδωμένη με κλειδαριά έκτακτης ανάγκης, η πόρτα μπορεί να ξεκλειδωθεί με το έξυπνο κλειδί / κλειδί τηλεχειριστηρίου ή τραβώντας το μοχλό ανοίγματος της πόρτας από το εσωτερικό του οχήματος.

Κλειδαριά ασφαλείας παιδιών

Η κλειδαριά ασφαλείας πόρτας για παιδιά έχει τοποθετηθεί για να εμποδίζει ένα παιδί να ανοίξει την πόρτα του οχήματος όταν υπάρχει παιδί στα πίσω καθίσματα.

Η κλειδαριά ασφαλείας παιδιών παρέχεται στην εσωτερική πλευρά των πορτών των πίσω καθίσμάτων.



Κλειδώνοντας / ξεκλειδώνοντας την κλειδαριά πόρτας

Όταν η κλειδαριά της ασφάλειας πόρτας για παιδιά είναι κλειδωμένη, οι πόρτες των πίσω καθίσμάτων δεν μπορούν να ανοίξουν με το μοχλό ανοίγματος της πόρτας στο όχημα, οικόμη και αν οι πόρτες των πίσω καθίσμάτων είναι ξεκλειδωτες. Στην περίπτωση αυτή, οι πόρτες των πίσω καθίσμάτων μπορούν να ανοίξουν μόνο από το εξωτερικό του οχήματος.

Κλειδώνοντας την κλειδαριά ασφαλείας παιδιών

Βάλτε τον μοχλό της κλειδαριάς ασφαλείας παιδιών στην θέση κλειδώματος γυρίζοντας την αριστερόστροφα.



Ξεκλειδώνοντας την κλειδαριά ασφαλείας παιδιών

Βάλτε τον μοχλό της κλειδαριάς ασφαλείας παιδιών στην θέση κλειδώματος γυρίζοντας την δεξιόστροφα.



3

Προειδοποίηση

- Όταν υπάρχει παιδί στο όχημα, τοποθετήστε το μοχλό κλειδώματος της πόρτας ασφαλείας για παιδιά στη θέση κλειδώματος για να αποτρέψετε το παιδί από το άνοιγμα της πόρτας στο όχημα.

Κάθισμα

Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός



Μπροστινό κάθισμα

- ① Μπροστινό κάθισμα
- ② Συρόμενο προσκέφαλο καθίσματος
- ③ Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος οδηγού
- ④ Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος συνοδηγού
- ⑤ Μοχλός ρύθμισης ανάκλησης πλάτης καθίσματος
- ⑥ Μοχλός ρύθμισης κλίσης βάσης καθίσματος
- ⑦ Μοχλός ρύθμισης ύψους καθίσματος
- ⑧ Μοχλός ρύθμισης θέσης καθίσματος
- ⑨ Κουμπί ρύθμισης στήριξης μέσης
- ⑩ Κουμπί εισόδου για τη ρύθμιση του καθίσματος του συνοδηγού

Πίσω κάθισμα

- ⑪ Πίσω κάθισμα (4:6 διαιρούμενος τύπος)
- ⑫ Προσκέφαλο καθίσματος
- ⑬ Κουμπί θέρμανσης πίσω καθίσματος
- ⑭ Πίσω υποβραχιόνιο (ποτηροθήκη)
- ⑮ Οδηγός ιμάντα πίσω καθίσματος
- ⑯ Μοχλός ρύθμισης ανάκλησης πλάτης καθίσματος (δίπλωμα)

Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός (VAN)*



Μπροστινό κάθισμα

- ① Μπροστινό κάθισμα
- ② Συρόμενο προσκέφαλο καθίσματος
- ③ Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος οδηγού
- ④ Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος συνοδηγού
- ⑤ Μοχλός ρύθμισης ανάκλησης πλάτης καθίσματος
- ⑥ Μοχλός ρύθμισης κλίσης βάσης καθίσματος
- ⑦ Μοχλός ρύθμισης ύψους καθίσματος
- ⑧ Μοχλός ρύθμισης θέσης καθίσματος
- ⑨ Κουμπί ρύθμισης στήριξης μέσης
- ⑩ Κουμπί εισόδου για τη ρύθμιση του καθίσματος του συνοδηγού

Μπροστινό κάθισμα

Ρυθμίζοντας το προσκέφαλο

Ρυθμίζοντας την μπροστά και την πίσω θέση

- Πατήστε το πίσω τμήμα του σκιάδιου (1) στην κατεύθυνση του βέλους. Η γωνία του προσκέφαλου μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 επίπεδα.
- Για να επαναφέρετε το προσκέφαλο στην αρχική του θέση, πατήστε το πάλι στο άκρο στην κατεύθυνση του βέλους και αφήστε το.

Συρόμενο προσκέφαλο
Επίπεδο 3 ~ Επίπεδο 1



Προσοχή

- Μην κρεμάτε βαριά ρούχα από το προσκέφαλο τύπου κρεμάστρας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα άγκιστρα τύπου κρεμάστρας.

Ρυθμίζοντας το ύψος

- Για να σηκώσετε το προσκέφαλο, κρατήστε και τραβήξτε το προσκέφαλο επάνω.
- Για να χαμηλώστε το προσκέφαλο, πιέστε κάτω το προσκέφαλο με το κουμπί Κλειδώματος (1) πατημένο στην κατεύθυνση του βέλους.



Σημείωση

- Ρυθμίστε το ύψος του προσκέφαλου με τέτοιο τρόπο ώστε το κέντρο του προσκέφαλου να ευθυγραμμίζεται με το ύψος των ματιών του οδηγού.
- Λόγω της φυσικής κατάστασης του επιβάτη, μπορεί να μην είναι δυνατό να ευθυγραμμίσετε το κέντρο του προσκέφαλου με το επίπεδο των ματιών του επιβάτη. Σε αυτή την περίπτωση, ευθυγραμμίστε το ύψος του προσκέφαλου με την υψηλότερη θέση για ένα ψηλό άτομο και την χαμηλότερη για ένα κοντό άτομο.



Προειδοποίηση

- Μην οδηγείτε το αυτοκίνητο με το προσκέφαλο υπερβολικά χαμηλωμένο. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί θανάσιμος τραυματισμός σε τμήματα του σώματός σας, συμπεριλαμβανομένου του κεφαλιού, του αυχένα ή της σπονδυλικής στήλης εάν προκύψει ατύχημα.

Διαχωρισμός / τοποθέτηση

Διαχωρίζοντας το προσκέφαλο

- 1 Γείρετε την πλάτη του καθίσματος για να έχετε τον απαραίτητο χώρο για να διαχωρίσετε το προσκέφαλο με ασφάλεια.
- 2 Με το κουμπί Κλειδώματος (1) πατημένο στην κατεύθυνση του βέλους, διαχωρίστε το προσκέφαλο σηκώνοντάς το έως το άκρο του.



- 3 Επαναφέρετε την πλάτη του καθίσματος στην αρχική της θέση.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην οδηγείτε το αυτοκίνητο με το προσκέφαλο διαχωρισμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στο κεφάλι, τον αυχένα ή τη σπονδυλική στήλη.

Τοποθετώντας το προσκέφαλο

- 1 Γείρετε την πλάτη του καθίσματος για να έχετε τον απαραίτητο χώρο για να τοποθετήσετε το προσκέφαλο με ασφάλεια.
- 2 Τοποθετήστε το προσκέφαλο στην εγκοπή της πλάτης του καθίσματος.
- 3 Με το κουμπί Κλειδώματος (1) πατημένο στην κατεύθυνση του βέλους, τραβήξτε κάτω το προσκέφαλο στην θέση που θέλετε.
- 4 Επαναφέρετε την πλάτη του καθίσματος στην αρχική της θέση.

Ρύθμιζοντας το ηλεκτρικό κάθισμα*

Ρύθμιση θέσης μπροστά και πίσω (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Βάλτε το κάθισμα στην θέση που θέλετε τραβώντας ή πιέζοντας τον μοχλό ρύθμισης θέσης μπροστά και πίσω.



3

Ρυθμίζοντας το ύψος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Ορίστε το ύψος που θέλετε σηκώνοντας ή χαμηλώνοντας τον μοχλό ρύθμισης ύψους.



Ρυθμίζοντας την γωνία της βάσης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Ορίστε την γωνία που θέλετε σηκώνοντας ή χαμηλώνοντας τον μοχλό ρύθμισης γωνίας της βάσης του καθίσματος.



Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Ορίστε την γωνία που θέλετε σπρώχνοντας ή τραβώντας τον μοχλό ρύθμισης γωνίας της πλάτης του καθίσματος.



Προειδοποίηση

- Ρυθμίστε την πλάτη του καθίσματος για να είστε όσο το δυνατό σε πιο όρθια θέση για να διαπρήσετε μία άνετη θέση. Γέρνοντας υπερβολικά την πλάτη του καθίσματος μπορεί ο επιβάτης να γλιστρήσει κάτω από την ζώνη ασφαλείας του καθίσματος σε περίπτωση σύγκρουσης του αυτοκινήτου ή ξαφνικού φρεναρισμάτος. Σε αυτή την περίπτωση, ο επιβάτης δεν μπορεί να προστατευτεί από την ζώνη ασφαλείας και τον αερόσακο και έτσι μπορεί να λάβει σοβαρό τραυματισμό ή να χάσει την ζωή του / της.

Ρυθμίζοντας την στήριξη της μέσης (κάθισμα οδηγού)

Ορίστε την στήριξη της μέσης στην θέση που θέλετε πατώντας το κουμπί ρύθμισης στήριξης Μέσης.

- Όταν πατάτε το κουμπί ρύθμισης Μπροστά / Πίσω (1 / 2), η στήριξη μέση επεκτείνεται ή μαζεύεται.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην ρυθμίζετε το αυτοκίνητο όταν οδηγείτε. Εάν το κάθισμα κινηθεί απότομα, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Μετά την ρύθμιση του καθίσματος, ελέγχετε ότι το κάθισμα έχει ασφαλίσει καλά.
- Εάν υπάρχει ένας επιβάτης στο πίσω κάθισμα, ρυθμίστε το κάθισμα ενώ δίνετε προσοχή στην ασφάλεια του επιβάτη.
- Εάν το ηλεκτρικό κάθισμα δεν λειτουργεί, οδηγήστε το αυτοκίνητο αφού ελέγχετε και λάβετε μέτρα.

Προσοχή

- Κάνοντας υπερβολικό χειρισμό του ηλεκτρικού καθίσματος μπορεί να γίνει ζημιά στις ηλεκτρικές μονάδες. Χρησιμοποιήστε το μόνο για την ρύθμιση του καθίσματος.
- Κάνοντας χειρισμό ενός αριθμού διακοπών ρύθμισης καθίσματος ταυτόχρονα μπορεί να γίνει ζημιά στο μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τελειώσει την χρήση μίας λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε μία άλλη λειτουργία.
- Το ηλεκτρικό κάθισμα λειτουργεί ακόμη και όταν ο διακόπτης Εκκίνησης / Σβήσιματος είναι σβηστός (κατάσταση OFF). Ωστόσο, θα πρέπει να προσέξετε ότι η πολύ συχνή λειτουργία του ηλεκτρικού καθίσματος όταν ο κινητήρας είναι σβηστός μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Εάν το ύψος του καθίσματος και του προσκέφαλου είναι μεγάλο με τα μπροστινά καθίσματα τραβηγμένα προς τα εμπρός, να είστε προσεκτικοί όταν διπλώνετε την πλάτη του καθίσματος προς τα εμπρός. Σε αντίθετη περίπτωση, τα μπροστινά καθίσματα, το προσκέφαλο, το αλεξήλιο και άλλα εξαρτήματα μπορεί να προσκρούσουν το ένα στο άλλο, προκαλώντας ζημιά.
- Εάν το ηλεκτρικό κάθισμα έρθει σε επαφή με κάποιο αντικείμενο με αποτέλεσμα να μην κινείται ή να μην λειτουργεί, μην το χειρίζεστε με τη βίᾳ. Λειτουργήστε το ξανά μετά την εξάλειψη της αιτίας. Εάν υπάρχει ανωμαλία, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

Ρυθμίζοντας το κάθισμα με το χέρι

Ρύθμιση θέσης μπροστά και πίσω (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Με τον μπροστινό και τον πίσω μοχλό ρύθμισης θέσης τραβηγμένο προς τα πάνω, ρυθμίστε το κάθισμα στην επιθυμητή θέση τραβώντας ή σπρώχνοντας το κάθισμα.



Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος (κάθισμα οδηγού / κάθισμα συνοδηγού)

Με τον μοχλό ελέγχου γωνίας πλάτης καθίσματος τραβηγμένο επάνω, μετακινήστε και ορίστε την πλάτη του καθίσματος στην γωνία που θέλετε.



Ρυθμίζοντας το ύψος (κάθισμα οδηγού)

Ορίστε το ύψος που θέλετε σηκώνοντας ή χαμηλώνοντας τον μοχλό ρύθμισης ύψους.



Προειδοποίηση

- Ρυθμίστε την πλάτη του καθίσματος για να είστε όσο το δυνατό σε πιο όρθια θέση για να διατηρήσετε μία άνετη θέση. Γέρνοντας υπερβολικά την πλάτη του καθίσματος μπορεί ο επιβάτης να γλιστρήσει κάτω από την ζώνη ασφαλείας του καθίσματος σε περίπτωση σύγκρουσης του αυτοκινήτου ή ξαφνικού φρεναρίσματος. Σε αυτή την περίπτωση, ο επιβάτης δεν μπορεί να προστατευτεί από την ζώνη ασφαλείας και τον αερόσακο και έτσι μπορεί να λάβει σοβαρό τραυματισμό ή να χάσει την ζωή του / της.

Διακόπτης ρύθμισης καθίσματος συνοδηγού

Η μπροστινή και πίσω θέση του καθίσματος του συνοδηγού και η γωνία της πλάτης του μπορούν να ρυθμιστούν από το κάθισμα του οδηγού ή τα πίσω καθίσματα για τη βελτίωση της άνεσης των επιβατών.

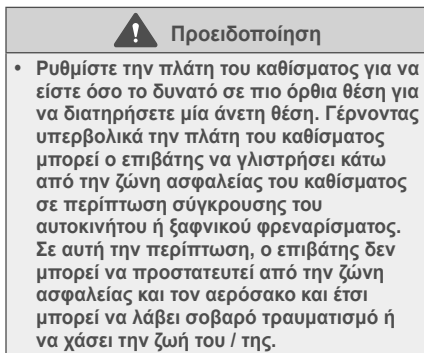
Ρυθμίζοντας την μπροστά και την πίσω θέση

Βάλτε το κάθισμα στην θέση που θέλετε τραβώντας ή πιέζοντας το κουμπί ρύθμισης θέσης Μπροστά και Πίσω (1 / 2).



Ρυθμίζοντας την γωνία της πλάτης του καθίσματος*

Βάλτε την γωνία της πλάτης του καθίσματος στην θέση που θέλετε (1 / 2) πατώντας το κουμπί ελέγχου γωνίας Πλάτης καθίσματος.



Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε το κουμπί του συνοδηγού όταν ένας επιβάτης κάθεται στο κάθισμα του συνοδηγού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στον επιβάτη.
- Το κουμπί εισόδου του συνοδηγού λειτουργεί ακόμη και όταν ο κινητήρας δεν λειτουργεί. Ωστόσο, θα πρέπει να προσέξετε ότι η πολύ συχνή λειτουργία του κουμπιού εισόδου συνοδηγού όταν ο κινητήρας είναι σβηστός μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.

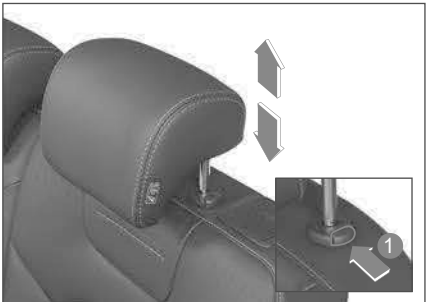
Σημείωση

- Όταν χειρίζεστε ταυτόχρονα το κουμπί εισόδου και το μοχλό ρύθμισης του ηλεκτρικού καθίσματος, ο μοχλός ρύθμισης του ηλεκτρικού καθίσματος λειτουργεί κατά προτεραιότητα.

Πίσω κάθισμα

Ρυθμίζοντας το ύψος του προσκέφαλου

- Για να σηκώσετε το προσκέφαλο, κρατήστε και τραβήξτε το προσκέφαλο επάνω.
- Για να χαμηλώστε το προσκέφαλο, πιέστε κάτω το προσκέφαλο με το κουμπί Κλειδώματος (1) πατημένο στην κατεύθυνση του βέλους.



Προειδοποίηση

• Ρυθμίστε το ύψος του προσκέφαλου με τέτοιο τρόπο ώστε το κέντρο του προσκέφαλου να ευθυγραμμίζεται με το ύψος των ματιών του οδηγού.

• Μην οδηγείτε το αυτοκίνητο με το προσκέφαλο υπερβολικά χαμηλωμένο. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί θανάσιμος τραυματισμός σε τμήματα του σώματός σας, συμπεριλαμβανομένου του κεφαλοιού, του αυχένα ή της σπονδυλικής στήλης εάν προκύψει ατύχημα.

• Όταν δεν υπάρχει επιβάτης στα πίσω καθίσματα, τα πίσω προσκέφαλα θα πρέπει να διατηρούνται όσο το δυνατό πιο χαμηλά καθώς μπορεί να εμποδίζουν την ορατότητα προς τα πίσω.

Σημείωση

- Λόγω της φυσικής κατάστασης του επιβάτη, μπορεί να μην είναι δυνατό να ευθυγραμμίσετε το κέντρο του προσκέφαλου με το επίπεδο των ματιών του επιβάτη. Σε αυτή την περίπτωση, ευθυγραμμίστε το ύψος του προσκέφαλου με την υψηλότερη θέση για ένα ψηλό άτομο και την χαμηλότερη για ένα κοντό άτομο.

Ρύθμιση κλίσης πλάτης καθίσματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ανάκληση στο βήμα 1 ή 2 ενώ τραβάτε τον μοχλό απελευθέρωσης της πλάτης του καθίσματος (1) στην πλευρά του υποβραχιονίου του πίσω καθίσματος.



Προσοχή

- Όταν κλειδώνετε την πλάτη του πίσω καθίσματος, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ξεκλειδώματος της πλάτης του πίσω καθίσματος (1) κάνει κλικ στην θέση κλειδώματος ώστε η κόκκινη ετικέτα (ένδειξη «Ξεκλειδώματος») να μην είναι ορατή.



Ένδειξη «Ξεκλειδωμένης» πλάτης πίσω καθίσματος

Δίπλωμα πλάτης πίσω καθίσματος

- Εισάγετε την ζώνη ασφαλείας μέσα στον οδηγός καρουσιού για να αποτρέψετε ζημιά στην ζώνη ασφαλείας.
- Τοποθετήστε το προσκέφαλο στην πιο χαμηλή του θέση.



Προσοχή

- Όταν διπλώνετε ή ξεδιπλώνετε το κάθισμα, αυτό μπορεί να χτυπήσει και να κάνει ζημιά σε άλλα εξαρτήματα. Για να αποτρέψετε αυτή τη ζημιά, χαμηλώστε το προσκέφαλο του καθίσματος που πρόκειται να διπλώσει στην πιο χαμηλή του θέση και τοποθετήστε την πλάτη των καθισμάτων μπροστά από τα διπλωμένα καθίσματα.

- Τραβήξτε τον μοχλό απελευθέρωσης της πλάτης του πίσω καθίσματος (1).



3

- Διπλώστε την πλάτη του καθίσματος προς το εμπρός μέρος του αυτοκινήτου.



Όταν επαναφέρετε την πλάτη του καθίσματος στην αρχική της θέση ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά.



Προειδοποίηση

- Αφού επαναφέρετε το κάθισμα στην αρχική του θέση, κουνήστε απαλά το κάθισμα για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει καλά. Εάν η πλάτη του καθίσματος δεν έχει κλειδώσει τελείως, μπορεί να διπλώσει απροσδόκητα προς τα κάτω.
- Όταν διπλώνετε το κάθισμα προσέχετε να μην πιαστούν μέρη του σώματός σας ανάμεσα στα καθίσματα.
- Μην κάθεστε πάνω στο διπλωμένο κάθισμα. Δεν μπορείτε να προστατευτείτε από την ζώνη ασφαλείας και άλλες μονάδες ασφαλείας και μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά σε περίπτωση απυγήματος.
- Όταν τοποθετείτε ένα αντικείμενο πάνω στο διπλωμένο κάθισμα, ασφαλίστε το αντικείμενο αυτό σταθερά ώστε να μην κινείται όσο οδηγείτε. Εάν το αντικείμενο κινείται, ο οδηγός και οι άλλοι επιβάτες μπορεί να τραυματιστούν από το κινούμενο αντικείμενο. Επίσης, μπορεί αντίστοιχα να προκληθεί ένα δευτερεύον ατύχημα.



Προσοχή

- Αφού διπλώσετε την πλάτη του καθίσματος, πιέστε το επάνω μέρος της πλάτης του καθίσματος για να την ασφαλίσετε σταθερά.

Εξαερισμός και θέρμανση καθίσματος*

Εξαερισμός και θέρμανση μπροστινού καθίσματος*



- Διακόπτης εναλλαγής χειρισμού καλοριφέρ και A/C
- Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος οδηγού
- Διακόπτης θέρμανσης και εξαερισμού καθίσματος συνοδηγού

Εξαερισμός μπροστινού καθίσματος

- Ακουμπήστε το διακόπτη εναλλαγής χειρισμού καλοριφέρ και A/C (1) με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- Ακουμπήστε τον διακόπτη εξαερισμού (2) πάνω στην οθόνη του Ελέγχου Καλοριφέρ και A/C. Όταν η λειτουργία εξαερισμού είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται το επίπεδό της στο αντίστοιχο κάθισμα.
 - Off: Εμφανίζεται το γκρι σύμβολο
 - On: Εμφανίζεται το μπλε σύμβολο + και τα αντίστοιχα επίπεδα.



- Κάθε φορά που ακουμπάτε τον διακόπτη εξαερισμού, ο εξαερισμός λειτουργεί στην εξής σειρά OFF → 3ο επίπεδο → 2ο επίπεδο → 1ο επίπεδο → OFF.



Προειδοποίηση

- Μην βάλετε το χέρι σας κάτω από την ταπετσαρία του καθίσματος όταν δουλεύει η λειτουργία εξαερισμού. Εάν το κάνετε μπορεί το χέρι σας να χτυπηθεί και να τραυματιστεί από τον ανεμιστήρα εξαερισμού που γυρίζει.

Σημείωση

- Η λειτουργία εξαερισμού καθίσματος δεν είναι το κλιματιζόμενο κάθισμα που φυσάει κρύο αέρα από το air conditioner.
- Επειδή η λειτουργία εξαερισμού του καθίσματος τραβάει αέρα από το εσωτερικό του οχήματος και κάνει την λειτουργία εξαερισμού, είναι αποτελεσματικό να την χρησιμοποιείτε μαζί με το air conditioner.
- Όταν σβήσετε το αυτοκίνητο ενώ λειτουργεί ο εξαερισμός του καθίσματος, σβήνει επίσης και η λειτουργία εξαερισμού. Η λειτουργία εξαερισμού του καθίσματος δεν θα ανοίξει ακόμη και εάν βάλετε πάλι μπροστά το αυτοκίνητο.
- Ο εξαερισμός σβήνει ακουμπώντας τον διακόπτη εξαερισμού ή σβήνοντας και ανάβοντας πάλι τον κινητήρα.

Θέρμανση μπροστινού καθίσματος*

- 1 Ακουμπήστε το διακόπτη εναλλαγής χειρισμού καλοριφέρ και A/C (1) με τον κινητήρα σε λειτουργία.
 - 2 Ακουμπήστε τον διακόπτη θέρμανσης (¶¶¶) πάνω στην οθόνη του Ελέγχου Καλοριφέρ και A/C. Όταν η λειτουργία θέρμανσης είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται το επίπεδο της στο αντίστοιχο κάθισμα.
- Off: Εμφανίζεται το γκρι σύμβολο
 - On: Εμφανίζεται το κόκκινο σύμβολο + και τα αντίστοιχα επίπεδα.



- Κάθε φορά που ακουμπάτε τον διακόπτη θέρμανσης, η θέρμανση λειτουργεί στην εξής σειρά OFF → 3o επίπεδο → 2o επίπεδο → 1o επίπεδο → OFF.

Έξυπνος έλεγχος θέρμανσης μπροστινού καθίσματος

Αυτή η λειτουργία ελέγχει την κατάσταση της λειτουργίας θέρμανσης αυτόματα, ενώ σας βοηθάει να οδηγείτε με ασφάλεια στην κατάλληλη κατάσταση θερμοκρασίας.

- Εάν η κατάσταση του επιπέδου 3 διατηρηθεί για περίπου 30 λεπτά, η κατάσταση της λειτουργίας θέρμανσης αλλάζει αυτόματα στο επίπεδο 2.
- Αφού η κατάσταση αλλάζει στο επίπεδο 2
 - Όταν ενεργοποιήσετε την λειτουργία θέρμανσης στο επίπεδο 3 πάλι μέσα σε 5 λεπτά, η κατάσταση του επιπέδου 3 διατηρείται για περίπου 30 λεπτά και μετά αλλάζει αυτόματα στο επίπεδο 2.
 - Όταν ενεργοποιήσετε την λειτουργία θέρμανσης στο επίπεδο 3 πάλι μέσα σε 5 λεπτά, η κατάσταση του επιπέδου 3 διατηρείται για περίπου 30 λεπτά και μετά αλλάζει αυτόματα στο επίπεδο 2.
- Εάν η κατάσταση του επιπέδου 2 διατηρηθεί για περίπου 60 λεπτά, η κατάσταση της λειτουργίας θέρμανσης αλλάζει αυτόματα στο επίπεδο 1.



Προειδοποίηση

- Η υπερβολική χρήση της θέρμανσης του καθίσματος στο κάθισμα του οδηγού μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και να επηρεάσει την ασφαλή οδήγηση.

Σημείωση

- Η λειτουργία θέρμανσης καθισμάτων έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διακόπτει τη λειτουργία της όταν η θερμοκρασία ανεβαίνει σε ένα ορισμένο επίπεδο και να συνεχίζει τη λειτουργία της όταν η θερμοκρασία πέφτει κάτω από ένα ορισμένο επίπεδο.
- Όταν σβήσετε το αυτοκίνητο ενώ λειτουργεί η θέρμανση του καθίσματος, σβήνει επίσης και η λειτουργία θέρμανσης. Η λειτουργία θέρμανσης του καθίσματος δεν θα ανοίξει ακόμη και εάν βάλετε πάλι μπροστά το αυτοκίνητο.
- Η θέρμανση σβήνει ακουμπώντας τον διακόπτη θέρμανσης ή σβήνοντας και ανάβοντας πάλι τον κινητήρα.

Θέρμανση πίσω καθίσματος*

Με αναμμένο το αυτοκίνητο, πατήστε το κουμπί θέρμανσης 1η σειράς καθισμάτων. Η ένδειξη λειτουργίας (κίτρινη) ανάβει και η λειτουργία θέρμανσης ενεργοποιείται στο σχετικό κάθισμα.



- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί θέρμανσης, ο θερμαντήρας λειτουργεί στην σειρά OFF → Επίπεδο 2 → Επίπεδο 1 → OFF.

Έξυπνος έλεγχος θέρμανσης πίσω καθίσματος

- Αυτή η λειτουργία ελέγχει αυτόματα την κατάσταση λειτουργίας του θερμαντήρα και βοηθάει τον οδηγό να χειρίστει το αυτοκίνητο με ασφάλεια και σε κατάλληλη θερμοκρασία.
- Μετά την λειτουργία για περίπου 30 λεπτά στο επίπεδο 2, αλλάζει αυτόματα στο επίπεδο 1.
- Αφού έχει αλλάξει στο επίπεδο 1.
 - Εάν χειρίστείτε τον θερμαντήρα στο επίπεδο 2 πάλι μέσα σε 5 λεπτά, θα παραμείνει στο επίπεδο αυτό για περίπου 8 λεπτά και θα αλλάξει αυτόματα στο επίπεδο 1.
 - Εάν χειρίστείτε τον θερμαντήρα στο επίπεδο 2 πάλι μέσα σε 5 λεπτά, θα παραμείνει στο επίπεδο αυτό για περίπου 30 λεπτά και θα αλλάξει αυτόματα στο επίπεδο 1.

Προειδοποίηση

- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε υπερβολικά την λειτουργία θέρμανσης καθίσματος καθώς μπορεί να προκληθεί σοβαρό έγκαυμα. Δώστε διοικητήρη προσοχή σε ένα βρέφος, ένα μικρό παιδί, έναν ηλικιωμένο, ένα άτομο με αναπηρία, ένα άτομο που πήρε ένα φάρμακο που προκαλεί ύπνο, ένα μεθυσμένο άτομο, ένα άτομο με υπερβολική κόπωση ή ένα άτομο με ευαίσθητο δέρμα.
- Πρέπει να προσέξετε ότι μπορεί να υποστείτε έγκαυμα χαμηλής θερμοκρασίας εάν το δέρμα σας έρθει σε επαφή με το θερμαινόμενο κάθισμα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Κατά τη χρήση της θέρμανσης του καθίσματος, μην τοποθετείτε κουβέρτα, μαξιλάρι ή χαλάκι πάνω στο κάθισμα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
- Η υπερβολική χρήση της θέρμανσης καθισμάτων μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση ή πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε αν η θέρμανση των καθισμάτων λειτουργεί ή όχι όταν μπαίνετε και βγαίνετε από το όχημα.
- Εάν το κάθισμα ζεσταίνεται συνεχώς και ανεξέλεγκτα, απενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία θέρμανσης του καθίσματος. Ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

Σημείωση

- Η λειτουργία θέρμανσης καθισμάτων έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διακόπτει τη λειτουργία της όταν η θερμοκρασία ανεβαίνει σε ένα ορισμένο επίπεδο και να συνεχίζει τη λειτουργία της όταν η θερμοκρασία πέφτει κάτω από ένα ορισμένο επίπεδο.
- Όταν σβήσετε το αυτοκίνητο ενώ λειτουργεί η θέρμανση του καθίσματος, σβήνει επίσης και η λειτουργία θέρμανσης. Η λειτουργία θέρμανσης του καθίσματος δεν θα ανοίξει ακόμη και εάν βάλετε πάλι μπροστά το αυτοκίνητο.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις σχετικά με τα καθίσματα



Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι τελειώσατε την ρύθμιση του καθίσματος πριν την οδήγηση.
- Ποτέ μην ρυθμίζετε το αυτοκίνητο όταν οδηγείτε. Εάν το καθίσμα κινηθεί απόποιμα, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Ρυθμίστε την πλάτη του καθίσματος για να είστε όσο το δυνατό σε πιο όρθια θέση για να διατηρήσετε μία άνετη θέση. Γέροντας υπερβολικά την πλάτη του καθίσματος μπορεί ο επιβάτης να γλιτώρησει κάτω από την ζώνη ασφαλείας του καθίσματος σε περίπτωση σύγκρουσης του αυτοκινήτου ή ξιφνικού φρεγαρίσματος. Σε αυτή την περίπτωση, ο επιβάτης δεν μπορεί να προστατευτεί από την ζώνη ασφαλείας και τον αερόστρακο και έτσι μπορεί να λάβει σοβαρό τραυματισμό ή να χάσει την ζωή του / της.
- Ποτέ μην οδηγείτε το αυτοκίνητο με το προσκέφαλο διαχωρισμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στο κεφάλι, τον αυχένα ή τη σπονδυλική στήλη.
- Εάν το ηλεκτρικό κάθισμα δεν λειτουργεί, οδηγήστε το αυτοκίνητο αφού ελέγξετε και λάβετε μέτρα.
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε υπερβολικά την λειτουργία θέρμανσης καθίσματος καθώς μπορεί να προκληθεί σοβαρό έγκαυμα. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε ένα βρέφος, ένα μικρό παιδί, ένα ηλικιωμένο, ένα άτομο με αναπηρία, ένα άτομο που πήρε ένα φάρμακο που προκαλεί ύπνο, ένα μεθυσμένο άτομο, ένα άτομο με υπερβολική κόπωση ή ένα άτομο με ευαίσθητο δέρμα.



Προσοχή

- Το ηλεκτρικό κάθισμα λειτουργεί ακόμη και όταν ο διακόπτης Εκκίνησης / Σβήσιματος είναι σβηστός (κατάσταση OFF). Ωστόσο, θα πρέπει να προσέξετε ότι η πολύ συχνή λειτουργία του ηλεκτρικού καθίσματος όταν ο κινητήρας είναι σβηστός μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Κάνοντας χειρισμό ενός αριθμού διακοπτών ρύθμισης καθίσματος ταυτόχρονα μπορεί να γίνει ζημιά στο μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τελειώσει την χρήση μίας λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε μία άλλη λειτουργία.
- Εάν το ηλεκτρικό κάθισμα έρθει σε επαγγέλμα με κάποιο αντικείμενο με αποτέλεσμα να μην κινείται ή να μην λειτουργεί, μην το χειρίζεστε με τη βίᾳ. Λειτουργήστε το ξανά μετά την εξάλειψη της αιτίας. Εάν υπάρχει ανωμαλία, ελέγχτε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.
- Μην τοποθετείτε πάνω στο κάθισμα ένα αντικείμενο που μπορεί να κάνει ζημιά στην ταπετσαρία.
- Μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως διαλυτικό, βενζόλιο, οινόπνευμα ή βενζίνη για τον καθαρισμό της ταπετσαρίας του καθίσματος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια της ταπετσαρίας.



Προσοχή

- Το δέρμα στα καθίσματα του αυτοκινήτου διαχωρίζεται σε φυσικό δέρμα και συνθετικό δέρμα.
- Δεδομένου ότι το φυσικό δέρμα κατασκευάζεται από την επιδερμίδα των ζώων, δεν είναι ομοιόμορφο σε πάχος ή πυκνότητα από περιοχή σε περιοχή και μπορεί να επηρεαστεί από τη θερμοκρασία και την υγρασία, γεγονός που μπορεί να το κάνει να τεντωθεί και να συρρικνωθεί, δημιουργώντας φυσικές ρυτίδες.
Επίσης, δεδομένου ότι το ύφασμα τεντώνεται για να βελτιώσει την άνεση, τυχόν ρυτίδες, λάμψη ή αλλαγές στην υφή που μπορεί να εμφανιστούν με τη χρήση είναι φυσικές και δεν πρέπει να θεωρούνται ελαττώματα του προϊόντος. Ως εκ τούτου, οι φυσικές τσακίσεις, η φθορά, τα σημάδια πίεσης ή ο αποχρωματισμός που προκύπτουν κατά τη χρήση αποκλείονται από τις επισκευές της εγγύησης.

Παράθυρο (ηλεκτρικό παράθυρο)*



- ① Κουμπί παραθύρου καθίσματος οδηγού (AUTO)
- ② Κουμπί παραθύρου καθίσματος συνοδηγού (AUTO)
- ③ Κουμπί πίσω αριστερού παραθύρου
- ④ Κουμπί πίσω δεξιού παραθύρου
- ⑤ Κουμπί κλειδώματος παραθύρου πίσω καθίσματος

Σημείωση

- Για να χειριστείτε το παράθυρο, ο διακόπτης START/STOP θα πρέπει να είναι στην κατάσταση ON ή το αυτοκίνητο θα πρέπει να είναι σε λειτουργία.
- Ακόμη και εάν ο διακόπτης START/STOP αλλάζει από την κατάσταση ON στην κατάσταση ACC ή την κατάσταση OFF, το κουμπί του Παραθύρου μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Ωστόσο, η λειτουργία σταματάει αμέσως όταν ανοίξετε την μπροστινή πόρτα.

Ανοίγοντας το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού



- Πατήστε ελαφρά το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού. Το Παράθυρο ανοίγει μόνο όσο το κουμπί είναι πατημένο.
- Πατήστε το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού τελείως και αφήστε το. Αυτόματα το παράθυρο ανοίγει τελείως (αυτόματα έως κάτω).
- Εάν πατήσετε ελαφρά ή τραβήξετε το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού ενώ το παράθυρο ανοίγει, το παράθυρο σταματάει.

Σημείωση

- Τα αυτοκίνητα με κουμπί Αυτόματου Ανοίγματος δεν έχουν Αυτόματο Κλείσιμο και το παράθυρο κλείνει μόνο όταν τραβάτε το διακόπτη.

Κλείνοντας το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού



- Τραβήξτε ελαφρά το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού. Το παράθυρο κλείνει μόνο όσο τραβάτε το κουμπί.
- Τραβήξτε το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού τελείως επάνω και αφήστε το. Αυτόματα το παράθυρο κλείνει τελείως (αυτόματα έως πάνω).
- Εάν πατήσετε ελαφρά ή τραβήξετε το κουμπί για το παράθυρο του οδηγού / του συνοδηγού ενώ το παράθυρο κλείνει, το παράθυρο σταματάει.

Λειτουργία ασφαλείας παραθύρου οδηγού

Η λειτουργία ασφαλείας παραθύρου του καθίσματος του οδηγού ελέγχει το παράθυρο του καθίσματος του οδηγού που είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία αυτόματης ανύψωσης να κινείται ελαφρώς προς τα κάτω και να σταματά χωρίς να κινείται προς τα πάνω από τη θέση του, όταν αναγγωριστεί ότι ένα μέρος του σώματος ή ένα αντικείμενο παγιδεύεται σε αυτό κατά το κλείσιμο του παραθύρου.



Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Η λειτουργία ασφαλείας παραθύρου ενεργοποιείται μόνο στο παράθυρο του καθίσματος του οδηγού και του συνοδηγού που είναι εξοπλισμένο με τη λειτουργία αυτόματης ανύψωσης.Η λειτουργία ασφαλείας δεν ενεργοποιείται για κάποιο τμήμα του παραθύρου που κλείνει τελευταία.Το παράθυρο μπορεί να παγώσει κατά τη διάρκεια του χειμώνα, με αποτέλεσμα να μην αναγνωρίζεται σωστά ως ένα μέρος του σώματος ή ένα αντικείμενο που έχει πιαστεί σε αυτό. Σε αυτή την περίπτωση, κλείστε το παράθυρο σιγά-σιγά τραβώντας ελαφρά το κουμπί Παραθύρου.Όταν δεν αφήσετε το κουμπί Παραθύρου αφού το τραβήξετε μέχρι το τέλος, το παράθυρο κλείνει μέχρι το τέλος χωρίς να σταματήσει, ακόμη και αν υπάρχει εμπόδιο στη διαδρομή κίνησής του. Η λειτουργία αυτή αποσκοπεί στην προστασία του οδηγού από ένα έγκλημα όπως η ληστεία και ο τραυματισμός.

Ανοίγοντας / κλείνοντας το παράθυρο του πίσω καθίσματος



Το παράθυρο λειτουργεί μόνο όταν πατάτε ή τραβάτε το κουμπί του παραθύρου του πίσω καθίσματος.

Κουμπί κλειδώματος παραθύρου πίσω καθίσματος

Αυτή η λειτουργία κλειδώνει το παράθυρο ώστε να μην μπορεί να ανοίξει ή να κλείσει από τα πίσω καθίσματα.

Πατήστε το κουμπί κλειδώματος παραθύρου Πίσω καθίσματος.



Προειδοποίηση

- Εάν στο πίσω κάθισμα κάθεται ένα μικρό παιδί, πατήστε το διακόπτη κλειδώματος Πίσω παραθύρων για να θέσετε εκτός λειτουργίας τους διακόπτες των πίσω Παραθύρων. Μπορεί να αποτρέψει ένα ατύχημα που προκαλείται από την αταξία του παιδιού.

Τι είναι ο ανεμοστρόβιλος;

Ο ανεμοστρόβιλος είναι το φαινόμενο κατά το οποίο αισθάνεστε πίεση στα αυτιά σας ή ακούτε κάπιοις θορύβους, όπως ο ήχος ενός ελικοπτέρου, όταν οδηγείτε το όχημα με το παράθυρο του πίσω καθίσματος ή την ηλιοροφή ανοιχτή σε ορισμένη θέση.

Αυτό το φαινόμενο συμβαίνει όταν ο αέρας εισέρχεται από το παράθυρο του πίσω καθίσματος ή την ηλιοροφή, δημιουργώντας αντίχηση.

Εάν ρυθμίσετε τον ανοιχτό χώρο του παραθύρου του πίσω καθίσματος ή της ηλιοροφής όταν εμφανίζεται ο ανεμοστρόβιλος, το φαινόμενο αυτό εξαφανίζεται ή μειώνεται.



Προειδοποίηση

- Ενώ οδηγείτε ή σταματάτε, μην κρατάτε μέρος του σώματός σας, όπως το χέρι ή το κεφάλι, έως από το παράθυρο ή την ηλιοροφή. Μπορεί να τραυματιστείτε από διερχόμενο όχημα ή εξωτερικό εμπόδιο.
- Προσέξτε να μην παγιδευτεί κάπιο μέρος του σώματός σας, όπως το χέρι ή το κεφάλι σας, στο παράθυρο όταν χειρίζεστε το παράθυρο.

3



Προσοχή

- Ο ταυτόχρονος χειρισμός πολλών κουμπιών Παραθύρου μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην ασφάλεια που αποτελεί τη συσκευή προστασίας από υπέρταση ή στο σύστημα παραθύρων.
- Ο ταυτόχρονος χειρισμός των κουμπιών παραθύρων στην πόρτα του καθίσματος του οδηγού και μιας άλλης πόρτας προς την αντίθετη κατεύθυνση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα παραθύρων.

Ηλιοροφή*

Για την ασφάλειά σας, ποτέ μην χειρίζεστε την ηλιοροφή όταν το αυτοκίνητο κινείται.

Η ηλιοροφή είναι ένα δευτερεύον παράθυρο που τοποθετείται στην οροφή του οχήματος για την υποστήριξη της ευχάριστης οδήγησης, όπως ο εξαερισμός και ο φωτισμός του οχήματος.

Το παράθυρο της ηλιοροφής μπορεί να ανοίξει και να κλείσει με ολισθηση και λειτουργεί επίσης με ανακλινόμενο τρόπο για να ανασκηώσει ελαφρώς το πίσω τμήμα της ηλιοροφής.

Το κάλυμμα της ηλιοροφής μπορεί να ανοίγει και να κλείνει με το χέρι.



Προειδοποίηση

- Ενώ οδηγείτε ή σταματάτε, μην κρατάτε μέρος του σώματός σας, όπως το χέρι ή το κεφάλι, έξω από την ηλιοροφή. Μπορεί να τραυματιστείτε από οποιοδήποτε άχημα ή εξωτερικό εμπόδιο.

Σημείωση

- Για να χειρίστε την ηλιοροφή, ο διακόπτης START/STOP θα πρέπει να είναι στην κατάσταση ON ή το αυτοκίνητο θα πρέπει να είναι σε λειτουργία.

Προσοχή

- Το ηλεκτρικό κάθισμα λειτουργεί ακόμη και όταν ο διακόπτης Εκκίνησης / Σβησίματος είναι στην κατάσταση ON. Ωστόσο, θα πρέπει να προσέξετε ότι η υπερβολική χρήση της ηλιοροφής όταν το αυτοκίνητο είναι σβήστο ουρανού μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Αφού τελειώσετε την λειτουργία της ηλιοροφής, ελευθερώστε το κουμπί Ελέγχου. Πατώντας συνεχόμενα το κουμπί Ελέγχου μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Εάν η ηλιοροφή είναι τελείως ανοιχτή, ο ανεμοστρόβιλος μπορεί να γίνει εντονότερος. Σε αυτή την περίπτωση, ρυθμίστε τον ελεύθερο χώρο στην ηλιοροφή.
- Εάν το τμήμα λειτουργίας της ηλιοροφής έχει παγώσει κατά τη διάρκεια του χειμώνα, λειτουργήστε το αφού λιώσει εντελώς το παγωμένο τμήμα.
- Απομακρύνετε περιοδικά τη σκόνη και τα ζένα υλικά από το ελαστικό τμήμα γύρω από το παράθυρο της ηλιοροφής. Εάν υπάρχει σκόνη και ζένα υλικά, ενδέχεται να προκληθεί θόρυβος κατά τη λειτουργία της ηλιοροφής και να προκληθεί δυσλειτουργία.

Ανοίγοντας την ηλιοροφή

Ανοίγοντας αυτόματα

Πατήστε σύντομα το κουμπί ανοίγματος ηλιοροφής Η ηλιοροφή ανοίγει αυτόματα Το πίσω τμήμα (6 εκατοστά) της ηλιοροφής θα ανοίξει. Για να ανοίξετε τελείως την ηλιοροφή, πατήστε πάλι το κουμπί ανοίγματος της ηλιοροφής.



Σημείωση

- Κάνοντας χειρισμό του διακόπτη ενώ ανοίγει η ηλιοροφή θα σταματήσει η λειτουργία της ηλιοροφής.

Ανοίγοντας με το χέρι

Πατήστε και κρατήστε κάτω το κουμπί ανοίγματος της ηλιοροφής. Η ηλιοροφή θα ανοίγει μόνο όσο πατάτε το κουμπί ανοίγματος. Για να ανοίξετε τελείως την ηλιοροφή, θα πρέπει να κρατήσετε πατημένο το κουμπί ανοίγματος της ηλιοροφής.

Τι είναι ο ανεμοστρόβιλος;

Ο ανεμοστρόβιλος είναι το φαινόμενο κατά το οποίο αισθάνεστε πίεση στα αυτά σας ή ακούτε κάπιοις θορύβους, όπως ο όχιος ενός ελικοπτέρου, όταν οδηγείτε το έχημα με το παράθυρο του πίσω καθίσματος ή την ηλιοροφή ανοιχτή σε ορισμένη θέση.

Αυτό το φαινόμενο συμβαίνει όταν ο αέρας εισέρχεται από το παράθυρο του πίσω καθίσματος ή την ηλιοροφή, δημιουργώντας αντίχηση.

Εάν ρυθμίσετε τον ανοιχτό χώρο του παραθύρου του πίσω καθίσματος ή της ηλιοροφής όταν εμφανίζεται ο ανεμοστρόβιλος, το φαινόμενο αυτό εξαφανίζεται ή μειώνεται.

Κλείνοντας την ηλιοροφή

Κλείνοντας αυτόματα

Πατήστε σύντομα το κουμπί κλεισμάτος ηλιοροφής Η ηλιοροφή κλείνει αυτόματα



Σημείωση

- Κάνοντας χειρισμό του διακόπτη ενώ κλείνει η ηλιοροφή θα σταματήσει η λειτουργία της ηλιοροφής.

Κλείνοντας με το χέρι

Πατήστε και κρατήστε κάτω το κουμπί κλεισμάτος της ηλιοροφής. Η ηλιοροφή κλείνει μόνο όσο πατάτε το κουμπί κλεισμάτος.

Για να κλείσετε πλήρως την ηλιοροφή, πρέπει να συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί κλεισμάτος.

Κλίση της ηλιοροφής προς τα πάνω / κάτω



Κλίση προς τα επάνω (ανοίγοντας το πίσω τμήμα)

Με την ηλιοροφή κλειστή, τραβήγτε το κουμπί της Ηλιοροφής. Το πίσω τμήμα της ηλιοροφής θα ανοίξει.

Κλίση προς τα κάτω (κλείνοντας το πίσω τμήμα)

Με το πίσω τμήμα της ηλιοροφής ανοικτό, πατήστε το κουμπί της Ηλιοροφής. Αυτή την φορά, η ηλιοροφή κλείνει μόνο όσο το κουμπί είναι πατημένο.

Για να κλείσετε τελείως την ηλιοροφή, θα πρέπει να πατήσετε και να κρατήσετε το κουμπί.

Προειδοποίηση ανοικτής ηλιοροφής

Όταν βάλετε τον διακόπτη START / STOP στην θέση ACC ή OFF και ανοίξετε την πόρτα του οδηγού με την ηλιοροφή ανοικτή, θα ηχήσει ο προειδοποιητικός βομβητής ανοικτής ηλιοροφής.

Όταν κλείσετε την πόρτα ο προειδοποιητικός βομβητής θα σβήσει.

Όταν ηχήσει ο προειδοποιητικός βομβητής ανοικτής ηλιοροφής, αφήστε το αυτοκίνητο αφού προηγουμένως έχετε κλείσει τελείως την ηλιοροφή.

Προσοχή

- Όταν αφήνετε το αυτοκίνητο ελέγχτε εάν η ηλιοροφή είναι τελείως κλειστή. Αφήνοντας το αυτοκίνητο με την ηλιοροφή ανοικτή μπορεί να αντιμετωπίσετε περιστατικό κλοπής μέσω της ηλιοροφής. Επίσης το εσωτερικό του αυτοκινήτου μπορεί να βραχεί όταν βρέξει ή χιονίσει.

Λειτουργία ασφάλειας ηλιοροφής

Η λειτουργία ασφαλείας ηλιοροφής ελέγχει την ηλιοροφή ώστε να ανοίγει χωρίς να κλείνει από τη θέση της για λόγους ασφαλείας, όταν αναγνωριστεί ότι ένα μέρος του σώματος ή ένα αντικείμενο παγιδεύεται σε αυτήν κατά το αυτόματο κλείσιμο της ηλιοροφής.



Προσοχή

- Η λειτουργία ασφάλεια ηλιοροφής δεν ενεργοποιείται για το τελευταίο τμήμα κλεισίματος της ηλιοροφής.
- Η λειτουργία ασφάλεια ηλιοροφής είναι μόνο ένα βοηθητικό σύστημα και δεν υποκαθιστά την προσοχή του οδηγού. Να είστε πάντα προσεκτικοί, καθώς ενδέχεται να μην λειτουργεί σύμφωνα με μια ηλεκτρική συσκευή ή άλλες καταστάσεις.

Επαναφορά της ηλιοροφής

Περιπτώσεις που απαιτούν την επαναφορά της ηλιοροφής

- Όταν η μπαταρία εξαντλείται ή η παροχή ρεύματος διακόπτεται με την ηλιοροφή ανοιχτή
- Όταν η ηλιοροφή δεν ανοίγει ή δεν κλείνει εντελώς με το πάτημα του κουμπιού μία φορά
- Όταν η ηλιοροφή γέρνει χωρίς να σταματήσει, αφού κλείσει με τη συρόμενη μέθοδο
- Όταν η απόσταση κίνησης έχει μειωθεί σημαντικά κατά την ολίσθηση ή την κλίση της ηλιοροφής
- Εάν η ηλιοροφή δεν λειτουργεί ή λειτουργεί μη φυσιολογικά όταν πατηθεί το κουμπί Ηλιοροφή

Επαναφορά

Με την ηλιοροφή ανασηκωμένη (ανοίγοντας το πίσω τμήμα), τραβήξτε συνεχώς το κουμπί Ηλιοροφή για περίπου 20 δευτερόλεπτα.

- Ένας χρόνος κλικ ακούγεται μία φορά περίπου 5 δευτερόλεπτα αργότερα και μία ακόμη φορά περίπου 20 δευτερόλεπτα αργότερα αφού τραβήξετε το κουμπί της Ηλιοροφής. Η ηλιοροφή επανέρχεται μαζί με τον δεύτερο ώχο κλικ.
- Όταν πατήσετε ελαφρά το κουμπί Ηλιοροφή μετά την επαναφορά, η ηλιοροφή ανοίγει και κλείνει ξανά αυτόματα.



Προσοχή

- Εάν η ηλιοροφή δεν λειτουργεί κανονικά μετά την επαναφορά της ηλιοροφής, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή της ηλιοροφής σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

Πίσω πόρτα

Η πίσω πόρτα είναι μια μονάδα που αυξάνει την ευκολία κατά τη φόρτωση ή την εκφόρτωση ενός αντικειμένου από το όχημα.

Η ηλεκτρική πίσω πόρτα επιτρέπει στον χρήστη να ανοίγει και να κλείνει την πίσω πόρτα με τη χρήση ενός απλού κουμπιού.

Επίσης, η έξυπνη πίσω πόρτα ανοίγει αυτόματα την πίσω πόρτα όταν ο χρήστης πλησιάζει στην περιοχή ανίχνευσης στο πίσω μέρος της πίσω πόρτας.



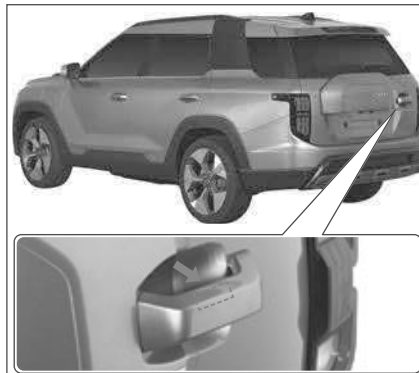
Προειδοποίηση

- Μην αποσυναρμολογείτε τις χειροκίνητες και τις ηλεκτρικές ράβδους στήριξης της πίσω πόρτας. Αποτελείται από τις συσκευές υψηλής πίεσης, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην εφαρμόζετε ζέστη στις χειροκίνητες και τις ηλεκτρικές ράβδους στήριξης της πίσω πόρτας. Μπορεί να πάθει ζημιά από την ζέστη και να προκληθούν τραυματισμοί.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον ανυψωτήρα αερίου της πίσω πόρτας. Αποτελείται από τις συσκευές υψηλής πίεσης, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην θερμαίνετε τον ανυψωτήρα αερίου της πίσω πόρτας. Μπορεί να πάθει ζημιά από την ζέστη και να προκληθούν τραυματισμοί.
- Για να αντικαταστήσετε ή να απορρίψετε το ανυψωτήρα αερίου, παρακαλούμε να επισκεφθείτε το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Χειροκίνητη πίσω πόρτα

Ανοίγοντας

- Πιατήστε το κουμπί ανοίγματος της Πίσω Πόρτας στην εσωτερική πλευρά του χερουλιού της πίσω πόρτας ενώ έχετε το έξυπνο κλειδί. Η πίσω πόρτα θα ξεκλειδώσει.



- Σηκώστε επάνω την πίσω πόρτα.

Σημείωση

- Η ακτίνα μέσα στην οποία η πίσω πόρτα μπορεί να αναγνωρίσει το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο περίπου 1 μέτρο.
- Όταν πατάτε το κουμπί ανοίγματος της Πίσω Πόρτας, μόνο η πίσω πόρτα ξεκλειδώνει. Η πόρτα, το καπό του μοτέρ και άλλες μονάδες παραμένουν κλειδωμένες.

Κλείνοντας

- Κρατήστε το εσωτερικό χερούλι της πίσω πόρτας και τραβήξτε κάτω την πίσω πόρτα.



- Κλείστε την πίσω πόρτα σπρώχνοντάς την ελαφρά.



Προσοχή

- Όταν η πίσω πόρτα ανοίγει και κλείνει με τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής ακυρωμένη, η λειτουργία δεν μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής. Φροντίστε να αλλάξετε τη λειτουργία στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής πατώντας το κουμπί κλειδώματος πόρτας στο έξυπνο κλειδί.

Σημείωση

- Όταν η πίσω πόρτα ανοίγει και κλείνει με τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής ακυρωμένη, η λειτουργία μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής. Αυτή τη στιγμή, τα αλάρμα αναβοσβήνουν δύο φορές και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί μία φορά.

Ηλεκτρική πίσω πόρτα*

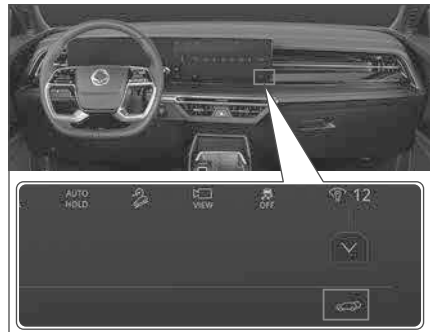
Η ηλεκτρική πίσω πόρτα είναι μία μονάδα που επιτρέπει στον χρήστη να ανοίγει και να κλείνει την πίσω πόρτα με τη χρήση ενός απλού κουμπιού.

Η ηλεκτρική πίσω πόρτα λειτουργεί όταν ο μοχλός επιλογής ταχυτήτων (SBW) είναι στην θέση P (παρκάρισμα) με τον διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON ή σε όλες τις θέσεις του μοχλού επιλογής ταχυτήτων (SBW) όταν το αυτοκίνητο είναι σβηστό.

Σημείωση

- Εάν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι 3 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη με τον διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON, η πίσω πόρτα δεν μπορεί να ανοίξει αυτόματα.

Άνοιγμα / Κλείσιμο της Πίσω Πόρτας Με τον Εσωτερικό Διακόπτη



- Ακουμπήστε και κρατήστε τον διακόπτη της πίσω πόρτας στην πλευρά του πίνακα οργάνων hypervisor. Η πίσω πόρτα ανοίγει ή κλείνει με τα αλάρμα και τους βομβητές ενεργοποιημένους. Εάν η πίσω πόρτα ήταν κλειστή, θα ανοίξει ενώ αν ήταν ανοικτή, θα κλείσει.

Σημείωση

- Όταν πατήσετε το κουμπί της Πίσω πόρτας ενώ η πίσω πόρτα ανοίγει ή κλείνει, η πίσω πόρτα σταματάει σε εκείνη την θέση.
- Ο εσωτερικός διακόπτης για την ηλεκτρική πίσω πόρτα παραμένει ορατός όταν ο ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου χωρίς κουμπιά είναι σβηστός.

Άνοιγμα / κλείσιμο με το έξυπνο κλειδί



- Πατήστε και κρατήστε το κουμπί Πίσω πόρτας στο έξυπνο κλειδί.
Η πίσω πόρτα ανοίγει ή κλείνει με τα αλάρμ και τους βομβητές ενεργοποιημένους.
Η πίσω πόρτα ανοίγει εάν ήταν κλειστή ή κλείνει εάν ήταν ανοικτή.

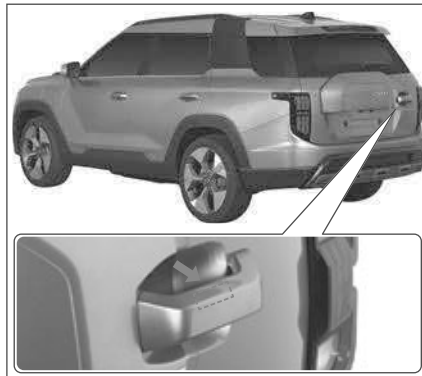
Σημείωση

- Όταν πατήσετε το κουμπί της Πίσω πόρτας ενώ η πίσω πόρτα ανοίγει ή κλείνει, η πίσω πόρτα σταματάει σε εκείνη την θέση.

Άνοιγμα / κλείσιμο με το κουμπί πάνω στην πίσω πόρτα

- Πατήστε το εξωτερικό κουμπί της Πίσω πόρτας ενώ έχετε πάνω σας το έξυπνο κλειδί.

Η πίσω πόρτα ανοίγει με τα αλάρμ και τους βομβητές ενεργοποιημένους.



Πατήστε το εσωτερικό κουμπί της Πίσω πόρτας με την πίσω πόρτα ανοικτή.

Η πίσω πόρτα κλείνει με τα αλάρμ και τους βομβητές ενεργοποιημένους.



Σημείωση

- Η ακτίνα μέσα στην οποία η πίσω πόρτα μπορεί να αναγνωρίσει το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο περίπου 1 μέτρο.
- Όταν πατάτε το εξωτερικό κουμπί της Πίσω Πόρτας, μόνο η πίσω πόρτα ξεκλειδώνει. Η πόρτα, το καπό του μοτέρ και άλλες μονάδες παραμένουν κλειδωμένες.

Άνοιγμα / κλείσιμο με τα κουμπιά που βρίσκονται στον χώρο αποσκευών

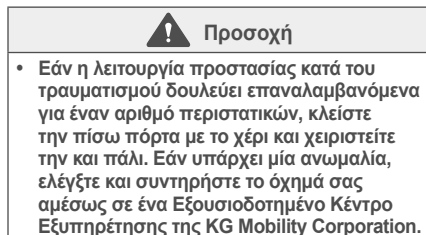
- Με κλειστή την πίσω πόρτα, τραβήξτε το κουμπί πίσω πόρτας τον χώρο αποσκευών στην κατεύθυνση του βέλους. Η πίσω πόρτα ανοίγει με τα αλάρμ και τους βομβητές ενεργοποιημένους.
- Με ανοικτή την πίσω πόρτα, τραβήξτε το κουμπί πίσω πόρτας τον χώρο αποσκευών στην κατεύθυνση του βέλους. Η πίσω πόρτα κλείνει με τα αλάρμ και τους βομβητές ενεργοποιημένους.



Λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού

Η λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού ελέγχει την πίσω πόρτα για να σταματήσει στην θέση αυτή ή να ανοίξει τελείως για ασφάλεια όταν λαμβάνει μία ισχυρή πρόσκρουση από το εξωτερικό της ή εντοπίζεται ένα συγκεκριμένο επίπεδο δύναμης όταν η ηλεκτρική πίσω πόρτα ανοίγει ή κλείνει.

- Προειδοποίηση**
- Η λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού μπορεί να μην λειτουργήσει εάν η αντίσταση που εντοπίζεται από την ηλεκτρική πίσω πόρτα είναι μικρότερη από ένα συγκεκριμένο επίπεδο δύναμης ή η πίσω πόρτα είναι σε στην θέση που έχει σχεδόν κλείσει.
 - Μην τοποθετείτε εσκεμμένα ένα μέρος του σώματός σας ή ένα αντικείμενο στην διάδρομη στην οποία κινείται η πίσω πόρτα για να ελέγχετε την λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού στην διάρκεια λειτουργίας της πίσω πόρτας. Κάπι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά σε ένα αντικείμενο ή συσκευή.



Επαναφορά του ύψους ανοίγματος

Το μέγιστο ύψος ανοίγματος της ηλεκτρικής πίσω πόρτας μπορεί να επανέλθει σύμφωνα με την φυσική κατάσταση του χρήστη ή συνθήκες όπως είναι ο χώρος στάθμευσης.

- 1 Ανοίξτε την πίσω πόρτα με το χέρι και ρυθμίστε την στο ύψος που θέλετε.
- 2 Πατήστε το εσωτερικό κουμπί της Ηλεκτρικής πίσω πόρτας για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Όταν η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί, θα ακουστεί ο ήχος μπιπ.
- 3 Κλείστε τελείως την πίσω πόρτα πατώντας το εσωτερικό κουμπί της Ηλεκτρικής πίσω πόρτας.

Όταν το ύψος ανοίγματος έχει επανακαθοριστεί, πατήστε το εξωτερικό κουμπί της Ηλεκτρικής πίσω πόρτας για να δείτε εάν η πίσω πόρτα ανοίγει στην καθορισμένη θέση.

Επαναφέροντας την ηλεκτρική πίσω πόρτα

Εάν η παροχή ρεύματος έχει επανασυνδεθεί αφού προηγουμένως η μπαταρία είχε αδειάσει τελείως ή είχε αποσυνδεθεί ή εάν η ηλεκτρική πίσω πόρτα δεν λειτουργεί κανονικά, κάντε επαναφορά της ηλεκτρικής πίσω πόρτας.

1 Παρκάρετε το αυτοκίνητο σε επίπεδο έδαφος και τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα).

2 Με πατημένο το εσωτερικό κουμπί της Πίσω πόρτας, πατήστε και κρατήστε το Εξωτερικό κουμπί για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.

Όταν η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί, θα ακουστεί ο ήχος μπιπ.

3 Κλείστε την πίσω πόρτα τελείως με το χέρι.

Όταν η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί, ελέγχετε ότι η ηλεκτρική πίσω πόρτα ανοίγει και κλείνει κανονικά.

Προσοχή

- Μην χειρίζεστε την ηλεκτρική πίσω πόρτα σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιστάσεις καθώς μπορεί να μην λειτουργήσει σωστά.
 - Όταν ένας τροχός του οχήματος ανασηκώνεται για έλεγχο του οχήματος ή αντικατάσταση ελαστικών
 - Όταν ο ένας τροχός του οχήματος βρίσκεται στον αέρα ανισομερώς σε επικλινή δρόμο ή σε κυβόλιθους
 - Όταν το όχημα είναι σταθμευμένο ή σταματημένο σε κλίση ή σε ανώμαλη επιφάνεια
- Το ηλεκτρικό κάθισμα λειτουργεί ακόμη και όταν ο διακόπτης START/STOP είναι σβηστός (κατάσταση OFF). Ωστόσο, θα πρέπει να προσέξετε ότι η πολύ συχνή λειτουργία της ηλεκτρική πίσω πόρτας με τον διακόπτη START/STOP σβηστό μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Όταν χειρίζεστε την ηλεκτρική πίσω πόρτα για 5 ή περισσότερες φορές διαδοχικά, ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί 3 φορές και η ηλεκτρική πίσω πόρτα σταματά, προκειμένου να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του μοτέρ κίνησης. Σε μια τέτοια περίπτωση, σταματήστε τη λειτουργία της ηλεκτρικής πίσω πόρτας για 1 λεπτό ή περισσότερο και στη συνέχεια λειτουργήστε ξανά την ηλεκτρική πίσω πόρτα.

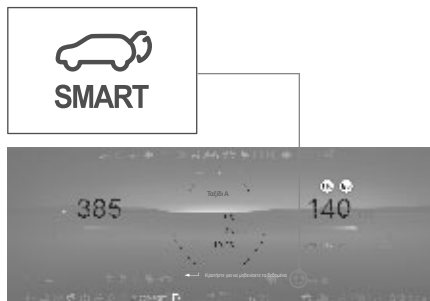
- Μην χειρίζεστε την ηλεκτρική πίσω πόρτα χειροκίνητα, εάν είναι δυνατόν.
- Εάν είναι απαραίτητο να λειτουργήσετε χειροκίνητα την ηλεκτρική πίσω πόρτα επειδή δεν λειτουργεί κανονικά, μην ασκήσετε υπερβολική δύναμη. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μονάδα της ηλεκτρικής πίσω πόρτας.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στην πίσω πόρτα ενώ η ηλεκτρική πίσω πόρτα λειτουργεί. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην ηλεκτρική πίσω πόρτα.
- Εάν κλείστε την πίσω πόρτα αμέσως μετά το άνοιγμά της, η πίσω πόρτα μπορεί να μην κλείσει. Αυτή είναι φυσιολογική λειτουργία. Κλείστε την πίσω πόρτα μετά από ένα μικρό χρονικό διάστημα.
- Μην στερεώνετε ένα βαρύ αντικείμενο στην ηλεκτρική πίσω πόρτα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην ηλεκτρική πίσω πόρτα.
- Μην τροποποιείτε ή επισκευάζετε αυθαίρετα την ηλεκτρική πίσω πόρτα και τα σχετικά εξαρτήματα.

Έξυπνη πίσω πόρτα*

Η έξυπνη πίσω πόρτα είναι μια λειτουργία που ανοίγει αυτόματα την πίσω πόρτα όταν ο χρήστης που φέρει το έξυπνο κλειδί πλησιάζει την περιοχή ανίχνευσης στο πίσω μέρος του οχήματος. Αυτό είναι μια ιδιαίτερη ευκολία όταν μεταφέρετε πακέτα και με τα δύο σας χέρια.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της έξυπνης πίσω πόρτας

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος (⚙) → Door/Tailgate → Smart Tailgate Off ή On.



Σημείωση

- Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική πίσω πόρτα για να ενεργοποιήσετε την έξυπνη πίσω πόρτα.

Άνοιγμα της έξυπνης πίσω πόρτας

Συνθήκη λειτουργίας

- Το αυτοκίνητο θα πρέπει να είναι σβηστό και όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα θα πρέπει να είναι κλειδωμένες (λειτουργία παρακολούθησης κλοπής).
- Θα πρέπει να σταθείτε σε μία περιοχή μέσα σε περίπου 1 μέτρο από τον αισθητήρα της έξυπνης πίσω πόρτας στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου για περίπου 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο ενώ έχετε μαζί σας το έξυπνο κλειδί.



Βήμα λειτουργίας

Η πίσω πόρτα ανοίγει αυτόματα στα ακόλουθα βήματα, αφού έχει προηγουμένως εντοπιστεί το έξυπνο κλειδί.



3

• Βήμα 1

Τα αλάρμ και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί τρεις φορές σε ένα διάστημα του 1 δευτερολέπτου (μπιπ~ μπιπ μπιπ~)

• Βήμα 2

Τα αλάρμ και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί τρεις φορές (μπιπ μπιπ μπιπ)

• Βήμα 3

Τα αλάρμ και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί δύο φορές (μπιπ μπιπ)

Μετά η πίσω πόρτα ανοίγει.

Σταματώντας την λειτουργία έξυπνης πίσω πόρτας

- Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί πάνω στο έξυπνο κλειδί.
- Η βγείτε εκτός της περιοχής εντοπισμού της έξυπνης πίσω πόρτας.



Προσοχή

- Η έξυπνη πίσω πόρτα αρχίζει να λειτουργεί όταν περάσουν 30 δευτερόλεπτα μετά την είσοδο στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής. Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί η δυσλειτουργία της έξυπνης πίσω πόρτας.
- Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, η λειτουργία της έξυπνης πίσω πόρτας μπορεί να καθυστερήσει ή το εύρος λειτουργίας μπορεί να αλλάξει λόγω παρεμβολών συχνότητας.
 - Όταν βρίσκεστε σε ή κοντά σε εγκατάσταση όπου εκτέμπεται ισχυρή ραδιοσυχνότητα, όπως αστυνομικό τμήμα, κυβερνητικό γραφείο, ραδιοτηλεοπτικό σταθμός, στρατιωτική μονάδα, πύργος εκπομπής, αεροδρόμιο, λιμάνι κ.λπ.
 - Όταν μεταφέρετε το έξυπνο κλειδί μαζί με ένα κινητό τηλέφωνο ή ένα ραδιόφωνο κ.λπ.

- Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, η εμβέλεια ανίχνευσης του έξυπνου κλειδιού μπορεί να διαφέρει, επηρεάζοντας την εμβέλεια λειτουργίας της έξυπνης πίσω πόρτας.
 - Όταν ένας τροχός του οχήματος ανασηκώνεται για τον έλεγχο του οχήματος ή την αντικατάσταση ελαστικών
 - Όταν το όχημα είναι σταθμευμένο ή σταματημένο σε δρόμο με κλίση ή σε ανώμαλη επιφάνεια
- Μην παραμένετε άσκοπα στην περιοχή ανίχνευσης της έξυπνης πίσω πόρτας ενώ μεταφέρετε το έξυπνο κλειδί.
- Εξοικειωθείτε με τον τρόπο απενεργοποίησης και διακοπής της λειτουργίας έξυπνης πίσω πόρτας για την προετοιμασία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης καθώς και σε διάφορες άλλες καταστάσεις.
- Φροντίστε να απενεργοποίησετε τη λειτουργία έξυπνης πίσω πόρτας όταν πλένετε το όχημά σας. Σε αντίθετη περίπτωση, η πίσω πόρτα μπορεί να ανοίξει αυτόματα, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά στο όχημα και σε άλλες εγκαταστάσεις.

Ανοίγοντας την πίσω πόρτα σε περίπτωση ανάγκης

Μπορείτε να ανοίξετε την πίσω πόρτα χρησιμοποιώντας το μοχλό ξεκλειδώματος στην πίσω πόρτα σε περίπτωση εξάντλησης της μπαταρίας, βλάβης των συσκευών της πίσω πόρτας ή άλλων καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

- Ξεδιπλώστε το μηχανικό κλειδί του έξυπνου κλειδιού ή του κλειδιού τηλεχειρισμού.



- 2** Βάλτε το έξυπνο κλειδί μέσα στην οπή του μοχλού ξεκλειδώματος (1) στο κάτω μέρος στο κέντρο.



- 3** Πατήστε το μηχανικό κλειδί στην κατεύθυνση του βέλους. Ξεκλειδώνει την πίσω πόρτα.



- 4** Πατήστε να ανοίξετε την πίσω πόρτα.

Προειδοποίηση

- Χρησιμοποιείτε το μοχλό ξεκλειδώματος της πίσω πόρτας μόνο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν στο χώρο αποσκευών. Εάν ο μοχλός ξεκλειδώματος της πίσω πόρτας λειτουργήσει, ανοίγοντας ξαφνικά την πίσω πόρτα κατά την οδήγηση, μπορεί να προκληθεί σοβαρό ατύχημα.

Προσοχή

- Εξοικειωθείτε με τη θέση του μοχλού ξεκλειδώματος της πίσω πόρτας και τον τρόπο χρήσης του για την προετοιμασία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Προειδοποίηση

- Αποφεύγετε να οδηγείτε το όχημα με ανοιχτή την πίσω πόρτα.
 - Τα καυσαέρια μπορεί να ρέουν σε εσωτερικούς χώρους, με αποτέλεσμα τη δηλητηρίαση από αέρια.
 - Ένα αντικείμενο από το εσωτερικό του οχήματος μπορεί να τρέσει έξω, προκαλώντας ατύχημα.
 - Η πίσω πόρτα ή άλλα μέρη του οχήματος μπορεί να υποστούν ζημιά.
- Οδηγώντας το όχημα με ταχύτητα 4 χλμ/ώρα ή ταχύτερα με την πίσω πόρτα ανοιχτή, ανάβει η προειδοποιητική λυχνία ανοιχτής πίσω πόρτας και αικούγεται 10 φορές ο προειδοποιητικός βομβητής. Μετακινήστε αμέσως το όχημα σε ασφαλές σημείο και κλείστε καλά την πίσω πόρτα.
- Ανοίξτε ή κλείστε την πίσω πόρτα αφού επιβεβαιώσετε την ασφάλεια εντός και εκτός του οχήματος. Ειδικότερα, προσέξτε να μην παγιδευτεί μέρος του σώματος κάποιου χρήστη του εσωτερικού χώρου ή κάποιου κοντινού προσώπου.
- Προσέξτε να μην επιτρέψετε σε ένα παιδί να χειρίστε κατά λάθος την ηλεκτρική πίσω πόρτα ή την έξυπνη πίσω πόρτα ενώ φέρει το έξυπνο κλειδί. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά σε κοντινό άτομο, αντικείμενο ή όχημα κ.λπ.

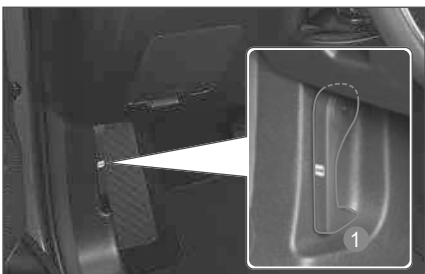
- Μην ανοίγετε την πίσω πόρτα μετά από στάθμευση ή ακινητοποίηση του οχήματος σε δρόμο με κλίση. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την πτώση ενός αντικειμένου που είναι φορτωμένο στο όχημα, προκαλώντας τραυματισμό στον χρήστη.
- Όταν κλείνετε την πίσω πόρτα, η πίσω πόρτα μπορεί να κλείσει ξαφνικά λόγω του βάρους της πίσω πόρτας και άλλων εξωτερικών παραγόντων. Να είστε προσεκτικοί για την αποφυγή τραυματισμών όταν κλείνετε την πίσω πόρτα.

Καπό χώρου μοτέρ

Ανοίγοντας το καπό του χώρου του μοτέρ

- 1 Τραβήξτε τον μοχλό ανοίγματος του καπτό του χώρου του μοτέρ (1) που βρίσκεται στην κάτω αριστερή πλευρά από το κάθισμα του οδηγού.

Το καπτό του χώρου μοτέρ θα ανοίξει ελαφρά.



- 2 Σηκώστε ελαφρά το καπτό του χώρου μοτέρ και τραβήξτε τον μοχλό ασφάλισης του καπτό (2) επάνω και σηκώστε τελείως το καπτό του χώρου μοτέρ.



- 3 Σηκώστε το καπτό του χώρου του μοτέρ. Όταν σηκώνετε το καπτό του χώρου μοτέρ

κατά το μέσον της διαδρομής του, θα ανοίξει αυτόματα τελείως.

Κλείνοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ

Ελέγχοντας πριν κλείστε το καπτό του χώρου μοτέρ

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καπάκια εισόδου στο χώρο του κινητήρα είναι σωστά κλειστά.
- Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν περιπτώσεις αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένων γαντιών και εργαλείων, στο χώρο του κινητήρα.

Κλείνοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ

Τραβήξτε κάτω το καπτό του χώρου μοτέρ και κλείστε το πιέζοντας το προς τα κάτω.

Προσοχή

- Εάν το καπτό του χώρου του μοτέρ ανασκηκθεί ελαφρώς ενώ είναι κλειστό, ανοίξτε ξανά το καπτό του χώρου του μοτέρ και κλείστε το πιέζοντας το με μεγαλύτερη δύναμη.
- Η πλευρική επένδυση (A) που είναι τοποθετημένη στο καπτό του χώρου μοτέρ είναι ένα εξάρτημα για σχεδιαστικούς σκοπούς. Μην χρησιμοποιείτε την επένδυση για να κρεμάτε σχοινιά, κρίκους κλπ. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στην πλευρική επένδυση και ζημιά στο αυτοκίνητο.



Προειδοποίηση

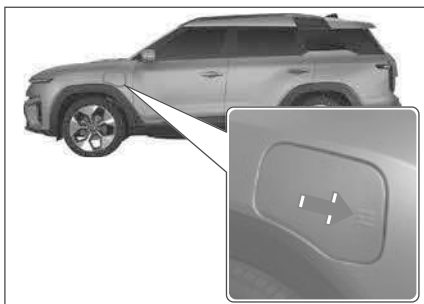
- Ανοίξτε το καπτό του χώρου του μοτέρ αφού σβήσετε τον κινητήρα. Ωστόσο, εάν πρέπει να ελέγχετε και να εκτελέσετε εργασίες με τον κινητήρα αναμμένο, δώστε ιδιαίτερη προσοχή για να μην τραυματιστείτε από τις συσκευές χειρισμού στο χώρο του κινητήρα.
- Ελέγχετε το καπτό του χώρου μοτέρ σε μέρους όπου δεν φυσάει άνεμος. Μπορεί να τραυματιστείτε εάν το καπτό του χώρου μοτέρ κλείσει από τον άνεμο.
- Προσέξτε να μην πιαστούν μέρη του σώματός σας, όπως τα δάχτυλα, όταν κλείνετε το καπτό του χώρου του μοτέρ.
- Βεβαιωθείτε ότι το καπτό του χώρου μοτέρ είναι εντελώς κλειστό πριν οδηγήσετε. Εάν οδηγείτε το όχημα με το καπτό του χώρου μοτέρ ανοιχτό, το όχημα μπορεί να υποστεί ζημιά και να εμποδίσει την ορασή του οδηγού, προκαλώντας σοβαρό ατύχημα.
- Μην αποσυναρμολογείτε τον ανυψωτήρα αερίου του καπτό. Αποτελείται από τις συσκευές υψηλής πίεσης, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην εφαρμόζετε ζέστη στο ανυψωτήρα αερίου του καπτό. Μπορεί να πάθει ζημιά από την ζέστη και να προκληθούν τραυματισμοί.
- Όταν Αντικαθιστάτε και απορρίπτετε τον ανυψωτήρα αερίου, επισκευάστε το όχημα σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility Corporation.

Πόρτα Θύρας φόρτισης EV

Ανοίγοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV

Η πόρτα φόρτισης μπορεί να ανοίξει μόνο όταν έχει ξεκλειδώσει η πόρτα του οδηγού.

- 1 Πατήστε το πεντάλ του φρένου και αφήστε δεμένο το χειρόφρενο.
- 2 Βάλτε τον επιλογέα ταχυτήτων (SBW) στην θέση P (Παρκάρισμα).
- 3 Βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει το αυτοκίνητο.
- 4 Σπρώξτε το κεντρικό άκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης στην κατεύθυνση του βέλους.



Προσοχή

- Εάν η πόρτα της θύρας φόρτισης είναι παγωμένη στην διάρκεια του χειμώνα, μην την ανοίγετε με τη βία. Ανοίξτε το χτυπώντας απαλά την άκρη του καλύμματος.

5 Ανοίξτε τελείως την πόρτα της θύρας φόρτισης τραβώντας την στην κατεύθυνση του βέλους.

6 Αφαιρέστε το κάλυμμα για την σκόνη από την θύρα φόρτισης.



Κλείνοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV

- 1 Τοποθετήστε το κάλυμμα για την σκόνη στην θύρα φόρτισης.
- 2 Πιέστε στο κεντρικό άκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης για να κλείσει.
- 3 Εάν πιέσετε δυνατά την πόρτα φόρτισης για να την κλείσετε, μπορεί να ανοίξει πάλι. Εάν συμβεί αυτό, κλείστε την πάλι αλλά απαλά.

Τύπος φόρτισης και προφυλάξεις

- Ο χρόνος φόρτισης μπορεί να αλλάξει με βάση το περιβάλλον (θερμοκρασία, υγρασία, συνθήκες οχήματος και φορτιστή), στην διάρκεια της φόρτισης.
- Το σχήμα και η διαδικασία μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον κατασκευαστή. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Σημείωση

- Η διαφορά μεταξύ της αθροιστικής φόρτισης που εμφανίζεται από το φορτιστή κατά τη διάρκεια της αργής ή της γρήγορης φόρτισης και της αθροιστικής φόρτισης που παρέχεται στη μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση του φορτιστή, την πτώση τάσης και την ποσότητα ισχύος που χρησιμοποιείται από το όχημα κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Αργή φόρτιση

Χρησιμοποιήστε έναν αργό φορτιστή σε έναν δημόσιο σταθμό φόρτισης.



Σημείωση

- Η μπαταρία χρειάζεται περίπου 9 ώρες να φορτίσει πλήρως όταν χρησιμοποιείτε φορτιστή 11 kW.

Γρήγορη φόρτιση

Χρησιμοποιήστε έναν γρήγορο φορτιστή σε έναν δημόσιο σταθμό φόρτισης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο που παρέχονται από τον κατασκευαστή.



Προειδοποίηση

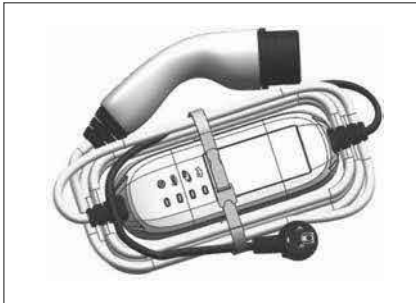
- Η διαδοχική ή επαναλαμβανόμενη γρήγορη φόρτιση μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη χωρητικότητα της μπαταρίας ή μειωμένη διάρκεια ζωής. Χρησιμοποιήστε έναν γρήγορο φορτιστή μόνο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σημείωση

- Χρειάζονται περίπου 54 λεπτά για τη φόρτιση στο 80% χρησιμοποιώντας έναν γρήγορο φορτιστή επιπέδου 50kW σε θερμοκρασία δωματίου. (είναι δυνατή η φόρτιση στο 100%)
- Χρειάζονται περίπου 42 λεπτά για τη φόρτιση στο 80% χρησιμοποιώντας έναν γρήγορο φορτιστή επιπέδου 100kW σε θερμοκρασία δωματίου. (είναι δυνατή η φόρτιση στο 100%)
- Η φόρτιση από το 20% στο 80% χρησιμοποιώντας έναν γρήγορο φορτιστή 150kW σε θερμοκρασία δωματίου διαρκεί περίπου 37 λεπτά.
- Ο χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση και τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας υψηλής τάσης, τις προδιαγραφές και την κατάσταση του φορτιστή και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Φορητός φορτιστής*

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία από μια συνηθισμένη οικιακή πρίζα (220 V) χρησιμοποιώντας έναν φορητό φορτιστή.



Σημείωση

- Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να υπάρξουν προβλήματα που σχετίζονται με τους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος και το ηλεκτρικό φορτίο κατά τη φόρτιση από οικιακή πρίζα.
- Χρειάζονται περίπου 30 ώρες για τη φόρτιση στο 100% χρησιμοποιώντας έναν φορητό φορτιστή (έκτακτης ανάγκης) σε θερμοκρασία δωματίου.
- Ο χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την κατάσταση και τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας υψηλής τάσης, τις προδιαγραφές και την κατάσταση του φορτιστή και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.



Προειδοποίηση

- Το σχήμα και η διαδικασία μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον κατασκευαστή. Όταν φορτίζετε την μπαταρία να ακολουθείτε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή.
- Το ηλεκτρομαγνητικό κύμα που παράγεται από το φορτιστή μπορεί να επηρεάσει μια ιατρική συσκευή (καρδιακός βηματοδότης κ.λπ.) Εάν εσείς ή ο χρήστης χρησιμοποιείτε μια ιατρική συσκευή, συμβουλευτείτε τους επαγγελματίες υγείας ή/και τον εκπρόσωπο του κατασκευαστή σχετικά με τις επιπτώσεις που μπορεί να έχει η φόρτιση στις εμφυτευμένες συσκευές πριν χρησιμοποιήσετε ένα φορτιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βρωμιά, σκόνη ή οποιοδήποτε υγρό στο σύνδεσμο φόρτισης και στο βύσμα πριν από τη σύνδεση στη θύρα φόρτισης. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί απύχημα, φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
- Όταν συνδέετε τον σύνδεσμο φόρτισης και το βύσμα, προσέξτε να μην αφήσετε ποτέ οποιοδήποτε μέρος του σώματός σας να έρθει σε επαφή με το τμήμα σύνδεσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Προειδοποίηση

- Μην τραβάτε το καλώδιο φόρτισης όταν συνδέετε και αποσυνδέετε το καλώδιο φόρτισης και το βύσμα. Να κρατάτε πάντα το καλώδιο φόρτισης και το ίδιο το βύσμα σταθερά όταν τα συνδέετε και τα αποσυνδέετε.



Βύσμα φόρτισης
(πλευρά φορτιστή)



Βύσμα φόρτισης
(πλευρά φορτιστή)



Προειδοποίηση

- Για να αποφύγετε την ηλεκτροπλήξια, διαβάστε και τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες:
 - Χρησιμοποιείτε έναν αδιάβροχο φορτιστή.
 - Ποτέ μην ακουμπάτε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του συνδέσμου και του βύσματος, όταν τα χέρια σας είναι βρεγμένα.
 - Μην στέκεστε πάνω σε μία μη μονωμένη επιφάνεια, όπως λακκούβα ή μεταλλικό φύλλο, όταν συνδέετε το βύσμα φόρτισης και την πρίζα για να φορτίσετε την μπαταρία.
 - Αποφύγετε όσο το δυνατό να χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε βροχερό καιρό ή όταν έχει υγρασία.
 - Αποφύγετε, όσο αυτό είναι δυνατό περισσότερο, την φόρτιση όταν υπάρχουν κεραυνοί και συχνή συσσώρευση στατικού ηλεκτρισμού.
 - Σταματήστε αμέσως την φόρτιση όταν εντοπίσετε αυσηνήθιστα συμπτώματα, όπως οσμές ή καπνό. Σε αυτή την περίπτωση ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.
 - Μην χρησιμοποιείτε ένα κατεστραμμένο καλώδιο φόρτισης (απογυμνωμένο, φθαρμένο κ.λπ.) και αντικαταστήστε το με ένα καινούργιο.
 - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καλώδιο φόρτισης για αργή φόρτιση που παρέχεται από την KG Mobility.



Προσοχή

- Διατηρείτε το καλώδιο φόρτισης και το βύσμα καθαρά και στεγνά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το διακόπτη START/STOP πριν φορτίσετε την μπαταρία HV.
- Ο ανεμιστήρας ψύξης μπορεί να λειτουργήσει απροσδόκητα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας HV.
- Μην ασκείτε φυσικά χτυπήματα στον σύνδεσμο φόρτισης και στο βύσμα. Μπορεί να καταστραφούν ή να παρουσιάσουν δυσλειτουργία.

Σύνδεση και αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης

Για την ασφάλεια του οδηγού, το σύστημα φόρτισης EV επιτρέπει την αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης μόνο όταν πατήθει το κουμπί απελευθέρωσης του βύσματος.

Συνδέοντας το βύσμα φόρτισης

- 1 Ανοίξτε την πόρτα της θύρας φόρτισης και αφαιρέστε το κάλυμμα για την σκόνη από την θύρα φόρτισης.
- 2 Ελέγχετε εάν υπάρχει σκόνη ή υγρό πάνω και γύρω από την θύρα φόρτισης.
- 3 Ευθυγραμμίστε το βύσμα φόρτισης στην θύρα φόρτισης και εισάγετε τον τελείως.



Σημείωση

- Εάν η πράσινη ένδειξη ανάψει αμέσως μετά την τοποθέτηση του βύσματος φόρτισης, η σύνδεση είναι κανονική.
- Εάν η ένδειξη ανάψει με κόκκινο χρώμα, τραβήξτε το βύσμα από τη θύρα και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε το.

Αποσυνδέοντας το βύσμα φόρτισης

- 1 Ελέγχετε ότι η ενδεικτική λυχνία φόρτισης είναι αναμένη με πράσινο χρώμα ή πατήστε το κουμπί Stop charging (Διακοπή φόρτισης).
- 2 Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης.



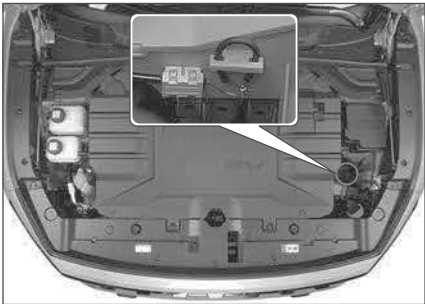
Προειδοποίηση

- Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών οδηγεί σε δυσλειτουργίες της μπαταρίας HV και των σχετικών μονάδων ή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή/και ηλεκτροπληξία. Αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης με ελεγχόμενο τρόπο.
- Για το σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, για την ασφάλεια του οδηγού, πρέπει να εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης (φωνητικό μήνυμα που λέει ότι η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί) που υποδεικνύει το τέλος της φόρτισης πριν από την αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης.

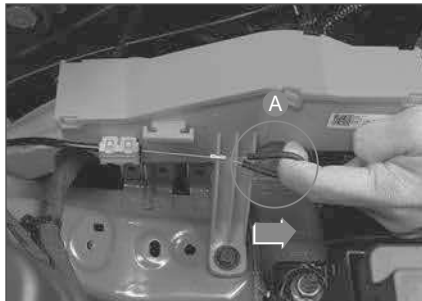


Αφαίρεση του βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπου το βύσμα φόρτισης δεν μπορεί να αφαιρεθεί λόγω δυσλειπουργίας του συστήματος φόρτισης ή ανωμαλίας κατά τη φόρτιση, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να αφαιρέσετε το βύσμα.



- 1 Ανοίξτε το καπό του χώρου του μοτέρ.
- 2 Τραβήξτε το καλώδιο απελευθέρωσης σε περίπτωση ανάγκης (A) για το βύσμα φόρτισης.



- 3 Ελέγχτε ότι το βύσμα φόρτισης έχει απελευθερωθεί πριν τον αφαιρέσετε.

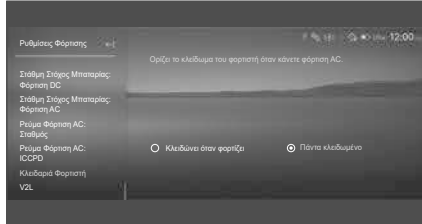
Κλείδωμα βύσματος φόρτισης

Το κλείδωμα του βύσματος φόρτισης εμποδίζει την αφαίρεση του βύσματος φόρτισης και το κλειδώνει με ασφάλεια στην είσοδο φόρτισης.

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για την αφαίρεση του καλωδίου κατά τη χρήση ενός γρήγορου φορτιστή σε δημόσιο σταθμό φόρτισης για τον επόμενο χρήστη.

Κλειδώνοντας το βύσμα φόρτισης

Η ρύθμιση κλειδώματος του βύσματος φόρτισης μπορεί να επιλεγεί όταν το όχημα βρίσκεται στη λειτουργία EV.



- Επιλέξτε EV Mode (EV) → Charging setting → Charger lock → Locking when charging/ Always-on lock, στο κύριο μενού στον πίνακα ελέγχου hypervisor.
- **Όταν επιλέγεται το Always-on lock**
Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο αργός φορτιστής παραμένει κλειδωμένος έως ότου αγγίζετε το End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου του hypervisor.
- **Όταν επιλέγεται το Locking when charging**
Θα παραμείνει κλειδωμένο κατά τη φόρτιση και θα ξεκλειδώσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

Προσοχή

- Χρησιμοποιήστε την λειτουργία κλειδώματος AUTO όταν χρησιμοποιείτε έναν δημόσιο φορτιστή για τον επόμενο χρήστη.
- Εάν χρησιμοποιείτε φορητό φορτιστή (ανάγκης) στην λειτουργία αυτόματου (AUTO) κλειδώματος καλωδίου, να έχετε κατά νου ότι κάποιος μπορεί να πάρει τον φορτιστή όταν η διαδικασία φόρτισης έχει ολοκληρωθεί.
- Για τους δημόσιους ταχυφορτιστές, το βύσμα φόρτισης ξεκλειδώνεται πάντα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, είτε στη λειτουργία AUTO είτε στη λειτουργία LCOK, για τον επόμενο χρήστη.

Σημείωση

- Κατά το ξεκλείδωμα της πόρτας του οχήματος θα παραμείνει κλειδωμένο το βύσμα φόρτισης.

Ένδειξη φόρτισης

Η ένδειξη φόρτισης υποδεικνύει την κατάσταση του συστήματος φόρτισης. Ενημερώνει τον οδηγό για μια μισθωτή πορεία του συστήματος φόρτισης ή μια ανωμαλία κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

ΤΥΠΟΣ Α



ΤΥΠΟΣ Β



Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Η Κατάσταση Φόρτισης (SoC) της μπαταρίας υψηλής τάσης (HV) μπορεί να ελεγχθεί στον πίνακα οργάνων ή την ένδειξη του φορτιστή.

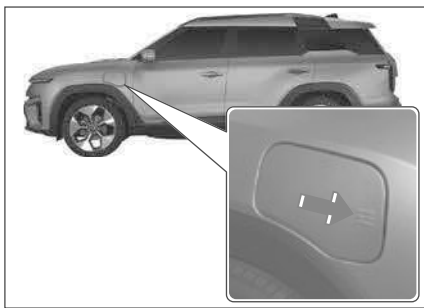
Ένδειξη κατάστασης φόρτισης

Συμπεριφορά ένδειξης φόρτισης	Σημασία
	Ανάβει πράσινο Το βύσμα φόρτισης είναι συνδεμένο ή η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί
	Αναβοσβήνει πράσινο Η φόρτιση είναι σε εξέλιξη
	Αναβοσβήνει κόκκινο Πρόβλημα με το σύστημα φόρτισης ή κακή σύνδεση του βύσματος φόρτισης
	Ανάβει μπλε Αναμένει για προγραμματισμένη φόρτιση

Αργή και γρήγορη φόρτιση

Διαδικασίες φόρτισης

- 1 Πλατήστε το πεντάλ του φρένου και αφήστε δεμένο το χειρόφρενο.
- 2 Μετακινήστε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).
- 3 Σβήστε το αυτοκίνητο.
- 4 Πιέστε το κεντρικό άκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης στην κατεύθυνση του βέλους.



- 5 Τραβήξτε την πόρτα της θύρας φόρτισης στην κατεύθυνση του βέλους για να την ανοίξετε.



- 6 Ανοίξτε την πόρτα της θύρας φόρτισης και αφαιρέστε το κάλυμμα για την σκόνη από την θύρα φόρτισης.
- 7 Ελέγξτε εάν υπάρχει σκόνη ή υγρό πάνω και γύρω από την θύρα φόρτισης.

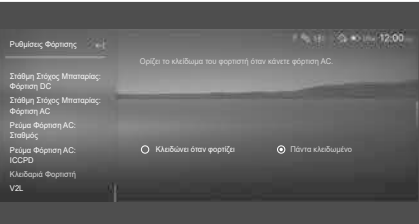


- 8 Ευθυγραμμίστε το βύσμα φόρτισης στην θύρα φόρτισης και εισάγετε τον τελείως.

Σημείωση

- Εάν η πράσινη ένδειξη ανάψει αμέσως μετά την τοποθέτηση του βύσματος φόρτισης, η σύνδεση είναι κανονική.
- Εάν η ένδειξη ανάψει με κόκκινο χρώμα, τραβήξτε το βύσμα από τη θύρα και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε το.

- 9** Η κατάσταση κλειδώματος του βύσματος φόρτισης μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, σύμφωνα με τον τρόπο ρύθμισης του κλειδώματος του βύσματος φόρτισης, έχει ως εξής.



Ανατρέξτε στο «Κλειδώνοντας το βύσμα φόρτισης» (σελ.3-44)

- Όταν επιλέγεται το Always-on lock Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο αργός φορτιστής παραμένει κλειδωμένος έως ότου αγγίζετε το End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου του hypervisor.
- Όταν επιλέγεται το Locking when charging Θα παραμένει κλειδωμένο κατά τη φόρτιση και θα ξεκλειδώσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

Σημείωση

- Κατά το ξεκλειδωμα της πόρτας του οχήματος θα παραμείνει κλειδωμένο το βύσμα φόρτισης.

- 10** Εκκίνηση φόρτισης.
- 11** Ελέγχετε εάν η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης (HV) (είναι αναμμένη στον πίνακα οργάνων.

Προσοχή

- Για να φορτίσετε την μπαταρία, ο ηλεκτρονικός επιλογέας αλλαγής θα πρέπει να είναι στην θέση P (παρκάρισμα).
- Μπορεί να υπάρξει παρεμβολή ραδιοσυχνοτήτων στην διάρκεια φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης.
- Δεν μπορείτε να μετακινήσετε τον ηλεκτρονικό επιλογέα αλλαγής εκτός της θέσης P (παρκάρισμα) ενώσα η φόρτιση είναι σε εξέλιξη.
- Ορισμένες συσκευές, συμπεριλαμβανομένου του ανεμιστήρα ψύξης, μπορεί να λειτουργήσουν απροσδόκητα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας HV. Σε αυτή την περίπτωση ενεργοποιείται το A/C, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση ψύξης.

Σημείωση

- Εάν η ένδειξη φόρτισης είναι σβηστή, η διαδικασία φόρτισης δεν θα ξεκινήσει.
- Εάν η ένδειξη φόρτισης δεν είναι αναμμένη, επανασυνδέστε το βύσμα φόρτισης.
- Για να χρησιμοποιήσετε τα βασικά ηλεκτρονικά συστήματα του οχήματος κατά τη διάρκεια της φόρτισης, θέστε το διακόπτη START/STOP στη θέση ACC & ON. (Ο υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις ηλεκτρονικές συσκευές που χρησιμοποιούνται)
- Μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης ελέγχοντας την ένδειξη στην πόρτα της θύρας φόρτισης.
 - Αναβοσβήνει Πράσινο: Φόρτιση μπαταρίας σε εξέλιξη
 - Σταθερό Πράσινο: Η φόρτιση ολοκληρώθηκε



- 12** Όταν αρχίζει η φόρτιση, ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων για κάποιο χρονικό διάστημα.



Σημείωση

- Όταν στην διάρκεια της φόρτισης ανοίξει η πόρτα του οδηγού, εμφανίζεται και ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης στον πίνακα οργάνων για κάποιο χρονικό διάστημα.
- Εάν έχει ρυθμιστεί η προγραμματισμένη φόρτιση, ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης εμφανίζεται ως «__ ώρες __ λεπτά».

Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση

- 1** Ανάλογα με τη λειτουργία κλειδώματος του βύσματος φόρτισης, το βύσμα φόρτισης θα παραμείνει κλειδωμένο ή ξεκλειδωμένο μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.

Σημείωση

- Μέθοδοι για την ολοκλήρωση της αργής/γρήγορης και φορητής φόρτισης προστέθηκαν
 - Πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος στο έξυπνο κλειδί για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ολοκληρώσετε τη φόρτιση.
 - Πατήστε το κουμπί End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου hypervisor για να ολοκληρώσετε τη φόρτιση.
- Επιλέξτε EV Mode (■) → Charging setting → Charger lock → Locking when charging/ Always-on lock, στο κύριο μενού στον πίνακα ελέγχου hypervisor.
- Όταν επιλέγεται το Always-on lock Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο αργός φορτιστής παραμένει κλειδωμένος έως ότου αγγίξετε το End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου του hypervisor.

- Όταν επιλέγεται το Locking when charging Θα παραμείνει κλειδωμένο κατά τη φόρτιση και θα ξεκλειδώσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

Σημείωση

- Κατά το ξεκλείδωμα της πόρτας του οχήματος θα παραμείνει κλειδωμένο το βύσμα φόρτισης.

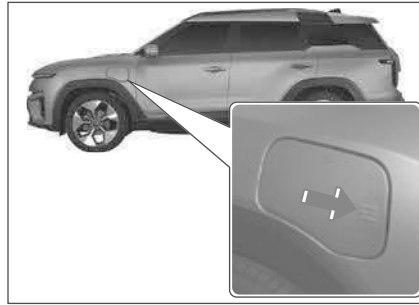
- 2** Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης.



Προειδοποίηση

- Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών οδηγεί σε δυσλειτουργίες της μπαταρίας HV και των σχετικών μονάδων ή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή/και ηλεκτροπληξία. Αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης με ελεγχόμενο τρόπο.
- Για το σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, για την ασφάλεια του οδηγού, πρέπει να εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης (φωνητικό μήνυμα που λέει ότι η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί) που υποδεικνύει το τέλος της φόρτισης πριν από την αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης.

☞ Ανατρέξτε στο «Αφαίρεση του βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης» (σελ.3-43)

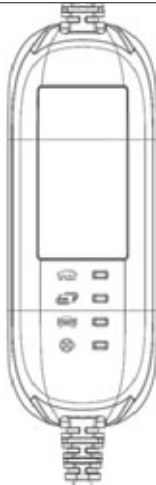


- 3 Ελέγχετε εάν υπάρχει σκόνη ή υγρό πάνω και γύρω από την θύρα φόρτισης και τοποθετήστε το.
- 4 Πιέστε στο κεντρικό άκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης για να κλείσει σταθερά.
- 5 Εάν πιέσετε δυνατά την πόρτα φόρτισης για να την κλείσετε, μπορεί να ανοίξει πάλι. Εάν συμβεί αυτό, κλείστε την πάλι αλλά απαλά.

Φορητός φορτιστής*

Κατάσταση λειτουργίας και σφάλματα του κιβωτίου ελέγχου

Οι 4 ενδείξεις στο μπροστινό μέρος του φορητού φορτιστή επιτρέπουν στο χρήστη να εντοπίζει την κατάσταση λειτουργίας του φορητού φορτιστή και τις βλάβες.



Δείχνει ότι η ισχύς από το δίκτυο είναι διαθέσιμη και το IC-CPD είναι έτοιμο να χρησιμοποιηθεί.



Υποδεικνύει μεταφορά ενέργειας.



Δείχνει την κατάσταση σύνδεσης του οχήματος.



Υποδεικνύει βλάβη στο σύστημα φόρτισης.

Επεξήγηση Για Κανονική Κατάσταση Λειτουργίας (○ : ON, ● : OFF, ☀ ☀ : Αναβοσβήνει)

Κατάσταση Λειτουργίας					Περιγραφή
Κατάσταση αυτοδιάγνωσης					Αυτοδιάγνωση για το σύστημα
Κατάσταση αναμονής	○	●	●	●	Δεν προέκυψε σφάλμα θερμοκρασίας βύσματος (απορρόφηση).
					Εμφανίστηκε υπερθέρμανση του βύσματος (απορρόφηση).
Κατάσταση φόρτισης	○	○	(0.25Hz)	●	Δεν προέκυψε σφάλμα θερμοκρασίας βύσματος (απορρόφηση)
				●	Εμφανίστηκε υπερθέρμανση του βύσματος (απορρόφηση)
Κατάσταση παύσης φόρτισης	○	○	○	●	Δεν προέκυψε σφάλμα θερμοκρασίας βύσματος (απορρόφηση)
					Εμφανίστηκε υπερθέρμανση του βύσματος (απορρόφηση)

Επεξήγηση για την Κατάσταση Σφάλματος (○ ○ : ON, ● : OFF, ☀ ☀ : Αναβοσβήνει)

Κατάσταση Λειτουργίας					Περιγραφή
Κατάσταση αναμονής		●	●	○	PE Σφάλμα Πέδησης
					Zωντανό PE
					Σφάλμα Τάσης AC
		●	●		Σφάλμα Υπερθέρμανσης Βύσματος
Κατάσταση φόρτισης	●		●	○	Σφάλμα Επαφέα Ρελέ L/N
					Σφάλμα Επαφέα Ρελέ PE
	●		●		Σφάλμα Θερμοκρασίας Πλακέτας
					Σφάλμα Θερμοκρασίας Αισθητήρα Βύσματος
					L/N Σφάλμα Αυτοελέγχου Διαρροής
					PE Σφάλμα Αυτοελέγχου Διαρροής
Κατάσταση παύσης φόρτισης	●	●		○	Σφάλμα Υπερβολικής Τάσης
					Σφάλμα CP ή διόδου
	●	●			L/N Σφάλμα Διαρροής
					PE Σφάλμα Τάσης

Όταν δεν μπορείτε να μεταβείτε σε δημόσιο σταθμό φόρτισης λόγω χαμηλής στάθμης μπαταρίας, μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία από μια συνηθισμένη οικιακή πρίζα (220 V) χρησιμοποιώντας έναν φορητό φόρτιστη (προαιρετικά).



- ① Πρίζα ρεύματος
- ② Κιβώτιο ελέγχου
- ③ Βύσμα φόρτισης

	Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> • Όταν αυτός ο φόρτιστής είναι συνδεδεμένος σε οικιακή πρίζα, ενδέχεται να υπερβεί τη χωρητικότητα του διανομέα ρεύματος, με αποτέλεσμα προβλήματα ασφαλείας, όπως διακοπή ρεύματος και πυρκαγιά. Ελέγξτε τη χωρητικότητα ισχύος πριν φορτίσετε το όχημα. 	

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> • Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να υπάρξουν προβλήματα που σχετίζονται με τους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος και το ηλεκτρικό φορτίο κατά τη φόρτιση από οικιακή πρίζα. • Χρειάζονται περίπου 30 ώρες για τη φόρτιση στο 100% χρησιμοποιώντας έναν φορητό φόρτιστη (έκτακτης ανάγκης) σε θερμοκρασία δωματίου.

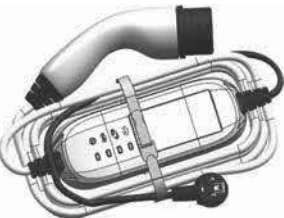
Διαδικασίες φόρτισης

- 1 Ελέγξτε την τάση του ρεύματος για την οικιακή πρίζα (220 V). (Τάση ρεύματος για φορητό φόρτιστη: 10 A)
- 2 Βάλτε το βύσμα ρεύματος μέσα στην παροχή ρεύματος (220 V).



Ονομαστικό Ρεύμα	Ονομαστική Τάση	Συχνότητα	Ονομαστικό Υποεπόμενο Ρεύμα	Πρίζα
10A	230V	50Hz	AC: 30mA DC: 6mA	EU MIAN TYPE E/F
10A	230V	50Hz	AC: 30mA DC: 6mA	BRITISH TYPE G
8A	230V	50Hz	AC: 30mA DC: 6mA	SWISS TYPE J

3 Ελέγχετε την ένδειξη στο κιβώτιο ελέγχου.



Σημείωση

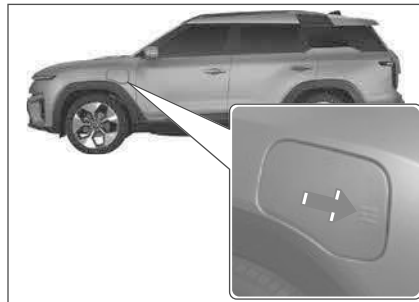
- Ελέγχετε την πίσω πλευρά του κιβωτίου ελέγχου για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οθόνη του κιβωτίου ελέγχου.

4 Πατήστε το πεντάλ του φρένου και αφήστε δεμένο το χειρόφρενο.

5 Μετακινήστε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).

6 Σβήστε το αυτοκίνητο.

7 Πιέστε το κεντρικό áκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης στην κατεύθυνση του βέλους.



8 Τραβήξτε την πόρτα της θύρας φόρτισης στην κατεύθυνση του βέλους για να την ανοίξετε.



9 Ανοίξτε την πόρτα της θύρας φόρτισης και αφαιρέστε το κάλυμμα για την σκόνη από την θύρα φόρτισης.

10 Ελέγχετε εάν υπάρχει σκόνη ή υγρό πάνω και γύρω από την θύρα φόρτισης.



3

11 Ευθυγραμμίστε το βύσμα φόρτισης στην θύρα φόρτισης και εισάγετε τον τελείως.

Σημείωση

- Εάν η πράσινη ένδειξη ανάψει αμέσως μετά την τοποθέτηση του βύσματος φόρτισης, η σύνδεση είναι κανονική.
- Εάν η ένδειξη ανάψει με κόκκινο χρώμα, τραβήξτε το βύσμα από τη θύρα και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε το.

- 12** Η κατάσταση κλειδώματος του βύσματος φόρτισης μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, σύμφωνα με τον τρόπο ρύθμισης του κλειδώματος του βύσματος φόρτισης, έχει ως εξής.



☞ Ανατρέξτε στο «Κλειδώνοντας το βύσμα φόρτισης» (σελ.3-44)

- Όταν επιλέγεται το Always-on lock Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο αργός φορτιστής παραμένει κλειδωμένος έως ότου αγγίξετε το End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου του hypervisor.
- Όταν επιλέγεται το Locking when charging Θα παραμείνει κλειδωμένο κατά τη φόρτιση και θα ξεκλειδώσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

Σημείωση

- Κατά το ξεκλείδωμα της πόρτας του οχήματος θα παραμείνει κλειδωμένο το βύσμα φόρτισης.

- 13** Εκκίνηση φόρτισης.
- 14** Ελέγχετε εάν η ένδειξη φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης (HV) () είναι αναμμένη στον πίνακα οργάνων.



Προσοχή

- Για να φορτίσετε την μπαταρία, ο ηλεκτρονικός επιλογέας αλλαγής θα πρέπει να είναι στην θέση P (παρκάρισμα).
- Μπορεί να υπάρχει παρεμβολή ραδιοσυχνοτήτων στην διάρκεια φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης.
- Δεν μπορείτε να μετακινήσετε τον ηλεκτρονικό επιλογέα αλλαγής εκτός της θέσης P (παρκάρισμα) ενώσω η φόρτιση είναι σε εξέλιξη.
- Ορισμένες συσκευές, συμπεριλαμβανομένου του ανεμιστήρα ψύξης, μπορεί να λειτουργήσουν απροσδόκητα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας της μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης της μπαταρίας HV. Σε αυτή την περίπτωση ενεργοποιείται το A/C, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση ψύξης.

Σημείωση

- Εάν η ένδειξη φόρτισης είναι σβηστή, η διαδικασία φόρτισης δεν θα ξεκινήσει.
- Εάν η ένδειξη φόρτισης δεν είναι αναμμένη, επανασυνδέστε το βύσμα φόρτισης.
- Για να χρησιμοποιήσετε τα βασικά ηλεκτρονικά συστήματα του οχήματος κατά τη διάρκεια της φόρτισης, θέστε το διακόπτη START/STOP στη θέση ACC & ON. (Ο υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις ηλεκτρονικές συσκευές που χρησιμοποιούνται)
- Μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση φόρτισης ελέγχοντας την ένδειξη στην πόρτα της θύρας φόρτισης.
 - Αναβοσβήνει Πράσινο: Φόρτιση μπαταρίας σε εξέλιξη
 - Σταθερό Πράσινο: Η φόρτιση ολοκληρώθηκε



- 15** Όταν αρχίζει η φόρτιση, ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων για κάποιο χρονικό διάστημα.



Σημείωση

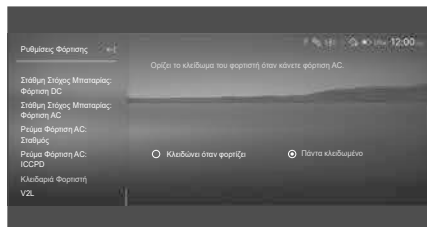
- Όταν στην διάρκεια της φόρτισης ανοίξει η πόρτα του οδηγού, εμφανίζεται και ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης στον πίνακα οργάνων για κάποιο χρονικό διάστημα.
- Εάν έχει ρυθμιστεί η προγραμματισμένη φόρτιση, ο εκτιμώμενος χρόνος φόρτισης εμφανίζεται ως «ώρες λεπτά».

Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση

- 1** Ανάλογα με τη λειτουργία κλειδώματος του βύσματος φόρτισης, το βύσμα φόρτισης θα παραμείνει κλειδωμένο ή ξεκλειδωμένο μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης.

Σημείωση

- Μέθοδοι για την ολοκλήρωση της αργής/γρήγορης και φορητής φόρτισης προστέθηκαν
 - Πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος στο έξυπνο κλειδί για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ολοκληρώσετε τη φόρτιση.
 - Πατήστε το κουμπί End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου hypervisor για να ολοκληρώσετε τη φόρτιση.



- Στον πίνακα ελέγχου hypervisor, ορίστε την λειτουργία φόρτισης EV από την EV Mode (EV) → Charging Settings → Charger lock → Locking when charging/Always-on lock στο κύριο μενού.

- Όταν επιλέγεται το Always-on lock Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο αργός φορητής παραμένει κλειδωμένος έως ότου αγγίξετε το End Charge (Τέλος φόρτισης) στον πίνακα ελέγχου του hypervisor.

- Όταν επιλέγεται το Locking when charging Θα παραμείνει κλειδωμένο κατά τη φόρτιση και θα ξεκλειδώσει αυτόματα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.

3

Σημείωση

- Κατά το ξεκλειδώμα της πόρτας του οχήματος θα παραμείνει κλειδωμένο το βύσμα φόρτισης.

- 2** Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης.

Προειδοποίηση

- Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών οδηγεί σε δυσλειτουργίες της μπαταρίας HV και των σχετικών μονάδων ή μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή/και ηλεκτροπληξία. Αποσυνδέστε το βύσμα φόρτισης με ελεγχόμενο τρόπο.
- Για το σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, για την ασφάλεια του οδηγού, πρέπει να εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης (φωνητικό μήνυμα που λέει ότι η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί) που υποδεικνύει το τέλος της φόρτισης πριν από την αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης.

☞ Ανατρέξτε στο «Αφαίρεση του βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης» (σελ.3-43)

- 3** Ελέγχετε εάν υπάρχει σκόνη ή υγρό πάνω και γύρω από την θύρα φόρτισης και τοποθετήστε το.



- 4** Πιέστε στο κεντρικό άκρο της πόρτας της θύρας φόρτισης για να κλείσει σταθερά.
- 5** Αφαιρέστε το βύσμα του φορητού φορτιστή από την πρίζα (220 V).
- 6** Τοποθετήστε το κάλυμμα για την σκόνη στο βύσμα φόρτισης.
- 7** Αποθηκεύστε τον φορητό φορτιστή σε ασφαλές μέρος και κρατήστε τον μακριά από βρωμιά ή σκόνη.

Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none">Χρησιμοποιήστε έναν φορητό φορτιστή που αποτελεί γνήσιο εξάρτημα της KG Mobility.Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε οποιοδήποτε μέρος του φορητού φορτιστή.Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ξεχωριστό καλώδιο προέκτασης ή προσαρμογέα όταν χρησιμοποιείτε φορητό φορτιστή. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.Μην χρησιμοποιείτε τον φορητό φορτιστή εάν είναι αντικανονικός.Εάν το καλώδιο του φορητού φορτιστή είναι απογυμνωμένο, υπερβολικά λυγισμένο ή έχει χτυπήματα, μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή.Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον φορητό φορτιστή, εάν υπάρχουν σημάδια βλάβης στο κουτί ελέγχου, στο βύσμα τροφοδοσίας, στο τμήμα του βύσματος φόρτισης.

Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none">Μην πιέζετε ή χρησιμοποιείτε το βύσμα του φορητού φορτιστή με βρεγμένο χέρι ή σε πολύ υγρές συνθήκες.Χρησιμοποιείτε πάντα τον φορητό φορτιστή εντός της ονομαστικής τάσης.Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά ή ανήμπορα άτομα. Η πλήρης κατανόηση των προφυλάξεων ασφαλείας και των κινδύνων είναι απαραίτητη για τη χρήση αυτής της συσκευής.Μην πατάτε το καλώδιο του φορητού φορτιστή και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του.Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του φορητού φορτιστή δεν είναι στριμένο.Μην φορτίζετε το όχημα όταν υπάρχει πτώση κεραυνών.Ποτέ μην φορτίζετε την μπαταρία κοντά σε φωτιά ή θερμότητα.

Προσοχή
<ul style="list-style-type: none">Διατηρείτε το βύσμα τροφοδοσίας και το βύσμα φόρτισης καθαρά και απαλλαγμένα από υγρά ή/και σκόνη.

**Πώς να αποθηκεύετε και να φροντίζετε
το καλώδιο αργής φόρτισης**



Αποθηκεύστε το καλώδιο αργής φόρτισης στο χώρο αποσκευών.

3

Προγραμματισμένη Φόρτιση

Πως να κάνετε προγραμματισμένη φόρτιση

Η προγραμματισμένη φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης μπορεί να πραγματοποιηθεί σε καθορισμένο χρόνο μέσω του πίνακα ελέγχου του hypervisor.



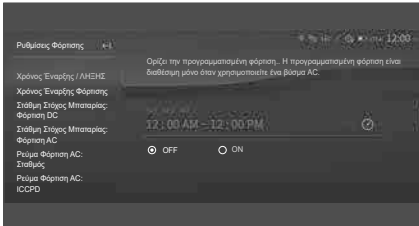
Προφυλάξεις

- Για προγραμματισμένη φόρτιση, ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί αργό φορτιστή ή φορητό φορτιστή.

Σημείωση

- Για λεπτομερή περιγραφή της προγραμματισμένης φόρτισης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται ξεχωριστά.
- Τι πρέπει να ρυθμιστεί για τη διαχείριση της φόρτισης
 - Ήρα έναρξης/λήξης της προγραμματισμένης φόρτισης
 - Χρόνος έναρξης φόρτισης
 - Ορίστε την ποσότητα της μπαταρίας για ταχεία φόρτιση
 - Ορίστε την ποσότητα της μπαταρίας για φόρτιση σε αργή ταχύτητα
 - Αργό ρεύμα φόρτισης (σταθμός)
 - Αργό ρεύμα φόρτισης (φορητός)
 - Ολοκλήρωση φόρτισης

- 1 Ρύθμιση προγραμματισμένης φόρτισης από τον πίνακα ελέγχου του hypervisor.
- Στον πίνακα ελέγχου hypervisor, ορίστε την λειτουργία φόρτισης EV από την EV Mode (■) → Charging Settings στο κύριο μενού.



- 2 Σημείωση
- Τι πρέπει να ρυθμιστεί για την προγραμματισμένη φόρτιση
 - Ορισμός προγραμματισμένων χρόνων έναρξης/λήξης φόρτισης
 - Ορίστε την ποσότητα της μπαταρίας για φόρτιση σε αργή ταχύτητα
 - Αργό ρεύμα φόρτισης (σταθμός)
 - Αργό ρεύμα φόρτισης (φορητός)

- 2 Τοποθετήστε το βύσμα φόρτισης στο όχημα σύμφωνα με τις διαδικασίες αργής φόρτισης και τις διαδικασίες φορητής φόρτισης.
- ☞ Ανατρέξτε στο «Αργή και γρήγορη φόρτιση» (σελ.3-46)
 - ☞ Ανατρέξτε στο «Φορητός φορτιστής*» (σελ.3-50)

Για να φορτίσετε αμέσως μετά την ακύρωση της προγραμματισμένης φόρτισης

- 1 Ακόμη και όταν τα βύσματα αργής φόρτισης και φορητής φόρτισης είναι συνδεδεμένα ενώ έχει ρυθμιστεί η προγραμματισμένη φόρτιση, η μπαταρία υψηλής τάσης δεν θα φορτιστεί έως ότου επιτευχθεί ο προγραμματισμένος χρόνος. Σε αυτό το σημείο, αγγίζτε το κουμπί «START» στην οθόνη EV Mode (Λειτουργία EV).



- 2 Αυτό θα απενεργοποιήσει προσωρινά την προγραμματισμένη φόρτιση και θα ξεκινήσει αμέσως τη φόρτιση υψηλής τάσης.



Προφυλάξεις

- Για να μπορέσετε να φορτίσετε αμέσως, πρέπει να πατήσετε το κουμπί απενεργοποίησης προγραμματισμένης φόρτισης εντός 3 λεπτών από την τοποθέτηση του βύσματος φόρτισης στην πρίζα.

Αμφίδρομη Φόρτιση (V2L)*

Η αμφίδρομη φόρτιση (από το όχημα στο φορτίο) είναι ένα σύστημα που χρησιμοποιεί ενέργεια από μια μπαταρία υψηλής τάσης που είναι εγκατεστημένη στο όχημα για την παροχή ενέργειας εκτός του οχήματος, επιπρέποντας τη χρήση του με κοινά οικιακά ηλεκτρονικά είδη.



Προφυλάξεις

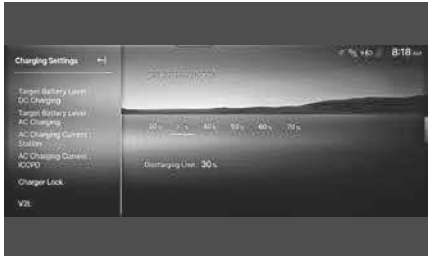
- Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα σε περιβάλλοντα με βροχή, χώριν ή υγρασία (κοντά στις συνδέσεις V2L). Αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Οι υποφορτισμένες ή υπερφορτωμένες μπαταρίες υψηλής τάσης μπορεί να οδηγήσουν σε διακοπές ρεύματος και βλάβες σε συστήματα υψηλής τάσης. Ελέγχετε πάντα την κατάσταση του οχήματός σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγχει την ισχύ των ηλεκτρονικών σας συσκευών πριν τις χρησιμοποιήσετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπερβαίνουν τη μέγιστη ισχύ της αμφίδρομης φόρτισης (V2L) που παρέχουμε.

Σημείωση

- Για να αποφευχθεί η κλοπή του αμφίδρομου φορτιστή (V2L), αυτός δεν μπορεί να αφαιρεθεί όταν η πόρτα του οχήματος είναι κλειδωμένη.
- Για την αποφυγή περιστατικών ασφαλείας, ο αμφίδρομος φορτιστής (V2L) δεν μπορεί να αφαιρεθεί ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αμφίδρομο φορτιστή (V2L) μέχρι το 20% της χωρητικότητας της μπαταρίας υψηλής τάσης.

Πως να Ρυθμίσετε το Όχημα

- Ανοίξτε το κάλυμμα της πρίζας 220V του φορτιστή διπλής κατεύθυνσης (V2L) προς την κατεύθυνση του βέλους.

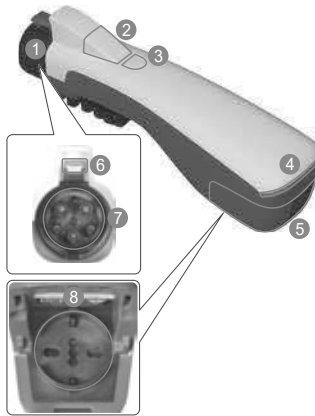


- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, πλοηγηθείτε στο EV Mode (EV) → Charging Settings → V2L και ορίστε το επιθυμητό όριο αποφόρτισης (%) στην κλίμακα ανάμεσα στο 20% και το 70%.

Σημείωση

- Η χρήση αμφίδρομης φόρτισης (V2L) μπορεί να ρυθμιστεί από 20% έως 70% σε βήματα 10%.
- Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας υψηλής τάσης φτάσει τη ρυθμισμένη τιμή, η αμφίδρομη φόρτιση (V2L) μπλοκάρεται αυτόματα.
- Παροχή: Max. 3.52kW, Max. 220V 16A

Ονομασία κάθε τμήματος του συνδέσμου αμφίδρομης φόρτισης (V2L)



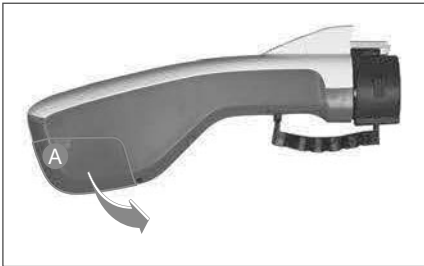
- Κάλυμμα σκόνης
- Κουμπί ξεκλειδώματος
- Διακόπτης λειτουργίας (τύπος ασφάλισης με πίεση)
- Ένδειξη λειτουργίας (LED)
- Κάλυμμα πρίζας
- Συνδετήρας κλειδώματος
- Σύνδεσμος (σύνδεσμος θύρας φόρτισης)
- Πρίζα ρεύματος 220V

3

Πως να χρησιμοποιήσετε τον φορτιστή αμφίδρομης φόρτισης (V2L)

Πως να βάλετε την πρίζα

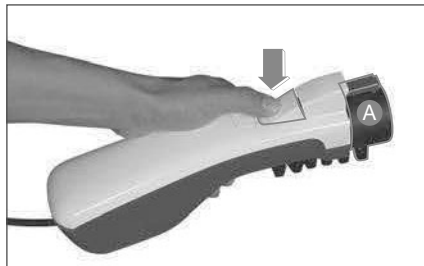
- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα της πρίζας 220V (A) του φορτιστή διπλής κατεύθυνσης (V2L) προς την κατεύθυνση του βέλους.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι κλείνετε το κάλυμμα (A) αφού συνδεθείτε σε μία παροχή για προϊόντα που απαιτούν ρεύμα.



- 3 Πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος στον φορτιστή αμφίδρομης φόρτισης (V2L) στην κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το κάλυμμα σκόνης (A),



- 4 Συνδέστε τον αμφίδρομο φορτιστή (V2L) στη θύρα φόρτισης του οχήματός σας.



- 5 Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας του αμφίδρομου φορτιστή (V2L) (A) για να βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (LED) (B) είναι αναμμένη.



Σημείωση

- Η λυχνία λειτουργίας (LED) πρέπει να είναι αναμμένη για να λάβει ρεύμα από το όχημα.

Πως να αποσυνδέσετε

- 1 Πατήστε τον διακόπητη λειτουργίας του αμφίδρομου φορτιστή (V2L) (A) για να σταματήσετε την λειτουργία.



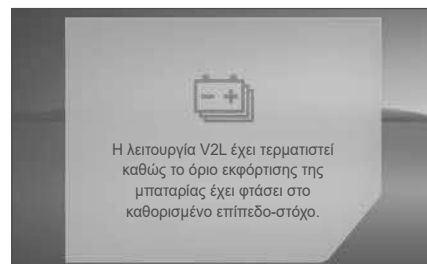
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (LED) (A) είναι σβηστό.



- 3 Αποσυνδέστε τον αμφίδρομο φορτιστή (V2L) ενώ πατάτε το κουμπί ξεκλειδώματος (A) στην κατεύθυνση του βέλους.



Μήνυμα στον πίνακα οργάνων



Η λειτουργία V2L έχει τερματιστεί καθώς το όριο εκφόρτισης της μπαταρίας έχει φτάσει στο καθορισμένο επίπεδο-στόχο.

3



Διαθέσιμο V2L.

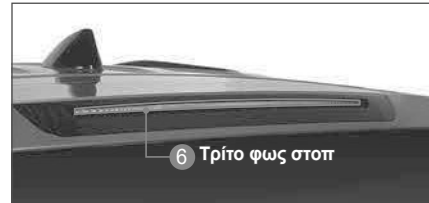


Ελέγχετε τις συνθήκες για να λειτουργήσετε το V2L.

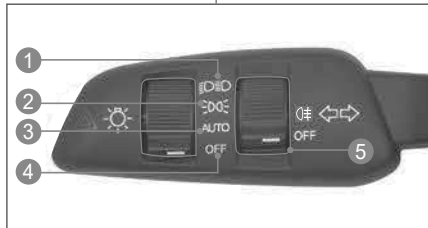
 Προφυλάξεις	 Προφυλάξεις
<ul style="list-style-type: none"> Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον αμφίδρομο φορτιστή (V2L) εάν το βύσμα και η πρίζα 220V, το καλώδιο, το εξωτερικό κ.λπ. έχουν υποστεί ζημιά ή υπάρχουν ξένα αντικείμενα. Αποφύγετε τη χρήση του σε υψηλή υγρασία, χιόνι ή βροχή. Μην το χρησιμοποιείτε εάν υπάρχει κίνδυνος πτώσης κεραυνού. Μην χρησιμοποιείτε τον αμφίδρομο φορτιστή (V2L) με βρεγμένα χέρια. Χρησιμοποιήστε τα τμήματα του συνδέσμου και της υποδοχής του αμφίδρομου φορτιστή (V2L) μόνο όταν είναι πλήρως συνδεδεμένα με τα αντίστοιχα μέρη τους. Μην αγγίζετε το τμήμα του αγωγού του αμφίδρομου φορτιστή (V2L) με γυμνά χέρια. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές θερμάστρες (όπως ανεμιστήρα θερμού αέρα, ηλεκτρικό μαξιλάρι, ηλεκτρικό βραστήρα, σίδερο κ.λπ.) μέσα ή έξω από το όχημα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς καθώς και σε υπερφόρτωση της μπαταρίας υψηλής τάσης του οχήματος. Όταν χρησιμοποιείτε φορτιστή διπλής κατεύθυνσης (V2L), μπορεί να παραχθεί θερμότητα από τη μπαταρία υψηλής τάσης. Σε αυτή την περίπτωση, το σύστημα ψύξης μπορεί να ενεργοποιηθεί για να λειτουργήσουν οι ανεμιστήρες ψύξης στο χώρο του κινητήρα. 	<ul style="list-style-type: none"> Μην παραβιάζετε ή αποσυναρμολογείτε οποιοδήποτε μέρος του αμφίδρομου φορτιστή (V2L). Αυτό μπορεί να σας εκθέσει σε κίνδυνο πυρκαγιάς και ηλεκτροπλήξιας και δεν είναι αποδεκτή η επισκευή με κάλυψη από την εγγύηση. Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση του αμφίδρομου φορτιστή (V2L), αποσυνδέστε τον αμέσως από το όχημα. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω του και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη ενώ ο αμφίδρομος φορτιστής (V2L) είναι συνδεδεμένος στο όχημα. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιές και ηλεκτροπλήξια λόγω βλάβης.

Φώτα και λάμπες

Εξωτερικά φώτα / λάμπες



Διακόπτης φώτων



- ① Προβολέας
- ② Πίσω φως
- ③ Αυτόματη λειτουργία φώτων
- ④ Σβήσιμο όλων των φώτων
- ⑤ Πίσω φως ομίχλης

Ανάβοντας τον προβολέα

Ο προβολέας ανάβει μαζί με το πλευρικό φως, το πίσω φως, τον φως πινακίδας κυκλοφορίας, το μπροστινό φως ομίχλης (σε κατάσταση ON) και άλλα εσωτερικά φώτα.

Ανάβοντας το πίσω φως

Το πίσω φως ανάβει μαζί με το πλευρικό φως, το πίσω φως, τον φως πινακίδας κυκλοφορίας, το μπροστινό φως ομίχλης (σε κατάσταση ON) και άλλα εσωτερικά φώτα.

AUTO Ενεργοποιώντας την αυτόματη λειτουργία φώτων*

Ο προβολέας και το πίσω φως ανάβει ή σβήνει αυτόματα σύμφωνα με την ποσότητα του ηλιακού φωτός που λαμβάνεται από τον αυτόματο αισθητήρα για το φως.

Ενεργοποιώντας την Ευφυή Μεγάλη Σκάλα Προβολέων (SHB)

Σπρώχνοντας τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων με τον διακόπτη των Φώτων στην θέση AUTO, ενεργοποιείται η Ευφυής Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB).

☞ Ανατρέξτε στο «Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB)*» (σελ.3-68)

OFF Σβήσιμο όλων των φώτων

Όλα τα φώτα σβήνουν.

Σημείωση

- Για τα οχήματα χωρίς το αυτόματο φως και το φως ομίχλης, ο διακόπτης φωτισμού δεν έχει αντίστοιχη λειτουργία.

Ανοίγοντας το πίσω φως ομίχλης*

Με αναμμένους τους προβολείς, εάν περιστρέψετε τον διακόπτη στην θέση , θα ανάψουν τα πίσω φώτα ομίχλης και ο διακόπτης θα επιστρέψει πίσω στην θέση για το μπροστινό φως ομίχλης. Το πίσω και το μπροστινό φως ομίχλης σβήνουν ταυτόχρονα. Γιρίζοντας το πάλι θα σβήσει το πίσω φως ομίχλης.

OFF Σβήνοντας το φως ομίχλης*

Το φως ομίχλης σβήνει.

Ανοίγοντας / κλείνοντας το αριστερό / δεξιό φλας



- Όταν σπρώχνετε κάτω τον διακόπτη Φώτων (1), αναβοσβήνει το αριστερό φλας. Αυτή την στιγμή αναβοσβήνει το σήμα στροφής στον πίνακα των οργάνων.

- Όταν σπρώχνετε πάνω τον διακόπτη Φώτων (2), αναβοσβήνει το δεξιό φλας. Αυτή την στιγμή αναβοσβήνει το σήμα στροφής στον πίνακα των οργάνων.

Ανοίγοντας / κλείνοντας την μεγάλη σκάλα των προβολέων



- Όταν σπρώχνετε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων και τον αφήσετε με τα φώτα πορείας αναμένα, ανάβει η μεγάλη σκάλα των προβολέων. Αυτή την σπιγμή η ένδειξη της μεγάλης σκάλας των προβολέων ανάβει στον πίνακα των οργάνων.
- Όταν τραβάτε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του οδηγού και τον αφίνετε με αναμένη την μεγάλη σκάλα των προβολέων, τότε αυτή σβήνει.



Προειδοποίηση

- Μην ανάβετε την μεγάλη σκάλα των προβολέων εάν υπάρχει αντίθετα κινούμενο όχημα ή υπάρχει προπορεύμενο όχημα. Η μεγάλη σκάλα των προβολέων μπορεί να μπλοκάρει την ορατότητα των άλλων οδηγών προκαλώντας ατύχημα.

Ανάβοντας ταυτόχρονα την μεγάλη και την μεσαία σκάλα του προβολέα (φως προσπέρασης)



Η μεγάλη και η μεσαία σκάλα του προβολέα ανάβουν ταυτόχρονα όταν τραβάτε τον διακόπτη των Φώτων προς την κατεύθυνση του οδηγού.

Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία δουλεύει ανεξάρτητα από την θέση του διακόπτη των Φώτων.

Αλάρμη

Τα αλάρμ χρησιμοποιούνται για να προειδοποιήσετε τα άλλα αυτοκίνητα στην περίπτωση ανάγκης για την αποτροπή ενός ατυχήματος.

- Όταν πιατάτε τον διακόπτη των αλάρμ, όλα τα φλας αναβοσβήνουν.
- Όταν πιατάτε πάλι τον διακόπτη των αλάρμ, τα αλάρμ σβήνουν.

☞ Ανατρέξτε στο «Σήμα Στάσης Έκτακτης Ανάγκης (ESS)» (σελ.4-118)

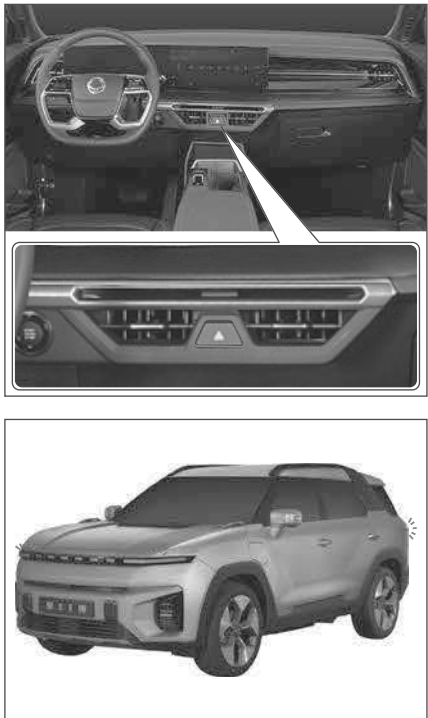


Προσοχή

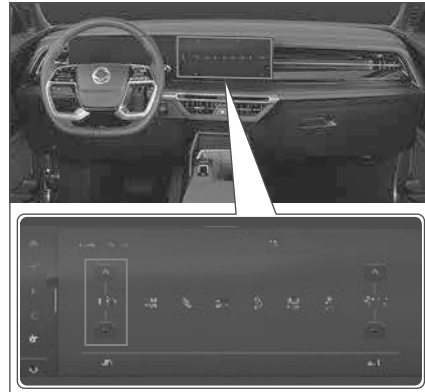
- Μην λειτουργίετε τα αλάρμ για πολύ ώρα με σβηστό το αυτοκίνητο. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί σύγχυση στους άλλους οδηγούς καθώς και εξάντληση της μπαταρίας.

Σημείωση

- Τα αλάρμ λειτουργούν ανεξάρτητα από την κατάσταση του διακόπτη START/STOP.
- Ενώ λειτουργούν τα αλάρμ, τα φλας δεν λειτουργούν ανεξάρτητα.



Ρυθμίστε την γωνία του προβολέα



Η εμπρόσθια και οπίσθια κλίση του οχήματος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον αριθμό των επιβατών, το βάρος και το κέντρο βάρους των αποσκευών.

Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία του προβολέα ώστε να εξασφαλίσετε σωστή όραση τη νύχτα και να μην εμποδίζετε ένα επερχόμενο όχημα ή ένα μπροστινό όχημα με το έντονο φως του προβολέα.

Επίπεδα ρύθμισης της γωνίας του προβολέα

Η γωνία του προβολέα μπορεί να ρυθμιστεί σε 4 επίπεδα (Επίπεδα 0~3) ανάλογα με την εμπρόσθια και οπίσθια κλίση του οχήματος.

- Εάν το όχημα γέρνει προς τα εμπρός:
Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ρύθμισης γωνίας του προβολέα (**↗**) για να τον βάλετε στο βήμα 0. Οι προβολείς ρυθμίζονται για να σημαδεύουν προς τα επάνω.
- Εάν το όχημα γέρνει προς τα πίσω:
Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ρύθμισης γωνίας του προβολέα (**↙**) για να τον βάλετε στο βήμα 2. Οι προβολείς ρυθμίζονται για να σημαδεύουν προς τα κάτω.

Πρότυπο ρύθμισης γωνίας για τον προβολέα

	Αριθμός επιβατών και συνθήκη φορτίου
Επίπεδο 0	<ul style="list-style-type: none"> • 1~2 επιβάτες (κανονική οδήγηση) 
Επίπεδο 1	<ul style="list-style-type: none"> • 1~2 επιβάτες και αποσκευές (περίπου 90 κιλά) • 4~5 επιβάτες 
Επίπεδο 2	<ul style="list-style-type: none"> • 4~5 επιβάτες και αποσκευές (περίπου 100 κιλά) 
Επίπεδο 3	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ 

Πρότυπο ρύθμισης γωνίας για τον προβολέα (VAN)*

	Αριθμός επιβατών και συνθήκη φορτίου
Επίπεδο 0	<ul style="list-style-type: none"> • 1~2 επιβάτες (κανονική οδήγηση) 
Επίπεδο 1	<ul style="list-style-type: none"> • 1 επιβάτης και αποσκευές (περίπου 120 κιλά) 
Επίπεδο 2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 επιβάτης και αποσκευές (περίπου 330 κιλά) 
Επίπεδο 3	<ul style="list-style-type: none"> • ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ 



Προειδοποίηση

- Οδηγήστε το όχημα αφού ρυθμίσετε τη γωνία του προβολέα ανάλογα με τον αριθμό των επιβατών, το βάρος και το κέντρο βάρους των αποσκευών. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
 - Ποτέ μην οδηγείτε το όχημα σε καμία από τις ακόλουθες περιπτώσεις που υπερβαίνουν το πρότυπο ρύθμισης της γωνίας του προβολέα.
 - Οδήγηση του οχήματος με το επίπεδο 2 υπό την προϋπόθεση του επιπέδου 0 (η γωνία του προβολέα είναι μειωμένη): Ο οδηγός χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να αναγνωρίσει μια κατάσταση έκτακτης ανάγκης στο δρόμο μπροστά του, εάν αυτή συμβεί.
 - Οδήγηση του οχήματος με το επίπεδο 0 υπό την προϋπόθεση του επιπέδου 2 (η γωνία του προβολέα είναι αυξημένη): Παρεμποδίζει την όραση του οδηγού ενός επερχόμενου οχήματος ή ενός προπορεύμενου οχήματος.
- Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να εμποδίσει την ασφαλή οδήγηση, προκαλώντας σοβαρό ατύχημα.

Φως Λειτουργίας Ημέρας (DRL)

Το DRL ανάβει επίσης αυτόματα κατά τη διάρκεια της ημέρας, επιτρέποντάς σας να αναγνωρίζετε εύκολα ένα όχημα.



Σε περίπτωση που ανάψει το DRL

- Εάν ο διακόπτης του πίσω φωτός, του μπροστινού προβολέα ομίχλης και του προβολέα δεν λειτουργεί με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON (άσχετα εάν το όχημα έχει τεθεί σε λειτουργία ή όχι)

Σημείωση

- Όταν ανάβει το DRL, ανάβει ταυτόχρονα και το πίσω φως.
- Η ίδια λάμπα χρησιμοποιείτε για το DRL και το εμπρός φως πορείας στον συνδυασμό μπροστινών φώτων, αλλά το DRL είναι πιο έντονο.

Σε περίπτωση που σβήσει το DRL

- Όταν το DRL είναι απενεργοποιημένο
- Όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ACC ή OFF
- Όταν ανάψετε τον προβολέα ή το προβολέας είναι αναμμένος από την αυτόματη λειτουργία φώτων
- Όταν ανοίξετε το μπροστινό φως ομίχλης
- Όταν έχετε δέσει το χειρόφρενο (EPB) με ταχύτητα του αυτοκινήτου 3 χλμ/ώρα ή λιγότερα (ο διακόπτης AUTO HOLD είναι σβηστός)
- Όταν ενεργοποιείται η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου
- Όταν λειτουργεί το αριστερό / δεξιό φλας (αντίστοιχα φώτα ημέρας της πλευράς αυτής)

Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB)*

Η Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB) είναι μία λειτουργία για να ελέγχετε την μεγάλη σκάλα ώστε να μην εμποδίζει την ορατότητα ενός οδηγού σε όχημα που κινείται αντίθετα ή του προπορεύμενου οχήματος από την μεγάλη σκάλα του προβολέα.

Η SHB εντοπίζει την κατάσταση μέσω του αισθητήρα στο επάνω μέρος του παρμπρίζ (μονάδα μπροστινής κάμερας) και ανοίγει ή κλείνει αυτόματα την μεγάλη σκάλα.

Ορίζοντας την SHB

- 1 Βάλτε τον διακόπτη των Φώτων στην θέση AUTO.



- 2** Πατήστε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων και αφήστε τον.



- Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία SHB, η ένδειξη SHB ανάβει.



Ένδειξη SHB

Σε περίπτωση που ανάψει η μεγάλη σκάλα των προβολέων

Όταν ορίζονται όλες οι ακόλουθες συνθήκες με την SHB ενεργοποιημένη, η μεγάλη σκάλα ανάβει.

- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι 35 χλμ/ώρα ή γρηγορότερη
- Όταν η γύρω περιοχή είναι σκοτεινή και εντοπίζεται ως νύχτα
- Όταν δεν εντοπίζεται προπορευόμενο ή αντιθέτως κινούμενο όχημα

Όταν η μεγάλη σκάλα ανάψει αυτόματα, η ένδειξη SHB ανάβει μαζί με την ένδειξη για την μεγάλη σκάλα των προβολέων.



Ένδειξη SHB



Ένδειξη μεγάλης σκάλας προβολέων

Σε περίπτωση που σβήσει η μεγάλη σκάλα των προβολέων

Η μεγάλη σκάλα των προβολέων σβήνει σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιστάσεις.

- Όταν ανιχνεύεται ο προβολέας ενός επερχόμενου οχήματος (συμπεριλαμβανομένου ενός ποδηλάτου και μιας μοτοσικλέτας)
- Όταν ανιχνεύεται το πίσω φως ενός προπορευόμενου οχήματος (συμπεριλαμβανομένου ενός ποδηλάτου και μιας μοτοσικλέτας)
- Όταν είναι φωτεινά στη γύρω περιοχή λόγω των φώτων του δρόμου ή άλλων πηγών φωτισμού στη γύρω πλευρά του δρόμου.
- Όταν εντοπίζεται η πηγή φωτός μιας σήραγγας
- Όταν ο διακόπτης των Φώτων δεν είναι στην θέση AUTO
- Όταν η λειτουργία SHB είναι απενεργοποιημένη
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι λιγότερη από τα 25 χλμ/ώρα

Σημείωση

- Όταν η μεγάλη σκάλα των προβολέων σβήνει και μετά ανάβει πάλι αυτόματα, μπορεί να υπάρξει μία καθυστέρηση λίγων δευτερολέπτων.

Λειτουργώντας τον διακόπτη των Φώτων

Η λεπτομερής λειτουργία του διακόπτη των Φώτων με την SHB ορισμένη και ενεργοποιημένη είναι η εξής.

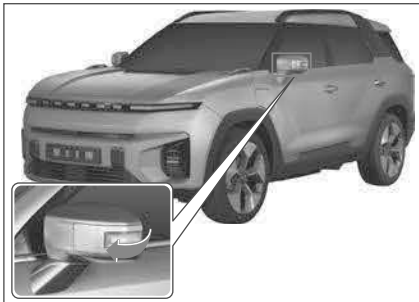
- Όταν πατήσετε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων με το SHB ορισμένο και σε λειτουργία, η μεγάλη σκάλα ανάβει και η ρύθμιση SHB ακυρώνεται.
- Όταν τραβήξετε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του οδηγού με το SHB ορισμένο, η μεγάλη σκάλα ανάβει και η ρύθμιση SHB διατρέπεται μόνο ενώ τραβάτε τον διακόπτη των Φώτων.
- Όταν τραβάτε τον διακόπτη των Φώτων στην κατεύθυνση του οδηγού ενώ λειτουργεί το SHB, η μεγάλη σκάλα σβήνει και η ρύθμιση SHB ακυρώνεται.
- Όταν βάλετε τον διακόπτη των Φώτων σε θέσης άλλες από την θέση AUTO, η ρύθμιση SHB ακυρώνεται.

Προσοχή

Εάν υπάρχει κάποια από τις ακόλουθες περιστάσεις, το SHB μπορεί να μην λειτουργήσει κανονικά.

- Όταν το παρμπρίζ του οχήματος έχει υποστεί ζημιά ή έχει ρυπανθεί από σκόνη, ομίχλη, θόλωμα, αυτοκόλλητο, χιόνι κ.λπ.
- Όταν ο φανός ενός επερχόμενου οχήματος ή ενός μπροστινού οχήματος έχει υποστεί ζημιά
- Όταν ένα επερχόμενο όχημα ή ένα μπροστινό όχημα βρίσκεται εκτός του μπροστινού σας οπτικού πεδίου
- Όταν ένα επερχόμενο όχημα και ένα προπορευόμενο όχημα αναγνωρίζονται μόνο εν μέρει σε διασταύρωση ή σε δρόμο με στροφές
- Όταν υπάρχει πηγή φωτός παρόμοια με λαμπτήρα οχήματος ή ανακλαστήρα στο μπροστινό μέρος
- Όταν ένας προβολέας ή ένας ανακλαστήρας εγκαθίσταται σε ένα τμήμα κατασκευής κ.λπ.

Αυτόματη (AUTO) Προσέγγιση



Η Αυτόματη (AUTO) Προσέγγιση (εξωτερικός καθρέπτης ξεδιπλωμένος) ενεργοποιείται όταν πλησιάζετε μέσα σε 1 μέτρο από το αυτοκίνητο ενώ έχετε μαζί σας το έξυπνο κλειδί στην λειτουργία αποτροπής κλοπής.

Σημείωση

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings (⚙️)
→ Convenience Features → Approach Welcome → Off or ON.

Φως φτάνοντας / φεύγοντας από το σπίτι

Το φως «φτάνοντας / φεύγοντας από το σπίτι» είναι η λειτουργία που ενεργοποιεί αυτόματα τον προβολέα όταν το όχημα φτάνει ή φεύγει σε σκοτεινά περιβάλλοντα, αυξάνοντας την ασφάλεια και την ευκολία.

Ορίζοντας το φως για την άφιξη / αναχώρηση από το σπίτι

- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings () → Lights → Leaving Home Headlamp or Coming Home Headlamp → Setting Time (Off / 10s / 20s / 30s).

Λειτουργία καλωσορίσματος

Ξεκλειδώνοντας την πόρτα όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, τα φλας αναβοσβήνουν μία φορά και λειτουργεί το κινούμενο σχέδιο καλωσορίσματος. (συνδυασμός μπροστινών φώτων, κεντρικό φως θέσης)

Good-bye mode

Σβήνοντας τον κινητήρα και κλειδώνοντας την πόρτα, τα φλας των φλας αναβοσβήνουν δύο φορές και λειτουργεί το κινούμενο σχέδιο «αποχαιρετισμού». (συνδυασμός μπροστινών φώτων, κεντρικό φως θέσης)

Λειτουργώντας το φως «φτάνοντας σπίτι»

- Όταν σβήνετε το αυτοκίνητο με τον προβολέα (μεσαία σκάλα) αναμένο, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) παραμένει αναμμένος για την καθορισμένη διάρκεια.
- Όταν έχει περάσει συγκεκριμένος χρόνος με όλες τις πόρτες και την πίσω πόρτα κλειστές, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) σβήνει.

Σημείωση

- Εάν διατηρήσετε την πόρτα ή την πίσω πόρτα ανοιχτή εντός του καθορισμένου χρόνου μετά το σβήσιμο του αυτοκινήτου, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) σβήνει μετά από 3 λεπτά.
- Όταν ανοίγετε και κλείνετε την πόρτα ή την πίσω πόρτα εντός του καθορισμένου χρόνου μετά το σβήσιμο του αυτοκινήτου, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) παραμένει αναμμένος για τον καθορισμένο χρόνο και στη συνέχεια σβήνει.
- Όταν τοποθετήσετε τους διακόπτες Αυτόματου φωτισμού και Προβολέα (μεσαία σκάλα) στη θέση OFF, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) σβήνει αμέσως.

Λειτουργώντας το φως «φεύγοντας από το σπίτι»

- Όταν ακυρώσετε τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής πατώντας το κουμπί ξεκλειδώματος της πόρτας στο έξυπνο κλειδί ή το διακόπτη της χειρολαβής της πόρτας, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) παραμένει αναμμένος για τον καθορισμένο χρόνο.
- Όταν η καθορισμένη ώρα έχει περάσει, ο προβολέας (μεσαία σκάλα) σβήνει.

Σημείωση

- Συνθήκες για να σβήσετε το φως «φεύγοντας από το σπίτι» (σβήστη μεσαία σκάλα)
 - Έχει περάσει ο καθορισμένος χρόνος αφού έχει ανάψει το φως αναχώρησης από το σπίτι
 - Λαμβάνεται από το έξυπνο κλειδί σήμα κλειδώματος
 - Η ανάφλεξη άναψε ενώ λειτουργούσε το φως αναχώρησης από το σπίτι

Αυτόματη λειτουργία φώτων*



Το αυτόματο φως είναι η λειτουργία που ανιχνεύει την ποσότητα της ηλιοφάνειας μέσω του αισθητήρα και ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί αυτόματα τον προβολέα και το πίσω φως.

- Η λειτουργία αυτόματου φωτισμού ενεργοποιείται όταν ο διακόπτης φωτισμού βρίσκεται στη θέση AUTO.

Αισθητήρας αυτόματου φωτός



Ο αισθητήρας αυτόματου φωτός είναι ενσωματωμένος με τον αισθητήρα βροχής.

Προσοχή

- Όταν κουνάτε ή ασκείτε ένα χτύπημα στον αισθητήρα του αυτόματου φωτισμού, ο αυτόματος φωτισμός μπορεί να δυσλειτουργήσει.
- Μην σκουπίζετε το τρίμα εγκατάστασης του αισθητήρα αυτόματου φωτισμού με καθαριστικά ή κερί κ.λπ. Η λειτουργία του αυτόματου φωτισμού μπορεί να δυσλειτουργήσει.
- Η επικόλληση εμπορικά διαθέσιμων προϊόντων επικάλυψης ή χρωματισμού παραθύρων στο παρμπρίζ μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της λειτουργίας του αυτόματου φωτισμού.
- Εάν το όχημα δονείται σημαντικά, όπως ακριβώς κατά την οδήγηση σε δρόμο με ανώμαλη επιφάνεια, η λειτουργία του αυτόματου φωτισμού μπορεί να δυσλειτουργήσει.

Προσοχή

- Ο χρόνος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του φωτός μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την αλλαγή των κλιματικών συνθηκών, όπως η ομίχλη, το χίονι και η βροχή και το περιβάλλον.
- Όταν αλλάζετε το διακόπτη φωτισμού στη θέση AUTO ή από τη θέση AUTO σε άλλη θέση, τα φώτα στο εσωτερικό του οχήματος, τα πίσω φώτα και τα φώτα πορείας μπορεί να αναβοσβήνουν στιγμιαία. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο για την αναγνώριση της κατάστασης του αυτόματου φωτισμού.
- Όταν περνάτε μέσα από ένα σκοτεινό μέρος, όπως μια στήραγμα, μην βασίζεστε στην αυτόματη λειτουργία φωτισμού και ανάψτε το προβολέα χειροκίνητα.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αυτόματου φωτισμού για τον προβολέα και το πίσω φως περιορισμένα μόνο κατά την ανατολή και τη δύση του ήλιου. Γενικά να χειρίζεστε τον προβολέα και το πίσω φως με το χέρι.
- Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αυτόματου φωτισμού για τα φώτα πορείας και τα πίσω φώτα σε μια μουντή μέρα. Να χειρίζεστε αυτά τα φώτα με το χέρι.

Εσωτερικό φως

1 ΦΩΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΜΠΡΟΣΤΑ



2 Φως διάθεσης ταμπλό (πλευρά Οδηγού)



3 Φως διάθεσης ταμπλό
(πλευρά συνοδηγού)



4 ΦΩΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΤΗΣ
ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ



6 Φως διάθεσης επάνω κεντρική κονσόλα



7 Φως διάθεσης
κάτω κεντρική
κονσόλα

5 Αλεξήλιο φως στον
καθρέπτη



8 Φως στο ντουλαπάκι



Φως επιβατών κέντρο



Φως χώρου αποσκευών



Εμπρός φως επιβατών (κονσόλα στην οροφή)



- ① Διακόπτης θέσης οδηγού
- ② Διακόπτης θέσης συνοδηγού
- ③ Διακόπτης οδηγού / συνοδηγού / κεντρικού χώρου / σποτ
- ④ Διακόπτης σύνδεσης με πόρτα
- ⑤ Φως σποτ μπροστά



Προειδοποίηση

- Αποφύγετε τη χρήση του εσωτερικού φωτισμού όταν οδηγείτε τη νύχτα ή σε σκοτεινό μέρος. Το φως του εσωτερικού φωτισμού μπορεί να εμποδίσει την μπροστινή όραση του οδηγού, προκαλώντας ατύχημα.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> • Όταν ο εσωτερικός φωτισμός χώρου είναι ενεργοποιημένος μετά το σβήσιμο του κινητήρα, ο φωτισμός χώρου σβήνει αυτόματα μετά από περίπου 10 λεπτά, προκειμένου να αποφευχθεί η εξάντληση της μπαταρίας.

Διακόπτης θέσης οδηγού

Όταν πατάτε τον διακόπτη (1), ανάβει το φως του οδηγού.

Διακόπτης θέσης συνοδηγού

Όταν πατάτε τον διακόπτη (2), ανάβει το φως του συνοδηγού.

Διακόπτης οδηγού / συνοδηγού / κεντρικού χώρου / σποτ

Όταν πατάτε τον διακόπτη (3), ανάβει το φως του οδηγού / συνοδηγού / κεντρικού χώρου / σποτ.

Διακόπτης σύνδεσης πόρτας

Όταν ανοίγετε μία πόρτα με τον διακόπτη (4) πατημένο, ανάβει το φως μπροστινού χώρου και κεντρικού χώρου και μόλις κλείσετε την πόρτα αυτά τα φώτα σβήνουν.

Φως σποτ μπροστά (5)

Ανάβει όταν είναι αναμμένα τα φώτα πορείας. Φωτίζει αμυδρά την μπροστινή κεντρική περιοχή.

Λειτουργία σύνδεσης ανάμεσα στο έξυπνο κλειδί και το μπροστινό εσωτερικό φως

Όταν ξεκλειδώσετε την πόρτα χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί με πατημένο τον διακόπτη σύνδεσης πόρτας, θα ανάψουν τα φώτα του οδηγού και του συνοδηγού για 30 δευτερόλεπτα.

Αυτή τη στιγμή, όταν κλειδώνετε την πόρτα πατώντας το κουμπί κλειδώματος πόρτας στο έξυπνο κλειδί, το φως του οδηγού και του συνοδηγού σβήνουν αμέσως.



Προσοχή

- Μην αφήνετε την πόρτα ανοικτή για πολύ ώρα με το φως επιβατών συνδεμένο στην πόρτα και μην αφήνετε το αυτοκίνητο όταν είναι αναμμένο το φως του χώρου επιβατών. Εάν το φως του χώρου επιβατών μείνει αναμμένο για πολύ ώρα, η μπαταρία μπορεί να αδειάσει.

Φως κεντρικού χώρου



Πατώντας τον διακόπτη για τον κεντρικό χώρο ανάβει το φως για τον κεντρικό χώρο. Πατώντας πάλι τον διακόπτη, σβήνει το φως του κεντρικού χώρου. Το φως του κεντρικού χώρου ανάβει όταν ανοίξετε την πόρτα, ανεξάρτητα από την λειτουργία τους διακόπτη για τον κεντρικό χώρο, εάν είναι πατημένος μέσα ο διακόπτης σύνδεσης με την πόρτα.

⚠ Προσοχή

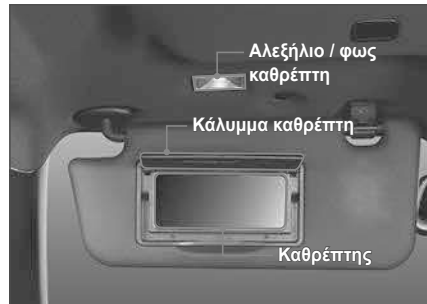
- Μην ανοίγετε την πόρτα για πολύ ώρα με πατημένο τον διακόπτη σύνδεσης Πόρτας. Εάν το φως του κεντρικού χώρου επιβατών / χώρου αποσκευών μείνει αναμμένο για πολύ ώρα, η μπαταρία μπορεί να αδειάσει.
- Μην αφήνετε την πίσω πόρτα για πολύ ώρα χωρίς να είναι τελείως κλειστή. Εάν το φως του κεντρικού χώρου επιβατών / χώρου αποσκευών μείνει αναμμένο για πολύ ώρα, η μπαταρία μπορεί να αδειάσει.

Φως χώρου αποσκευών



- Πατώντας τον διακόπτη (1) ανάβει το φως και πατώντας τον πάλι σβήνει ενώ η πίσω πόρτα είναι ανοικτή. (Τύπος αυτοεπιστροφής)
- Όταν κλείσετε την πίσω πόρτα με το φως του χώρου αποσκευών αναμμένο, το φως του χώρου αποσκευών σβήνει.

Αλεξήλιο / φως καθρέπτη



3

Όταν τραβάτε το αλεξήλιο κάτω και ανοίγετε το κάλυμμα του καθρέπτη, το φως ανάβει.

Όταν κλείνετε το κάλυμμα του καθρέπτη, το φως σβήνει.

⚠ Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το κάλυμμα του καθρέπτη του αλεξήλιου μετά την χρήση του. Εάν δεν το κάνετε, θα μείνει αναμμένο το φως του καθρέπτη στο αλεξήλιο και η μπαταρία μπορεί να αδειάσει. Επίσης, ένα ανοικτό κάλυμμα καθρέπτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Σημείωση

- Όταν τραβάτε κάτω το αλεξήλιο και το χρησιμοποιείτε για σκίαση, μπορείτε να ρυθμίσετε την θέση του.

Φως διάθεσης*

Φως διάθεσης ταμπλό (πλευρά Οδηγού)



Φως διάθεσης στην ταπετσαρία της μπροστινής πόρτας



Φως διάθεσης ταμπλό
(πλευρά συνοδηγού)



Φως διάθεσης επάνω / κάτω στην κεντρική κονσόλα



- Όταν το φως διάθεσης είναι ενεργοποιημένο, το φως διάθεσης είναι πάντα αναμμένο εάν ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία ή εάν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένος.
- Όταν ανάβει το πίσω φως, το φως διάθεσης χαμηλώνει και εκπέμπει ένα απαλό φως.

Ρύθμιση για το φως διάθεσης

- 1 Στην οθόνη του πίνακα οργάνων hypervisor, ακουμπήστε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου.
 - Από τα καθορισμένα χρώματα, μπορείτε να επιλέξετε χειροκίνητα (6) και αυτόματα χρώματα. (Μαζί με τις ρυθμίσεις έντασης για το φως διάθεσης)
 - Τα προσαρμοσμένα χρώματα σας δίνουν την ελευθερία να επιλέξετε περισσότερα χρώματα από τα προεπιλεγμένα χρώματα. (συμπεριλαμβανομένης της ρύθμισης της φωτεινότητας για το φως διάθεσης)
 - Στις ρυθμίσεις προσαρμογής σας, μπορείτε να επιλέξετε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε τα εσωτερικά φώτα διάθεσης, να απενεργοποιήσετε την ημέρα (τα φώτα διάθεσης απενεργοποιούνται κατά τη διάρκεια της ημέρας) και πολλά άλλα.
- 2 Στις Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου, ακουμπήστε το Interior Lighting (εσωτερικός φωτισμός).

Φως στο ντουλαπάκι



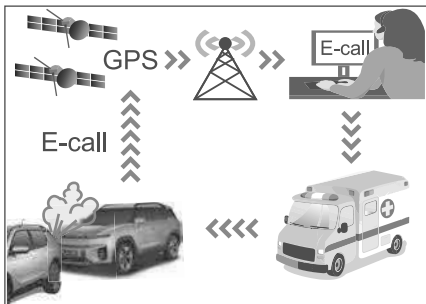
3

Όταν ανοίγετε το ντουλαπάκι το φως ανάβει και όταν το κλείνετε το φως κλείνει.

Προσοχή

- Αφήνοντας ανοικτό το ντουλαπάκι μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε έναν επιβάτη σε περίπτωση ατυχήματος ή απότομου φρεναρίσματος. Βεβαιωθείτε ότι οδηγείτε το αυτοκίνητο με κλειστό το ντουλαπάκι.

e-call (Κλήση ανάγκης)*



1. Προκύπτει ατύχημα
2. Ασύρματο δίκτυο
3. Κέντρο κλήσης
4. Κέντρο επείγουσας ανάγκης

Η ηλεκτρονική κλήση είναι ένα σύστημα για την ελαχιστοποίηση των απωλειών, επιπρέποντας την αυτόματη ή χειροκίνητη διαβίβαση των σχετικών πληροφοριών στο πλησιέστερο κέντρο ελέγχου, έτσι ώστε να μπορούν να ληφθούν άμεσα μέτρα σε περίπτωση τροχαίων ατυχημάτων και καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

- **Κουμπί SOS:** Όταν ο οδηγός ή ο επιβάτης πατήσει αυτό το κουμπί, πραγματοποιείται ηλεκτρονική κλήση στον συνεργάτη υπηρεσίας στο κέντρο του Δημόσιου Φορέα Απάντησης Κλήσεων Ασφαλείας.
- **Ένδειξη LED:** Κατά την ενεργοποίηση της ανάφλεξης, η κόκκινη και η πράσινη λυχνία LED ανάβουν για 3 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, αυτή η λυχνία LED θα σβήσει κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Σε περίπτωση προβλήματος με το σύστημα, η κόκκινη λυχνία LED ανάβει ή αναβοσβήνει.

Προσοχή

- Εάν η κόκκινη λυχνία LED εξακολουθεί να είναι αναμμένη υπό κανονικές συνθήκες οδήγησης, ενδέχεται να υποδηλώνει δυσλειτουργία του συστήματος E-CALL.
- Επικοινωνήστε αμέσως με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της KG Mobility για να διαπιστωθεί εάν το σύστημα E-CALL είναι ελαττωματικό ή όχι.
- Διαφορετικά, η κανονική λειτουργία του συστήματος E-CALL δεν είναι εγγυημένη. Ο ιδιοκτήτης του οχήματος είναι υπεύθυνος για τις συνέπειες της μη τήρησης των παραπάνω οδηγιών.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το σύστημα E-CALL

Λειτουργία AutoCall



Η συσκευή ERA-GLONASS (eCall) πραγματοποιεί αυτόματα μια κλήση έκτακτης ανάγκης σε μια ενιαία υπηρεσία αποστολής για την έγκαιρη υλοποίηση των επιχειρήσεων διάσωσης σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος.

Για την έγκαιρη παροχή βοήθειας και υποστήριξης, το σύστημα ERA-GLONASS (eCall) διαβιβάζει αυτόματα δεδομένα σχετικά με ένα τροχαίο ατύχημα σε μια υπηρεσία ενιαίας υπηρεσίας αποστολής.

Στην περίπτωση αυτή, η κλήση έκτακτης ανάγκης δεν μπορεί να τερματιστεί με το πάτημα του κουμπιού SOS και το σύστημα ERA-GLONASS (eCall) παραμένει σε κατάσταση σύνδεσης έως ότου ο χειριστής της Υπηρεσίας Ελέγχου Ενιαίας Υπηρεσίας που λαμβάνει την κλήση αποσυνδέει την κλήση έκτακτης ανάγκης.

Σημείωση

- Σε περιπτώσεις ασήμαντου κόστους ατυχημάτων, το σύστημα ERA-GLONASS (eCall) ενδέχεται να μην πραγματοποιεί αυτόματη κλήση έκτακτης ανάγκης. Σε αυτή την περίπτωση, είναι δυνατή η πραγματοποίηση κλήσης έκτακτης ανάγκης σε χειροκίνητη λειτουργία πατώντας το κουμπί SOS.

Σημείωση

- Η λειτουργία του συστήματος θα είναι αδύνατη εάν δεν υπάρχει κάλυψη των δικτύων κινητής τηλεφωνίας και δεν υπάρχει σήμα GPS και GLONASS. (Στην περίπτωση της EE : To Galileo προστέθηκε)

Χειροκίνητη λειτουργία



Ο οδηγός/συνοδηγός μπορεί να πραγματοποιήσει μια κλήση έκτακτης ανάγκης στην υπηρεσία ενιαίας αποστολής χειροκίνητα πατώντας το κουμπί SOS για να καλέσει τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης.

Η κλήση στην υπηρεσία έκτακτης ανάγκης μέσω του συστήματος eCall μπορεί να οικυρωθεί πατώντας εκ νέου το κουμπί SOS εντός 3 δευτερολέπτων. (EE)

Μετά την ενεργοποίηση μιας κλήσης έκτακτης ανάγκης σε χειροκίνητη λειτουργία για έγκαιρη βοήθεια και υποστήριξη, το σύστημα ERA-GLONASS (eCall) μεταδίδει δεδομένα σχετικά με ένα τροχαίο ατύχημα / άλλο περιστατικό στον χειριστή της υπηρεσίας ενιαίας υπηρεσίας αποστολής κατά τη διάρκεια μιας κλήσης για βοήθεια με το πάτημα του κουμπιού SOS.

- Σταματήστε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία.
- Χαμηλώστε το κάλυμμα του κουμπιού e-call.
- Πατήστε το κουμπί SOS. (Ένα ελάχιστο σύνολο δεδομένων για το αυτοκίνητο και την τοποθεσία του καταχωρείται στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας)
- Η κλήση συνδέεται με τον χειριστή στο κέντρο e-call.
- EE: Το MSD (Ελάχιστον Σύνολο Δεδομένων) στέλνεται πριν γίνει η κλήση έκτακτης ανάγκης και όχι αφού γίνει
- EE: Για την κλήση ανάγκης με το χέρι μπορείτε να την ακυρώσετε μέσα σε 3 δευτερόλεπτα από την στιγμή που πατήσατε το κουμπί.

Λειτουργία ελέγχου

- ΕΕ: Όταν έχετε αντικαταστήσει και ελέγξει το σύστημα ηλεκτρονικής κλήσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σάρωσης για να ενεργοποιήσετε τη δοκιμαστική λειτουργία SOS.

Το e-call (ηλεκτρονική κλήση) δεν μπορεί να ακυρωθεί όταν:

- Το e-call γίνεται αυτόματα από το σήμα πρόσκρουσης από την μονάδα του αερόσακου (τερματίζεται όταν ο χειριστής στο κέντρο e-call τερματίζει την κλήση)
- Έχουν παρέλθει 3 δευτερόλεπτα από τη σύνδεση της χειροκίνητης κλήσης έκτακτης ανάγκης που έγινε με το πάτημα του κουμπιού SOS (για την ΕΕ).
- Ο χειριστής στο κέντρο ηλεκτρονικής κλήσης απαντά στην κλήση, για χειροκίνητη κλήση έκτακτης ανάγκης πατώντας το κουμπί SOS.



Προειδοποίηση

Μπορεί να είναι επικίνδυνο να παραμείνετε στο όχημα, ακόμη και αν έχετε πατήσει το κουμπί SOS σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, εάν:

- βλέπετε καπνό μέσα ή έξω από το όχημα, π.χ. σε περίπτωση πυρκαγιάς μετά από ατύχημα
- το όχημα βρίσκεται σε επικίνδυνο τμήμα του δρόμου
- το όχημα δεν είναι ορατό ή δεν μπορεί να γίνει εύκολα αντιληπτό από άλλους χρήστες του δρόμου, ιδιως όταν είναι σκοτεινά ή σε συνθήκες κακής ορατότητας

Υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος και τραυματισμού. Φύγετε αμέσως από το όχημα σε αυτή ή σε παρόμοιες καταστάσεις μόλις είναι ασφαλές να το κάνετε.

Μετακινηθείτε σε ασφαλές σημείο μαζί με τους άλλους επιβάτες του οχήματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις, ασφαλίστε το όχημα σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, π.χ. με προειδοποιητικό τρίγωνο.

Σημείωση

- Η μπαταρία του συστήματος ERA-GLONASS (eCall) παρέχει ενέργεια για μία ώρα σε περίπτωση που η κύρια παροχή ρεύματος του οχήματος απενεργοποιηθεί λόγω σύγκρουσης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης.

Σημείωση
<p>1. Το σύστημά μας eCall παρέχει μόνο την υπηρεσία eCall με βάση το 112 και συμμορφώνεται με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων που ορίζεται στη νομοθεσία της ΕΕ.</p> <p>2. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών περιορίζεται αυστηρά στον σκοπό της διεκπεραίωσης της eCall κλήσης έκτακτης ανάγκης στον ενιαίο ευρωπαϊκό αριθμό έκτακτης ανάγκης 112.</p> <p>3. Τύπος δεδομένων και οι αποδέκτες τους</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στοιχεία Δεδομένων MSD <p>1) Τύπος Κλήσης : Αυτόματη Κλήση / Χειροκίνητη Κλήση</p> <p>2) Δοκιμαστική Κλήση : Δοκιμαστική Κλήση / Κλήση Ανάγκης</p> <p>3) Η Θέση Μπορεί να Είναι Αξιόπιστη : Ναι / Όχι</p> <p>4) Τύπος Αυτοκινήτου : M1/M2/M3/N1/N2/N3</p> <p>5) Αριθμός αναγνώρισης αυτοκινήτου</p> <p>6) Τύπος Αποθήκευσης Προώθησης : Βενζίνη, Πετρέλαιο</p> <p>7) Χρονοσφραγίδα γεγονότος RTA : Χρονοσφραγίδα συμβάντος Οδικού Τροχαίου Ατυχήματος (RTA)</p> <p>8) Τοποθεσία Αυτοκινήτου : Γεωγραφικό Πλάτος, Γεωγραφικό Μήκος</p> <p>9) Κατεύθυνση Αυτοκινήτου : Προσανατολισμός αυτοκινήτου την στιγμή του γεγονότος</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στοιχεία Δεδομένων Καταγραφής Κλήσεων <p>1) Χρόνος Ενεργοποίησης : Ώρα του συμβάντος έναρξης της κλήσης (ανίχνευση σύγκρουσης ή πάτημα κουμπιού).</p> <p>2) DTC : Διαγνωστικός Κώδικας Προβλήματος</p> <p>3) Τύπος ενεργοποίησης : Χειροκίνητη Κλήση / Αυτόματη Κλήση / Προσπάθεια Επανάκλησης</p> <p>4) RSSI : Ένταση σήματος GSM(2G) ή UMTS(3G)</p> <p>5) Ec/No : Φορέας Ενέργειας / πυκνότητα ισχύος του θορύβου</p> <p>6) Τύπος Κλήσης : GSM(2G) / UMTS(3G) / Κρατημένη</p> <p>7) Κατάσταση τερματισμού κλήσης : Λόγος για τον τερματισμό κλήσης</p>

4. Το σύστημα eCall στο όχημα με βάση το 112 έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε :

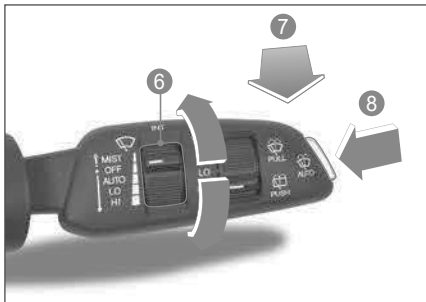
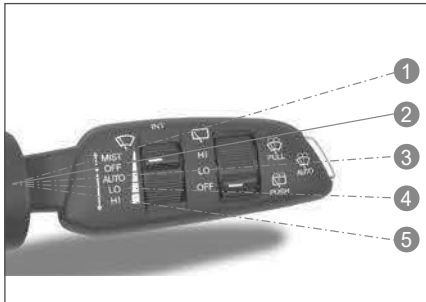
- Να διασφαλίζεται ότι τα δεδομένα που περιέχονται στη μνήμη του συστήματος δεν είναι διαθέσιμα εκτός του συστήματος πριν από την ενεργοποίηση μιας κλήσης eCall.
- Να διασφαλίζεται ότι δεν είναι ανιχνεύσιμο και δεν υπόκειται σε συνεχή παρακολούθηση στην κανονική κατάσταση λειτουργίας του.
- Να διασφαλίζεται ότι τα δεδομένα στην εσωτερική μνήμη του συστήματος αφαιρούνται αυτόματα και συνεχώς.

5. Ο ιδιοκτήτης του οχήματος έχει δικαίωμα πρόσβασης στα δεδομένα και, ανάλογα με την περίπτωση, δικαίωμα να ζητήσει τη διόρθωση, τη διαγραφή ή τη δέσμευση των δεδομένων που τον αφορούν, η επεξεργασία των οποίων δεν είναι σύμφωνη με τις διατάξεις της οδηγίας 95/46/EK.

6. Το υποκείμενο των δεδομένων έχει δικαίωμα να υποβάλει καταγγελία στην αρμόδια αρχή προστασίας δεδομένων, εάν θεωρεί ότι τα δικαιώματά του έχουν παραβιαστεί ως αποτέλεσμα της επεξεργασίας των προσωπικών του δεδομένων.

Υγρό υαλοκαθαριστήρα και πλυστικής συσκευής

Υαλοκαθαριστήρας παρμπρίζ



1 MIST

Ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί όταν σηκώνετε επάνω τον μοχλό του υαλοκαθαριστήρα.

Όταν αφήνετε τον μοχλό, ο μοχλός επιστρέφει στην θέση OFF και σταματάει.

2 OFF

Ο υαλοκαθαριστήρας σταματάει να λειτουργεί.

3 AUTO

Η ταχύτητα λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με την ταχύτητα του οχήματος ή την ποσότητα της βροχής (υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής).

4 LO

Ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα.

5 HI

Ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα.

Ρυθμίζοντας την ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα

Όταν ο μοχλός λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα τοποθετείται στη θέση AUTO, ρυθμίζεται η ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα.

Όταν σηκώνετε επάνω τον μοχλό ελέγχου ταχύτητας λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα (6), η ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα γίνεται πιο γρήγορη και όταν τραβήξετε τον μοχλό κάτω, η ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα γίνεται πιο αργή.

Σημείωση

- Όταν τοποθετείτε το μοχλό λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων στη θέση AUTO με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON, ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί μία φορά.
- Όταν σκοτεινιάσει, ώστε να λειτουργεί ο αυτόματος φωτισμός, η ταχύτητα των υαλοκαθαριστήρων γίνεται ταχύτερη.

Σύνδεση μπροστινού παρμπρίζ και υγρού πλυστικής συσκευής



Αυτή η λειτουργία ψεκάζει αυτόματα υγρό πλύσης όταν λειτουργεί ο υαλοκαθαριστήρας του παρμπρίζ. Λειτουργεί ως εξής ανάλογα με το χρόνο που πρέπει να τραβήξετε το μοχλό λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων (7).

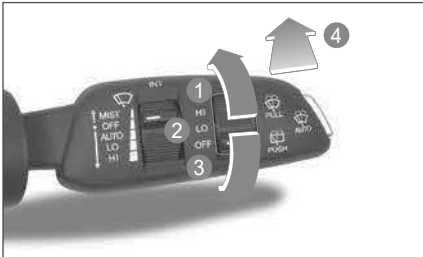
- Τραβήξτε το μοχλό για λιγότερο από 0,6 δευτερόλεπτα Το υγρό πλύσης ψεκάζεται και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί μία φορά.
- Τραβήξτε το μοχλό για 0,6 δευτερόλεπτα ή περισσότερο Το υγρό πλύσης ψεκάζεται και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί τρεις φορές.
- Τραβήξτε το μοχλό συνεχόμενα Το υγρό πλύσης ψεκάζεται και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί συνεχόμενα.

Μπροστινό αυτόματο πλυντικό

Με τον μοχλό του υαλοκαθαριστήρα στην θέση OFF, πατήστε τον διακόπτη για το αυτόματο πλυντικό Μπροστά (8).

Το υγρό πλύσης ψεκάζεται και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί για τέσσερις φορές και το υγρό πλύσης ψεκάζεται πάλι και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί για τρεις φορές.

Υαλοκαθαριστήρας πίσω παρμπρίζ



① HI

Ο υαλοκαθαριστήρας του πίσω παρμπρίζ λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα.

② LO

Ο υαλοκαθαριστήρας του πίσω παρμπρίζ λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα.

③ OFF

Ο υαλοκαθαριστήρας του πίσω παρμπρίζ σταματάει να λειτουργεί.

Πίσω παρμπρίζ και σύνδεσμος υγρού πλυσίματος



Αυτή η λειτουργία ψεκάζει αυτόματα υγρό πλύσης όταν λειτουργεί ο υαλοκαθαριστήρας του πίσω παρμπρίζ.

Το υγρό πλύσης ψεκάζεται και ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί ενώ σπρώχνετε τον

μοχλό λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα (④).

Όταν αφήνετε τον μοχλό, ο μοχλός επιστρέφει στην θέση OFF και σταματάει.

Υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής*

Ο υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής ανιχνεύει την πιοσότητα της βροχής και ελέγχει αυτόματα τη λειτουργία ή μη του υαλοκαθαριστήρα του παρμπρίζ και την ταχύτητα λειτουργίας του.

Ο υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής ενεργοποιείται όταν ο μοχλός λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα τοποθετηθεί στη θέση AUTO.

Αισθητήρας βροχής



Ο αισθητήρας βροχής είναι ενσωματωμένος με τον αισθητήρα αυτόματου φωτός.



Προειδοποίηση

- Όταν τοποθετείτε το μοχλό λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων στη θέση AUTO με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON, μην αγγίζετε το παρμπρίζ όπου βρίσκεται ο αισθητήρας βροχής και μην το σκουπίζετε με υγρό πανί. Κάτι τέτοιο μπορεί να ενεργοποιήσει τον υαλοκαθαριστήρα με αισθητήρα βροχής, προκαλώντας τραυματισμό στο χέρι σας ή σε άλλα μέρη του σώματος.

3



Προσοχή

- Εάν το παρμπρίζ είναι στεγνό, μην χρησιμοποιείτε μόνο τον υαλοκαθαριστήρα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο παρμπρίζ ή στη λεπίδα των υαλοκαθαριστήρων. Φροντίστε να ενεργοποιήσετε τον υαλοκαθαριστήρα μετά τον ψεκασμό του υγρού πλύσης.
- Πριν πλύνετε το όχημά σας, φροντίστε να τοποθετήσετε το μοχλό λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων στη θέση OFF. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να ενεργοποιηθεί ο υαλοκαθαριστήρας κατά λάθος, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά στο όχημα.
- Εάν δεν βρέχει, τοποθετήστε το μοχλό λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων στη θέση OFF. Αποτέλεστε την άσκοπη λειτουργία συσκευών όπως ο αισθητήρας βροχής.
- Ενεργοποιήστε τον υαλοκαθαριστήρα το χειμώνα, αφού βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα του υαλοκαθαριστήρα δεν έχει παγώσει. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο παρμπρίζ ή στη λεπίδα των υαλοκαθαριστήρων.

Καθρέπτης

Εξωτερικός καθρέφτης οπισθοπορείας

Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας



- Όταν πατάτε την αριστερή πλευρά του κουμπιού (▲), ο εξωτερικός καθρέπτης ξεδίπλωνει.
- Όταν πατάτε την δεξιά πλευρά του κουμπιού (▼), ο εξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.

Λειτουργία αυτόματου διπλώματος / ξεδιπλώματος

Η ακόλουθη είναι η λειτουργία για να διπλώσει ή να ξεδιπλώσει αυτόματα ο εξωτερικός καθρέφτης οπισθοπορείας.

- Όταν πατήθει το κουμπί Κλειδώματος / Ξεκλειδώματος πάρτας στο έξυπνο κλειδί
- Όταν πατήθει το κουμπί Κλειδώματος / Ξεκλειδώματος πάρτας στο χερούλι της πάρτας
- Όταν έχει ενεργοποιηθεί η έξυπνη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πάρτας
- Όταν έχει ενεργοποιηθεί η έξυπνη λειτουργία αυτόματης προσέγγισης

Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία αυτόματου διπλώματος / ξεδιπλώματος

- Ενεργοποιώντας την λειτουργία Τοποθετήστε το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος εξωτερικού καθρέπτη στην ουδέτερη (▲) θέση.
- Απενεργοποιώντας την λειτουργία Πατήστε την αριστερή πλευρά (▲) ή την δεξιά πλευρά (▼) του εξωτερικού καθρέπτη.

Προσοχή

- Η λειτουργία αυτόματου διπλώματος / ξεδιπλώματος του εξωτερικού καθρέπτη ενεργοποιείται μόνο όταν το αυτοκίνητο έχει μπει στην λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.

Ρυθμίζοντας τον εξωτερικό καθρέπτη



- ① Κουμπί επιλογής εξωτερικού καθρέπτη (L → R)
- ② Διακόπτης ελέγχου εξωτερικού καθρέπτη (↑ ↓)

Επιλέγοντας τον εξωτερικό καθρέπτη

Γυρίστε το κουμπί επιλογής (①) προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά και επιλέξτε έναν καθρέπτη που θέλετε να ρυθμίσετε.

- Γυρίζοντας προς τα αριστερά: Επιλέγεται ο εξωτερικός καθρέπτης της πλευράς του οδηγού.
- Γυρίζοντας προς τα δεξιά: Επιλέγεται ο εξωτερικός καθρέπτης της πλευράς του συνοδηγού.

Ρυθμίζοντας την γωνία του εξωτερικού καθρέπτη

Ρυθμίστε την γωνία του καθρέπτη σύμφωνα με την θέση του οδηγού, μετακινώντας το κουμπί Ελέγχου (2) επάνω, κάτω, αριστερά, ή δεξιά.



Προειδοποίηση

- Μην αποχρωματίζετε τα παράθυρα του καθίσματος του οδηγού και του συνοδηγού. Κάτι τέτοιο μπορεί να κάνει τον εξωτερικό καθρέφτη λιγότερο ορατό κατά τη υχτερινή οδήγηση, προκαλώντας απύχημα.



Προσοχή

- Ο εξωτερικός καθρέφτης μπορεί να αναδιπλωθεί ή να ξεδιπλωθεί για ορισμένο χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του αυτοκινήτου.
- Μην χειρίζεστε τον καθρέφτη υπερβολικά μετά το σβήσιμο του αυτοκινήτου. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Μην χρησιμοποιείτε τον καθρέφτη περισσότερο από όσο χρειάζεται. Όταν ο καθρέφτης φτάσει στη μέγιστη γωνία ρύθμισης, η κίνησή του σταματά, αλλά το μοτέρ λειτουργεί συνεχώς όσο είναι πατημένος ο διακόπτης, με αποτέλεσμα να προκληθεί δυσλειτουργία του μοτέρ.

- Μην χειρίζεστε τον εξωτερικό καθρέφτη χρησιμοποιώντας τα χέρια αντί για τον διακόπτη του μοτέρ. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την δυσλειτουργία του καθρέπτη και των σχετικών μονάδων.
- Μην ψεκάζετε νερό υψηλής πίεσης απευθείας στον καθρέφτη κατά το πλύσιμο του οχήματος. Ο εξωτερικός καθρέφτης λειτουργεί ηλεκτρικά, οπότε ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά λόγω βλάβης της ηλεκτρικής μονάδας.
- Εάν ο καθρέφτης είναι παγωμένος και δεν κινείται κατά τη διάρκεια του χειμώνα, μην τον ρυθμίζετε με τη βία. Ρυθμίστε προσεκτικά τον καθρέφτη μετά την αφάίρεση του πάγου χρησιμοποιώντας στρέι αποπαγοποίησης ή μουσιάζοντας ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι σε ζεστό νερό και σκουπίζοντας με αυτό το παγωμένο σημείο.
- Μην ξύνετε τον πάγο ακόμη και αν η επιφάνεια του καθρέφτη είναι παγωμένη κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια του καθρέπτη.

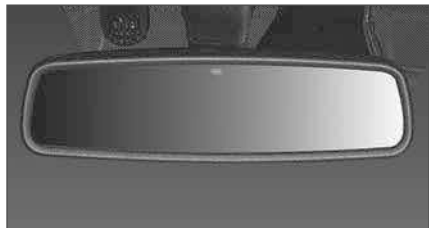
Εσωτερικός καθρέπτης

Ο εσωτερικός καθρέπτης μπορεί να ρυθμιστεί επάνω, κάτω ή πλευρικά για να έχετε την καλύτερη ορατότητα.

ECM καθρέπτης χώρου*

Ο καθρέφτης χώρου ECM («Ηλεκτρονικός Χρωμικός Καθρέφτης») ανιχνεύει αυτόματα το φως από ένα όχημα που ακολουθεί μέσω του αισθητήρα φωτός και μειώνει το ποσοστό αντανάκλασης του καθρέφτη για να αποτρέψει την αντανάκλαση του οδηγού.

- Για να ρυθμίσετε τη γωνία του εσωτερικού καθρέφτη, κρατήστε και μετακινήστε το σώμα του καθρέφτη με το χέρι σας προς τα πάνω, προς τα κάτω, αριστερά και δεξιά για να έχετε την καλύτερη οπίσθια θέαση.





Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι τελειώσατε την ρύθμιση του καθρέπτη πριν την οδήγηση.
- Ποτέ μην ρυθμίζετε τον καθρέπτη όταν οδηγείτε. Κάτι τέτοιο μπορεί να αποσπάσει την προσοχή του οδηγού, προκαλώντας ατύχημα.
- Εάν ο εσωτερικός καθρέφτης σπάσει, ο ηλεκτρολύτης στο εσωτερικό του καθρέφτη μπορεί να διαρρεύσει. Προσέξτε να μην αφήσετε αυτόν τον ηλεκτρολύτη να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας. Εάν ο ηλεκτρολύτης έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε τα αμέσως με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.



Προσοχή

Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, η αυτόματη αντιθαμβωτική λειτουργία του καθρέφτη χώρου ECM ενδέχεται να μην λειτουργεί.

- Εάν ο προβολέας ενός οχήματος που ακολουθεί δεν ακτινοβολείται απευθείας στον αισθητήρα ανίχνευσης φωτός
- Όταν το πίσω παράθυρο είναι πιο σκούρο
- Εάν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων (SBW) βρίσκεται στη θέση R (όπιοθεν) Αυτή τη στιγμή, η αυτόματη αντιθαμβωτική λειτουργία αναστέλλεται για να είναι εύκολη η αναγνώριση ενός αντικειμένου.

Εσωτερικός καθρέπτης χειροκίνητου τύπου



Ο εσωτερικός καθρέφτης οπισθοπορείας μπορεί να ρυθμιστεί προς τα πάνω, προς τα κάτω ή προς τα πλάγια για να έχετε την καλύτερη δυνατή θέαση, κρατώντας το σώμα του καθρέφτη με το χέρι σας.

Ρύθμιση με το χέρι Ημέρας / Νύχτας (Ⓐ)

Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τον καθρέφτη οπισθοπορείας πιέζοντας ή τραβώντας το μοχλό ρύθμισής του για να αποφύγετε την τύφλωση τη νύχτα λόγω άλλων οχημάτων πίσω σας.



Προειδοποίηση

- Για την ασφάλειά σας, ρυθμίστε τον καθρέφτη πριν απομακρυνθείτε από το όχημα.



Προσοχή

- Όταν δεν μπορείτε να δείτε το πίσω μέρος του οχήματός σας τη νύχτα, ρυθμίστε τον καθρέφτη οπισθοπορείας κρατώντας το σώμα του καθρέφτη και σπρώχνοντάς το ή τραβώντας το στην επιθυμητή γωνία, ώστε να εξασφαλίσετε καθαρή οπτική επαφή με το πίσω μέρος.

Καλοριφέρ και air conditioner



- ① Χειριστήρια Καλοριφέρ και A/C (Hypervisor πίνακας οργάνων)
- ② Αεραγωγοί (μπροστά κέντρο)
- ③ Αεραγωγοί (μπροστά πλευρικά)
- ④ Αισθητήρας ηλιακής ακτινοβολίας

- ⑤ Αισθητήρας εντοπισμού θαμπώματος παραπρίζ
- ⑥ Αεραγωγός στα πόδια
- ⑦ Αεραγωγός ποδιών του πίσω καθίσματος (κάτω μέρος του μπροστινού καθίσματος)
- ⑧ Πίσω αεραγωγός
- ⑨ Κεντρικοί αεραγωγοί αποπαγοποίησης
- ⑩ Πλευρικοί αεραγωγοί αποπαγοποίησης
- ⑪ Αισθητήρας εσωτερικής θερμοκρασίας

Ρύθμιση της κατεύθυνσης διανομής αέρα και μπλοκάρισμα της διανομής αέρα



3

- Ρυθμίστε τη διανομή αέρα Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της διανομής αέρα μετακινώντας το μοχλό λειτουργίας διανομής αέρα προς τα πάνω, προς τα κάτω, αριστερά και δεξιά.
- Ανοίξτε και κλείστε τους αεραγωγούς Εάν πατήσετε τον μοχλό λειτουργίας διανομής αέρα τελείωση στην κατεύθυνση κλεισίματος (☒), ο αεραγωγός κλείνει και ο αέρας δεν βγαίνει. Εάν πατήσετε την κατεύθυνση ανοίγματος (⤒), ο αέρας βγαίνει.

⚠ Προσοχή

- Μην τοποθετείτε μια ποτηροθήκη ή άλλες συσκευές στον πείρο του οδηγού αέρα της εξόδου αέρα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον πείρο του οδηγού αέρα ή σε άλλες σχετικές συσκευές.

Χειριστήριο κατανομής αέρα και ταχύτητας ανεμιστήρα πίσω



- Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατανομή αέρα μετακινώντας τον μοχλό ελέγχου κατανομής αέρα στον αεραγωγό προς τα επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά.



- Μπορείτε να κλείσετε τον αεραγωγό πατώντας τον μοχλό ελέγχου κατανομής αέρα τελείως προς την κατεύθυνση του βέλους.

Προφυλάξεις για την χρήση του καλοριφέρ και air conditioner

Αντικατάσταση ψυκτικού μέσου / λαδιού του A/C

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντικαταστήσει το ψυκτικό μέσο και το λάδι του κλιματιστικού με τα προϊόντα που πληρούν τα καθορισμένα πρότυπα και τη χωρητικότητα. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σύστημα του κλιματιστικού.

Τύπος Α

Ταξινόμηση	Προδιαγραφές	
	H/P	Non H/P
Προδιαγραφή	R-1234yf	
Χωρητικότητα ψυκτικού μέσου	800 ± 30g	600 ± 30g
Χωρητικότητα λαδιού	180 ± 10g	

Τύπος Β

Ταξινόμηση	Προδιαγραφές	
	H/P	Non H/P
Προδιαγραφή	R-134a	
Χωρητικότητα ψυκτικού μέσου	900 ± 30g	650 ± 30g
Χωρητικότητα λαδιού	180 ± 10g	



Προειδοποίηση

- Κατά την οδήγηση, επιλέξτε τη λειτουργία φρέσκου αέρα, εάν είναι δυνατόν, ή ανοίξτε το παράθυρο και αερίστε συχνά για να εισέρχεται φρέσκος αέρας. Εάν δεν το κάνετε αυτό, ο αέρας στο εσωτερικό του οχήματος μπορεί να είναι αποπνικτικός, προκαλώντας πνοκέφαλο ή ζάλη.
- Πρέπει να προσέξετε ότι εάν εισέλθουν καυσάρια, μπορεί να προκληθεί δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα.
- Όταν οδηγείτε σε περιοχή όπου μπορεί να εισέλθει σκόνη και καπνός, περάστε από την περιοχή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ανακύκλωσης και μεταβείτε στη λειτουργία φρέσκου αέρα για εξαρισμό.
- Μην κοιμάστε ή μην παραμένετε μέσα στο όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα ενώ λειτουργείτε το κλιματιστικό ή το καλοριφέρ με τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού ή του χειμώνα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ασφυξία λόγω έλλειψης οξυγόνου στο εσωτερικό του οχήματος.
- Ποτέ μην αφήνετε ένα βρέφος, ένα μικρό παιδί ή έναν ηλικιωμένο μόνο του στο όχημα, ακόμη και για μικρό χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του κατακαλόκαιρου. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος μπορεί να αυξηθεί, προκαλώντας κινδύνους όπως ασφυξία.
- Το φρέον είναι εύφλεκτο και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω διαρροής αερίου ή στατικού ηλεκτρισμού, γι' αυτό να είστε πολύ προσεκτικοί όταν χειρίζεστε το φρέον (R-1234yf).

 Προσοχή	 Προσοχή	 Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> Πριν οδηγήσετε το όχημα, ανοίξτε όλα τα παράθυρα για να ανανεωθεί σωστά ο αέρας στο εσωτερικό του οχήματος για την υγεία των επιβατών και ένα ευχάριστο εσωτερικό περιβάλλον. Ειδικότερα, εάν το όχημα έχει σταθμεύσει σε χώρο εκτεθειμένο σε άμεσο ηλιακό φως για μεγάλο χρονικό διάστημα, η θερμοκρασία στο εσωτερικό του οχήματος μπορεί να έχει αυξηθεί, με αποτέλεσμα να εκπέμπονται πτητικές οργανικές ενώσεις που είναι επιβλαβείς για τον ανθρώπινο οργανισμό. Μην βάζετε μπροστά τον κινητήρα ενώ λειτουργούν ηλεκτρικές συσκευές με υψηλό ηλεκτρικό φορτίο, όπως το κλιματιστικό και ο ανεμιστήρας. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να είναι δύσκολη η εκκίνηση του οχήματος. Όταν ανεβαίνετε συνεχώς σε δρόμο με μεγάλη κλίση, ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε το κλιματιστικό κάθε 3 έως 5 λεπτά. Μην αναμιγνύετε ψυκτικό λάδι με βάση το POE για τον συμπιεστή E με ψυκτικό λάδι με βάση το PAG. Κάτι τέτοιο θα προκαλέσει διάβρωση του μεταλλικού υλικού στο εσωτερικό του συμπιεστή E. 	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι λειτουργείτε το κλιματιστικό σε χαμηλή ταχύτητα, εάν χρησιμοποιήσετε ξανά το κλιματιστικό μετά από αρκετό διάστημα απραξίας. Εάν το κλιματιστικό δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, το λάδι στο συμπιεστή δεν κυκλοφορεί, προκαλώντας βλάβη. Όταν χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό αφού δεν το έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπάρχει μια μυρωδιά από την έξοδο αέρα. Σε αυτή την περίπτωση, ανοίξτε το παράθυρο και λειτουργήστε το κλιματιστικό για 20 έως 30 λεπτά για να εξαλειφθεί η μυρωδιά. Μην σβήνετε το αυτοκίνητο ξαφνικά κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού. Το μοτέρ του ανεμιστήρα σταματά ξαφνικά και ο κύρος ή ζεστός αέρας στον αγωγό συμπικνώνεται στον σωλήνα χωρίς να εκπέμπεται προς τα έξω, δημιουργώντας άσχημη μυρωδιά. Πριν σβήσετε το αυτοκίνητο, απενεργοποιήστε το κλιματιστικό και αφήστε τον αέρα στον αγωγό για 2 έως 3 λεπτά στη λειτουργία φρέσκου αέρα. Μην λειτουργείτε το air conditioner για πολύ ώρα με σταματημένο το αυτοκίνητο. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να υπερθερμανθεί ο κινητήρας και να προκληθεί βλάβη. Εάν δεν λειτουργεί το αυτοκίνητο, μην λειτουργείτε τον ανεμιστήρα για μεγάλη χρονική περίοδο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας. 	<ul style="list-style-type: none"> Λειτουργήστε το κλιματιστικό μία φορά την εβδομάδα σε εποχές εκτός του χειμώνα για την ομαλή κυκλοφορία του λαδιού στον συμπιεστή του κλιματιστικού και στα σχετικά εξαρτήματα. Αυτό βοηθάει να διατηρηθεί το air conditioner στην καλύτερη κατάσταση.

Χειριστήρια Καλοριφέρ και A/C



- ① Χειριστήρια θέρμανσης και A/C και διακόπτης χωρίς κουμπιά
- ② Διακόπτης εναλλαγής για το καλοριφέρ και το A/C
- ③ Διακόπτης εναλλαγής στην οθόνη χωρίς κουμπιά
- ④ Διακόπτης αντιθαμβωτικού
- ⑤ Διακόπτης θερμαντικού τζαμιών
- ⑥ Διακόπτης θέρμανσης οδηγού
- ⑦ Ένδειξη ενεργής θέρμανσης / εξαερισμού καθίσματος οδηγού
- ⑧ Διακόπτης εξαερισμού οδηγού
- ⑨ Κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας πλευράς οδηγού
- ⑩ Ένδειξη θερμοκρασίας πλευράς οδηγού
- ⑪ Διακόπτης λειτουργίας κυκλοφορίας αέρα (λειτουργία DEF)
- ⑫ Διακόπτης λειτουργίας κυκλοφορίας αέρα (λειτουργία VENT)
- ⑬ Διακόπτης λειτουργίας κυκλοφορίας αέρα (λειτουργία FOOT)
- ⑭ Διακόπτης ελέγχου ποσότητας αέρα
- ⑮ Ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα
- ⑯ Διακόπτης ελέγχου θερμοκρασίας πλευράς συνοδηγού
- ⑰ Ένδειξη θερμοκρασίας πλευράς συνοδηγού
- ⑱ Διακόπτης θερμαντήρα καθίσματος συνοδηγού
- ⑲ Ένδειξη ενεργής θέρμανσης / εξαερισμού καθίσματος συνοδηγού
- ⑳ Διακόπτης εξαερισμού καθίσματος συνοδηγού
- ㉑ Διακόπτης ανακυκλοφορίας αέρα
- ㉒ Διακόπτης ON/OFF καλοριφέρ και A/C
- ㉓ Διακόπτης λειτουργίας AUTO
- ㉔ Διακόπτης A/C
- ㉕ Διακόπτης λειτουργίας θέρμανσης
- ㉖ Διακόπτης SYNC (για να συγχρονιστεί με την καθορισμένη θερμοκρασία της πλευράς του οδηγού)

Ανοίγοντας και κλείνοντας το καλοριφέρ και το A/C

Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη OFF (1) για να σβήσετε το καλοριφέρ και το air conditioner.

- Καλοριφέρ & A/C OFF: Εμφανίζεται το λευκό σύμβολο
- Καλοριφέρ & A/C ON: Εμφανίζεται το γκρι σύμβολο



Σημείωση

- Το καλοριφέρ και air conditioner θα λειτουργήσει στην προηγούμενη συνθήκη λειτουργίας που ήταν όταν το είχατε πάλι ανοικτό.
- Όταν το καλοριφέρ και air conditioner είναι σβηστά, ακουμπήστε τον σχετικό διακόπτη λειτουργίας για να τα ανοίξετε.

Έλεγχος Θερμοκρασίας Πλευράς Οδηγού / Συνοδηγού

Για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία, ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας πλευράς οδηγού / συνοδηγού (1).

- Η καθορισμένη θερμοκρασία υποδεικνύεται στο κέντρο του διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας (2).
- Όταν ανάβει η ένδειξη (SYNC) συγχρονισμού της θερμοκρασίας του καθίσματος του οδηγού (3) (εμφανίζεται το λευκό σύμβολο), η καθορισμένη θερμοκρασία για το κάθισμα του οδηγού και του συνοδηγού αλλάζονται το ίδιο.
- Όταν χειρίζεστε τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας, οι τιμές προσαύξησης είναι:
 - 0.5°C σε κάθε άγγιγμα.



Σημείωση

- Το ελαφρύ άγγιγμα του διακόπτη AUTO στη χειροκίνητη λειτουργία αλλάζει το σύστημα ελέγχου κλιματισμού στη λειτουργία AUTO και οι λειτουργίες του κλιματισμού ελέγχονται αυτόματα με βάση τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC Off)

Για να ρυθμίσετε ανεξάρτητα τη ρυθμισμένη θερμοκρασία για το κάθισμα του οδηγού και το κάθισμα του συνοδηγού, ενεργήστε ως εξής.

- Σβήστε την ένδειξη συγχρονισμού (①) (εμφανίζεται το γκρι σύμβολο) ακουμπώντας ελαφρά τον διακόπτη συγχρονισμού θερμοκρασίας του οδηγού (SYNC) και τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας συνοδηγού.
 - Ένδειξη συγχρονισμού (SYNC) ενεργή: Εμφανίζεται το λευκό σύμβολο
 - Ένδειξη συγχρονισμού (SYNC) ανενεργή: Εμφανίζεται το γκρι σύμβολο



Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC On)

Αγγίξτε ελαφρά τον διακόπτη συγχρονισμού καθορισμένης θερμοκρασίας του οδηγού (SYNC) για να ανάψετε το φως συγχρονισμού (εμφανίζεται το λευκό σύμβολο) (①). Τότε η ρυθμισμένη θερμοκρασία του καθίσματος του συνοδηγού θα ακολουθεί τη θερμοκρασία του καθίσματος του οδηγού.

Σημείωση

- Ανάλογα με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία στο κάθισμα του οδηγού, το air conditioner ON/OFF, η διανομή αέρα και η λειτουργία πτηγής αέρα ρυθμίζονται αυτόματα:
 - Ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας (LO): A/C ON, λειτουργία FACE, λειτουργία ανακυκλωφορίας
 - Ρύθμιση υψηλής θερμοκρασίας (HI): A/C OFF, λειτουργία FOOT, λειτουργία φρέσκου αέρα



Λειτουργία AUTO

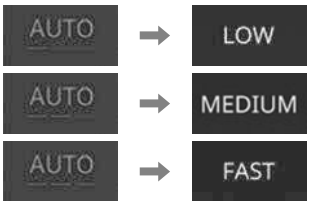
Για να μπείτε στην λειτουργία AUTO, χειριστείτε ως εξής, έχοντας τον κινητήρα σε λειτουργία.

- Ακουμπήστε σύντομα τον διακόπτη AUTO (①).
 - Ενεργή λειτουργία AUTO: Εμφανίζεται το λευκό σύμβολο
 - Ανενεργή λειτουργία AUTO: Εμφανίζεται το γκρι σύμβολο
- Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία ακουμπώντας ελαφρά τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας.



Σημείωση

- Στη λειτουργία AUTO, η ταχύτητα του ανεμιστήρα, η κατανομή του αέρα κ.λπ. ρυθμίζονται αυτόματα ανάλογα με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, τη θερμοκρασία του χώρου και την εξωτερική θερμοκρασία.
- Πατώντας τον διακόπτη επιλογής πηγής αέρα, τον διακόπτη ταχύτητας ανεμιστήρα, τον διακόπτη λειτουργίας διανομής αέρα, τον διακόπτη του A/C ή της απόψεων στην αυτόματη λειτουργία απενεργοποιεί την αυτόματη λειτουργία και το σύστημα εισέρχεται στη χειροκίνητη λειτουργία.
- Η λειτουργία AUTO μπορεί να οριστεί σε 3 βίβατα.
- Πως να ορίσετε την λειτουργία AUTO
 - Όταν ακουμπάτε σύντομα τον διακόπτη: Η ρύθμιση αλλάζει σε σειρά FAST → MEDIUM → LOW → FAST (γρήγορο, μέτριο, χαμηλό, γρήγορο).
 - Όταν ακουμπάτε και κρατάτε τον διακόπτη: Εμφανίζεται μία οθόνη ρυθμίσεων όπου μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα 3 επίπεδα (FAST / MEDIUM / LOW).
- Η κατάσταση της ρύθμισης υποδεικνύεται από τις μπάρες κάτω από τον διακόπτη AUTO.



Χειροκίνητη λειτουργία

Με τον κινητήρα σε λειτουργία, χειριστείτε ως ακολούθως:

- Ακουμπήστε τον διακόπτη ON/ OFF (1).
- Ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία ακουμπώντας ελαφρά τον διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας (2).
 - Εμφανίζεται η παρούσα καθορισμένη θερμοκρασία (3).
- Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ελέγχου ανεμιστήρα - (μείωση ταχύτητας ανεμιστήρα) / + (αύξηση ταχύτητας ανεμιστήρα) (4) για να ορίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά ένα βήμα τη φορά.
 - (Εμφανίζεται η παρούσα ταχύτητα ανεμιστήρα (5).)
- Ακουμπήστε ελαφριά τον διακόπτη λειτουργίας κατανομής αέρα για να επιλέξετε την λειτουργίας κατανομής αέρα που θέλετε. (Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερες από μία λειτουργίας κατανομής αέρα).
 - Διακόπτης λειτουργίας DEF (6)
 - Διακόπτης λειτουργίας VENT (7)
 - Διακόπτης λειτουργίας FOOT (8)
- Πατήστε τον διακόπτη επιλογής πηγής αέρα για να αλλάξετε ανάμεσα στις λειτουργίες φρέσκου αέρα και ανακυκλοφορίας αέρα.
 - Λειτουργία ανακυκλοφορίας:
 - Λειτουργία φρέσκου αέρα:
- Για να χρησιμοποιήσετε το air conditioner ακουμπήστε ελαφριά το κουμπί του air conditioner (9).



Προειδοποίηση

- Αποφύγετε τη χρήση της λειτουργίας ανακυκλοφορίας για περισσότερο χρόνο από όσο χρειάζεται. Η παραταταμένη χρήση της λειτουργίας ανακυκλοφορίας μπορεί να προκαλέσει πονοκεφάλους και υπνηλία λόγω έλλειψης οξυγόνου στην καμπίνα. Μπορεί επίσης να προκαλέσει ομίχλη στα παράθυρα, καθιστώντας αδύνατο να δείτε το περιβάλλον σας, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε απυχήματα.
- Προσέξτε να μην αφήσετε τα καυσαέρια να εισέλθουν στο χώρο της καμπίνας. Υπάρχει κίνδυνος δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα.
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ανακυκλοφορίας όταν οδηγείτε σε περιοχές όπου είναι πιθανό να εισέλθει σκόνη, αιθαλή κ.λπ. στην καμπίνα. Στη συνέχεια, μεταβείτε στη λειτουργία φρέσκου αέρα για εξαρισμό.

Σημείωση

- Το ελαφρύ πάτημα του διακόπτη AUTO στη χειροκίνητη λειτουργία αλλάζει το σύστημα ελέγχου κλιματισμού στη λειτουργία AUTO και οι λειτουργίες του κλιματισμού ελέγχονται αυτόματα με βάση τη ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Κατανομή Αέρα

Ακουμπήστε ελαφριά τον διακόπητη λειτουργίας κατανομής αέρα για να επιλέξετε την λειτουργίας κατανομής αέρα που θέλετε. (Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερες από μία λειτουργίας κατανομής αέρα και η επιλεγμένη λειτουργία υποδεικνύεται με ένα λευκό σύμβολο).



- Λειτουργία DEF (1)
Φυσάει αέρα προς την κατεύθυνση των τζαμιών του παρμπρίζ και των πορτών (τυπικές ρυθμίσεις για ξεπάγωμα και ξεθάμπωμα)
- Λειτουργία VENT (2)
Ο αέρας κατευθύνεται προς το πρόσωπο (τυπικές ρυθμίσεις για την ψύξη)
- Λειτουργία FOOT (3)
Φυσάει αέρα προς την κατεύθυνση των ποδιών του οδηγού ή/και του συνοδηγού (τυπικές ρυθμίσεις για θέρμανση)

Σημείωση

- Όταν η διανομή αέρα είναι ρυθμισμένη στη λειτουργία ποδιών (FOOT), διοχετεύεται λίγος αέρας προς την κατεύθυνση του παρμπρίζ και των παραθύρων των θυρών για να αποφευχθεί η συσσώρευση υγρασίας στο παρμπρίζ.

Ενεργοποιώντας τον θερμαντήρα των τζαμιών

- Όταν εμφανίζεται παγετός ή ομίχλη στο παράθυρο, ο θερμαντήρας τζαμιών μπορεί να ενεργοποιηθεί για την απομάκρυνσή της.
- Για να ενεργοποιήσετε τον θερμαντήρα των τζαμιών, ακουμπήστε ελαφριά τον διακόπητη θερμαντικό τζαμιών (1). (Το θερμαντικό τζαμιών λειτουργία για περίπου 12 λεπτά και το σύμβολο αλλάζει σε πορτοκαλί.)
• Για να απενεργοποιήσετε τον θερμαντήρα των τζαμιών, ακουμπήστε ελαφριά τον διακόπητη θερμαντικού τζαμιών (1) πάλι. (Το θερμαντικό τζαμιών σταματάει να λειτουργεί και το σύμβολο αλλάζει σε λευκό.)





Σημείωση

- Ο θερμαντήρας των τζαμιών λειτουργεί μόνο όταν είναι ενεργός ο κινητήρας.
- Όταν ενεργοποιείται ο θερμαντήρας των τζαμιών, ο θερμαντήρας του πίσω παρμπρίζ και ο θερμαντήρας των εξωτερικών καθρεπτών λειτουργούν ταυτόχρονα.
- Εάν ο θερμαντήρας των τζαμιών μπει σε λειτουργία τάλι μέσα σε 10 λεπτά αφού ολοκληρώσει την λειτουργία των 12 λεπτών, θα λειτουργήσει για περίπου 6 λεπτά.

Πώς να Αφυγράνετε το Τζάμι των Παραθύρων

- Ακουμπήστε ελαφριά τον διακόπτη του αποπταγοποιητή και αντιθαμβωτικού (1). (Το σύμβολο αλλάζει σε πορτοκαλί.)
- Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ταχύτητας ανεμιστήρα - (μείωση ταχύτητας ανεμιστήρα) / + (αύξηση ταχύτητας ανεμιστήρα) (2).
- (Εμφανίζεται η παρούσα ταχύτητα ανεμιστήρα (3).)
- Για να απομακρύνετε γρήγορα την υγρασία από τα παράθυρα, ρυθμίστε τον ανεμιστήρα σε υψηλή ταχύτητα.
- Για να ξεπαγώσετε την εξωτερική πλευρά του παραθύρου, ορίστε υψηλή θερμοκρασία.



Προειδοποίηση

- Εάν βρέχει ή έχει υγρασία, αλλάζετε τον διακόπτη επιλογής πηγής αέρα σε λειτουργία φρέσκου αέρα και βάλτε την κατανομή αέρα προς το παρμπρίζ. Σε συνθήκες βροχής ή έντονης υγρασίας, μπορεί να εμφανιστεί ομίχλη στα παράθυρα καθώς και στο παρμπρίζ, ακόμη και αν ο κλιματισμός είναι ενεργοποιημένος. Εάν συμβεί αυτό, η οδήγηση είναι επικινδυνή λόγω της κακής μετωπικής και πλευρικής ορατότητας.

Προφυλάξεις

- Αποφύγετε την υπερβολική χρήση του Α/Κ με τον αποπταγοποιητή και το σύστημα αντιθαμβωτικής προστασίας αναμμένο και την διανομή αέρα να έχει ρυθμιστεί στο χώρο των ποδιών ή στο χώρο των ποδιών και το παρμπρίζ. Διαφορετικά, η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου μπορεί να προκαλέσει ομίχλη στο εξωτερικό μέρος του παρμπρίζ. Εάν συμβαίνει αυτό, χρησιμοποιήστε τους υαλοκαθαριστήρες για να καθαρίσετε αμέσως την ομίχλη στο παρμπρίζ και αλλάξτε τη λειτουργία διανομής αέρα σε λειτουργία εξαερισμού (προς το πρόσωπο) για να ελαχιστοποιήσετε τη διαφορά θερμοκρασίας.
- Φροντίστε να αφαιρέστε τυχόν ξένα υλικά όπως χιόνι και φύλλα στις εισαγωγές αέρα για να αποφύγετε το θόλωμα των παραθύρων, ειδικά το χειμώνα και το καλοκαίρι.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> Το άγγιγμα του διακόπτη ξεπαγώματος και απόψυξης (1) ενεργοποιεί αυτόματα το κλιματιστικό και το θέτει σε λειτουργία φρέσκου αέρα και ταχύτητα ανεμιστήρα ήσυ επιπέδου. Αν αγγίξετε ξανά τον διακόπτη, το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση. Για να αποφύγετε το κανονικό θόλωμα του παρμπρίζ, συνιστάται να θέσετε το διακόπτη επιλογής πηγής αέρα (3) στη λειτουργία φρέσκου αέρα.

Αυτόματο Σύστημα Ξεθαμπώματος (ADS)

To ADS (Auto Defogger System) είναι μια βιοηθητική συσκευή που επιτρέπει την ασφαλή οδήγηση αφαιρώντας αυτόματα την ομίχλη όταν ανιχνεύεται ομίχλη στο εσωτερικό παρμπρίζ, ενώ το καλοριφέρ και το A/C είναι σε λειτουργία.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση του αυτόματου αντιθαμβωτικού

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (5) → Climate → Dehumidification → ON ή OFF.



Βήματα για να ενεργοποιήσετε το αυτόματο αντιθαμβωτικό

Όσο υψηλότερη είναι η υγρασία, τόσο υψηλότερο είναι το επίπεδο λειτουργίας του αυτόματου αντιθαμβωτικού. Για παράδειγμα, εάν το επίπεδο λειτουργίας 1 δεν βοηθάει, το επίπεδο λειτουργίας αλλάζει διαδοχικά από το επίπεδο 2 στο επίπεδο 4 μέχρι να ελεγχθεί σωστά η υγρασία.

- Βήμα 1 - Ανοίξτε την λειτουργία φρέσκου αέρα
- Βήμα 2 - Ανοίξτε το A/C
- Βήμα 3 - Κατευθύνετε τον αέρα προς το παρμπρίζ
- Βήμα 4 - Αυξήστε την ροή του αέρα προς το παρμπρίζ



Προειδοποίηση

- Μην αλλάζετε σε λειτουργία ανακυκλωφορίας όσο λειτουργεί το αυτόματο σύστημα ξεθαμπώματος. Η αποτελεσματικότητα της απομάκρυνσης της υγρασίας μειώνεται, καθιστώντας δυσκολότερη την ασφαλή όραση, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Μην αφαιρείτε με δύναμη το κάλυμμα του αισθητήρα στην επάνω πλευρά του παρμπρίζ. Ο αισθητήρας ανιχνευσης θαμπώματος AUTO μπορεί να υποστεί ζημιά κατά την αφαίρεση του καλύμματος.

Αυτόματο Στέγνωμα Air Conditioner (After-Blow)

Αυτή η λειτουργία μειώνει την οσμή του κλιματιστικού με την αυτόματη εκκίνηση του μοτέρ του ανεμιστήρα μετά από 30 λεπτά, εάν το κλιματιστικό έχει λειτουργήσει για ορισμένο χρονικό διάστημα, και στη συνέχεια την απενεργοποίηση του για να στεγνώσει το νερό στον εναλλάκτη θερμότητας.

- Ρυθμίσεις για να στεγνώσει το air conditioner

Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (⚙️) → Climate → After Blow → ON ή OFF.



- Κατάσταση οχήματος κατά την λειτουργία
 - Επιλογή πηγής αέρα: λειτουργία φρέσκου αέρα
 - Διακόπτης λειτουργίας κυκλοφορίας αέρα: λειτουργία ποδιών
 - Ταχύτητα ανεμιστήρα: 4 επίπεδο
 - Χρόνος λειτουργίας: 10 λεπτά

Προφυλάξεις

- Εάν δεν υπάρχει αρκετή στάθμη μπαταρίας, ενδέχεται να μην λειτουργήσει για να αποτρέψει την αποστράγγιση της μπαταρίας.
- Δεν λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από τους 15°C.
- Η λειτουργία αυτόματου στεγνώματος του air conditioner είναι απενεργοποιημένη από το εργοστάσιο. Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτόματου στεγνώματος του air conditioner, κάντε ορισμό της λειτουργίας από τον πίνακα ελέγχου hypervisor.

3

Μέγιστη Λειτουργία A/C

Εάν ακουμπήσετε και κρατήσετε τον διακόπτη του air conditioner (1) ενώ λειτουργεί το καλοριφέρ και το air conditioner, η λειτουργία MAX (μέγιστο) του air conditioner θα λειτουργήσει ως εξής.

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 18°C (2)
- Ροή αέρα: 8-ταχύτητες (3)
- Ανακυκλοφορία (4)
- Κατανομή αέρα: ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ (5)

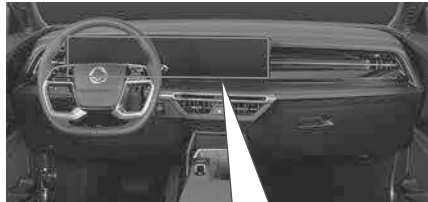


Ακουμπήστε τον διακόπτη του air conditioner (1) σύντομα για να σβήσετε την λειτουργία MAX του air conditioner.

Hypervisor (HVC)

Πίνακας hypervisor

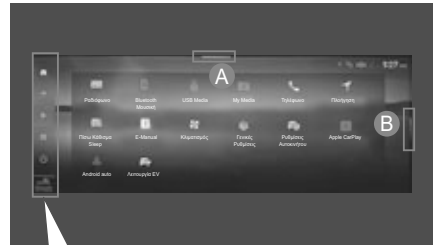
- Ο πίνακας ελέγχου hypervisor είναι μια πανοραμική οθόνη που συνδυάζει έναν πίνακα οργάνων 12,3 ίντσών με ένα σύστημα πλοιήγησης 12,3 ίντσών.
- Η οθόνη πλοιήγησης σας επιτρέπει να χειρίζεστε την πλοιήγηση και τα πολυμέσα, τις ρυθμίσεις του οχήματος, τη θέρμανση και το κλιματιστικό, χωρίς κουμπιά και πολλά άλλα.



A 12.3" πίνακας οργάνων

B 12.3" πλοιήγηση (μαζί με ταμπλό οργάνων)

Ονόματα των τμημάτων του πίνακα οργάνων hypervisor



- Διακόπτης ελέγχου κύριου μενού
 - Διακόπτης λειτουργίας πλοιήγησης
 - Διακόπτης λειτουργίας μέσων
 - Διακόπτης ελέγχου "Κλίματος" καλοριφέρ και A/C
 - Διακόπτης "Οχήματος" χωρίς κουμπιά
 - Ένδειξη ON/OFF αερόσακου συνοδηγού.
- A Επάνω κύλιση
B Κύλιση αναδυόμενου ελέγχου καλοριφέρ και A/C

Χειριστήρια Κύριου Μενού



Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη Ελέγχου Κύριου Μενού (A) για να εμφανιστούν οι διακόπτες (B) που σας επιτρέπουν να ρυθμίσετε το αυτοκίνητό σας και που αναφέρονται λεπτομερώς παρακάτω.

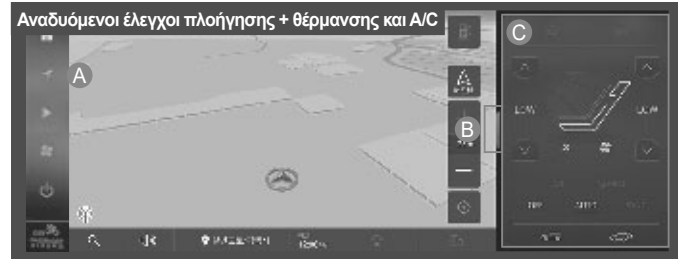
- Ραδιόφωνο
- Bluetooth μουσική
- USB Media
- My Media
- Τηλέφωνο
- Πλοήγηση
- Πίσω Κάθισμα sleep
- E-Manual
- Κλιματισμός
- Γενικές ρυθμίσεις
- Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου
- CarPlay
- Android auto
- Λειτουργία EV

Πλοήγηση



3

Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη λειτουργίας πλοήγησης (A) για να ενεργοποιήσετε την πλοήγηση.



Ακουμπώντας τα αναδύμενα κουμπιά κύλισης του καλοριφέρ και air conditioner (A) στην διάρκεια της πλοήγησης, εμφανίζεται ο πίνακας ελέγχου του καλοριφέρ και του air conditioner (C).

Μέσα



Ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπη λειτουργίας μέσων (A) για να χειριστείτε τα στοιχεία που έχουν σχέση με τα μέσα.

Τα στοιχεία είναι τα εξής:

- Ραδιόφωνο
- USB Media
- USB Video
- USB Photo
- Bluetooth Μουσική
- My Media
- My Video
- My Photo
- Τηλέφωνο

Χειριστήριο καλοριφέρ και A/C



Μπορείτε να χειριστείτε το καλοριφέρ και το air conditioner ακουμπώντας ελαφρά τον διακόπη ελέγχου του καλοριφέρ και του air conditioner (A) και μετά ακουμπώντας "Climate" (B).

Πίνακας χωρίς κουμπιά



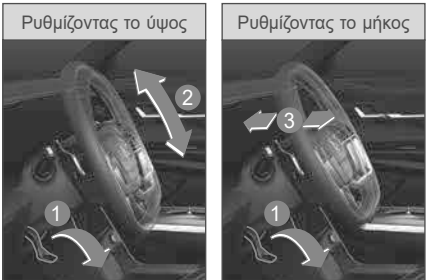
Μπορείτε να χειριστείτε τον διακόπτη χωρίς κουμπιά ακουμπώντας ελαφρά τον διακόπτη θερμοστάτη του καλοριφέρ και του air conditioner (Α) και μετά ακουμπώντας "Vehicle" (Β).

Τα στοιχεία χωρίς κουμπιά είναι:

- Διακόπτης αντιθαμβωτικού
- Διακόπτης θερμαντικού τζαμιών
- Διακόπτης θέρμανσης τιμονιού
- Διακόπτης επιλογής πηγής αέρα
- Διακόπτης για το άνοιγμα / κλείσιμο πίσω πόρτας
- Διακόπτης ύψους προβολέων
- Διακόπτης DRIVE MODE
- Διακόπτης ON / OFF συστήματος εντοπισμού εμποδίου μπροστά
- Διακόπτης AUTO HOLD
- Διακόπτης HDC
- Διακόπτης ESC OFF
- Διακόπτης Οθόνης Περιμετρικής Θέασης
- Διακόπτης ισοστάθμισης δέσμης

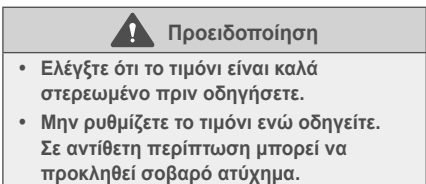
Τιμόνι

Ρυθμίζοντας το ύψος / μήκος του τιμονιού



- Πλέστε κάτω τον μοχλό ελέγχου του τηλεσκοπικού / ανακλινόμενου τιμονιού (1).
- Ρυθμίστε την θέση του τιμονιού προς τα επάνω και προς τα κάτω (2) και μπροστά και πίσω (3) κατάλληλα.
- Σηκώστε τον μοχλό ελέγχου του τηλεσκοπικού / ανακλινόμενου τιμονιού (1) επάνω.

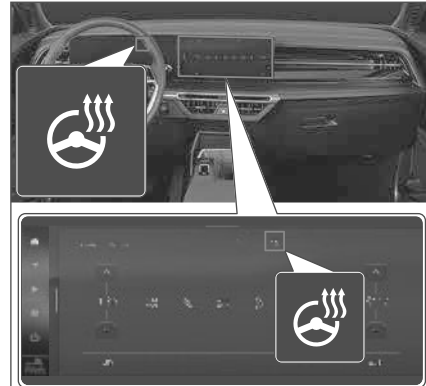
Μετά την ρύθμιση του τιμονιού, ελέγχτε ότι το τιμόνι έχει αισφαλίσει καλά.



Προσοχή

- Μη στρέφετε το τιμόνι προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά μέχρι τέλους και μη διατηρείτε τη θέση αυτή για 10 δευτερόλεπτα ή περισσότερο με τον κινητήρα σε λειτουργία. Εάν το κάνετε μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σύστημα υδραυλικού τιμονιού λόγω υπερφόρτωσης.
- Το χειμώνα (-10°C ή λιγότερο), η εκκίνηση του οχήματος αμέσως μετά την εκκίνηση του κινητήρα, ενώ το υγρό υδραυλικού τιμονιού είναι κρύο, μπορεί μερικές φορές να προκαλέσει στιγμιαία καθυστέρηση στο υδραυλικό τιμόνι, γι' αυτό φροντίστε να αφήσετε τον κινητήρα να δουλέψει σωστά στο ρελαντί πριν ξεκινήσετε.

Θερμαντήρας τιμονιού*



- Για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση του τιμονιού, πατήστε το διακόπτη θέρμανσης του τιμονιού ενώ ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Η ένδειξη λειτουργίας στον πίνακα οργάνων ανάβει.
- Για να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση του Τιμονιού, πατήστε πάλι το διακόπτη Θέρμανσης του Τιμονιού. Η ένδειξη λειτουργίας στον πίνακα οργάνων σβήνει.

Προσοχή

- Μην τοποθετείτε ένα κουμπί υποβοήθησης στο τιμόνι. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον θερμαντήρα του τιμονιού και να εμποδίσει την ασφαλή οδήγηση.

Σημείωση

- Η κατάσταση του διακόπτη θέρμανσης τιμονιού διατηρείται ακόμα και αν ο κινητήρας σβήσει και ξανανοίξει.

Κόρνα

Η προειδοποιητική κόρνα ηχεί όσο πατιέται η κόρνα.

Προσοχή

- Η χρήση της κόρνας μπορεί να τρομάξει τους πεζούς. Όταν είναι απαραίτητο να την χρησιμοποιείτε προσεκτικά.

Σύστημα πληροφόρησης και ψυχαγωγίας (Infotainment)

Smart audio*



Προσοχή

- Το Android auto και το Car Play στο όχημα ενδέχεται να μην υποστηρίζονται ή ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι συμβατές σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά της εκάστοτε συσκευής.
- Η σύνδεση των σχετικών συσκευών με το όχημα ενδέχεται να μην υποστηρίζεται ή ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι συμβατές σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά της σχετικής συσκευής αναπαραγωγής βίντεο ή MP3.
- Η μέθοδος χρήσης μπορεί να είναι διαφορετική ή η σύνδεση με το όχημα μπορεί να μην υποστηρίζεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά της σχετικής συσκευής Bluetooth.



Προσοχή

- Ορισμένες συσκευές αποθήκευσης USB και κάρτες SD ενδέχεται να μην είναι συμβατές με τη σχετική συσκευή στο όχημα. Η χρήση μη συμβατής κάρτας μνήμης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σχετική συσκευή στο όχημα, στην κάρτα μνήμης ή στα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα μνήμης.

Σημείωση

- Για λεπτομερείς εξηγήσεις σχετικά με το σύστημα infotainment του όχηματος, συμπεριλαμβανομένων του smart audio, του AV / Πλοήγησης και των υποδοχών για πολυμέσα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται ξεχωριστά.
- Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε μια εξωτερική συσκευή στο σύστημα infotainment του όχηματος, συμπεριλαμβανομένων του smart audio, της AV / Πλοήγησης και των υποδοχών για πολυμέσα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της αντίστοιχης συσκευής για τον τρόπο σύνδεσης και χρήσης της εν λόγω συσκευής.



Προειδοποίηση

- Η οθόνη της πίσω κάμερας δεν λειτουργεί κατά την ενημέρωση λογισμικού. Σταματάτε πάντα το όχημα για να ενημερώσετε το λογισμικό και μην οδηγείτε το όχημα μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση.
- Να είστε προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν, καθώς το πίσω εμπόδιο μπορεί να κρύβεται από τα προειδοποιητικά μηνύματα και τις κατευθυντήριες γραμμές στάθμευσης, εάν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα οπίσθιας κάμερας.
- Το smart audio διαθέτει οθόνη αφής 12,3 ίντσών και τέσσερα κουμπιά, ενώ ο χειρισμός του γίνεται με τα κουμπιά στο τιμόνι.
- Η θύρα USB σάς επιτρέπει να συνδέετε εξωτερικές συσκευές στην υποδοχή πολυμέσων.
- Υποστηρίζονται οι ακόλουθες εφαρμογές, συμπεριλαμβανομένων των Bluetooth και της κάμερας οπισθοπορείας: Android Auto (για συσκευή Android) και CarPlay (για συσκευή iOS). (Οι συσκευές iOS μπορούν να φορτίσουν μέσω της θύρας USB.)
- Οι πληροφορίες λειτουργίας του smart audio εμφανίζονται στον πίνακα οργάνων.

Προσοχή

- Κατά τη διάρκεια της οδήγησης, το βίντεο δεν υποστηρίζεται και υποστηρίζεται μόνο ο ήχος για λόγους ασφαλείας. Όταν το όχημα σταματήσει, το βίντεο υποστηρίζεται ξανά.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηχοσύστημα για πολύ ώρα με σβηστό τον κινητήρα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας του αυτοκινήτου.

AV / Πλοήγηση*

- Ο χειρισμός των συστημάτων AV / Πλοήγησης μπορεί να γίνει με την ηλεκτροστατική οθόνη αφής 12,3 ίντσών και τα κουμπιά στο τιμόνι (με υποστήριξη φωνητικής αναγνώρισης).
- Η θύρα USB (iPod, iPhone, iPad) σάς επιτρέπει να συνδέετε εξωτερικές συσκευές στην υποδοχή πολυμέσων.
- Δείχνει την κατάσταση ελέγχου ανάλογα με τη λειτουργία της θέρμανσης και του κλιματιστικού για να βελτιώσει την οπτική άνεση του οδηγού.
 - Δεν μπορεί να γίνει χειρισμός του καλοριφέρ και του air conditioner από την οθόνη αφής.
- Οι υποστηριζόμενες λειτουργίες περιλαμβάνουν: Bluetooth, κάρτα micro SD (πλοήγηση), κάμερα οπισθοπορείας καθώς και Android Auto (για συσκευή Android) και CarPlay (για συσκευή iOS). (Οι συσκευές iOS μπορούν να φορτίσουν μέσω της θύρας USB.)
- Ορισμένες πληροφορίες λειτουργίας του AV / Πλοήγησης εμφανίζονται στον πίνακα οργάνων.

Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες που σχετίζονται με την πλοήγηση και το βίντεο αφού σταματήσετε ή σταθμεύσετε το όχημα σε ασφαλές σημείο για ασφαλή οδήγηση.

Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε το σύστημα AV / Πλοήγηση για πολύ ώρα με σβηστό τον κινητήρα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας του αυτοκινήτου.

Προειδοποίηση

- Η οθόνη της πίσω κάμερας δεν λειτουργεί κατά την ενημέρωση λογισμικού. Σταματάτε πάντα το όχημα για να ενημερώσετε το λογισμικό και μην οδηγείτε το όχημα μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση.
- Να είστε προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν, καθώς το πίσω εμπόδιο μπορεί να κρύβεται από τα προειδοποιητικά μηνύματα και τις κατευθυντήριες γραμμές στάθμευσης, εάν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα οπίσθιας κάμερας.

Υποδοχές για πολυμέσα



Με την θύρα USB μπορείτε να συνδεθείτε σε εξωτερική μουσική / μονάδες αναπαραγωγής βίντεο όπως μία μνήμη USB και ένα iPod στο αυτοκίνητο.

⚠ Προσοχή

- Ορισμένες μνήμες USB και μονάδες εξωτερικής μουσικής / αναπαραγωγής βίντεο να μην παίζουν μέσω της θύρας USB.

Χειρισμός από το τιμόνι



- ① Κουμπί Bluetooth hands-free
- ② Κουμπί φωνητικής αναγνώρισης
- ③ Κουμπί σίγασης / Μοχλός ελέγχου έντασης ήχου
- ④ Μοχλός αναζήτησης μέσου (SEEK)
- ⑤ Κουμπί επιλογής λειτουργίας
- ⑥ Κουμπί LDW/LKA SET

Bluetooth hands-free

Μπορείτε να συνδέσετε και να χρησιμοποιήστε το κινητό σας τηλέφωνο στο αυτοκίνητο μέσω του Bluetooth.

Σημείωση

- Για λεπτομερείς εξηγήσεις σχετικά με το Bluetooth hands-free, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που παρέχεται ξεχωριστά.

Κουμπί φωνητικής αναγνώρισης

Αυτή η βολική λειτουργία σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε διάφορες λειτουργίες του συστήματος infotainment μέσω φωνητικής αναγνώρισης.

Σημείωση

- Όταν συνδέσετε ένα καλώδιο USB στο τηλέφωνό σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την φωνητική αναγνώριση μέσω Android Auto ή Apple CarPlay.

MUTE Σίγαση

- Πατώντας το κουμπί Σίγαση με ενεργοποιημένο το ηχοσύστημα απενεργοποιείται η έξοδος φωνής. Πατώντας το ξανά ενεργοποιείτε την έξοδο φωνής.
- Πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί Mute (Σίγαση) με το ηχοσύστημα ενεργοποιημένο, απενεργοποιείται το ηχοσύστημα.

⊕ Ελέγχοντας την ένταση του ήχου

Αυξάνει ή χαμηλώνει την ένταση του ήχου.

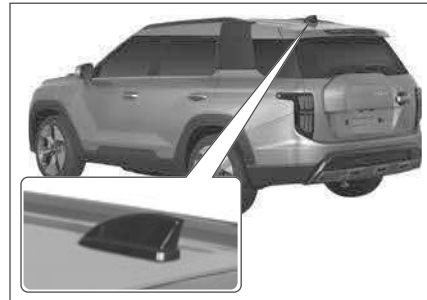
◇ Αναζήτηση μέσου (SEEK)

Ταξινόμηση	Πατήστε πάνω/κάτω το μοχλό SEEK	Πατήστε πάνω/κάτω και κρατήστε το μοχλό SEEK
Όταν παίζει στην οθόνη μέσου	Παίζει το προηγούμενο / επόμενο τραγούδι	Μετακινείται στην προηγούμενη / επόμενη λίστα τραγουδιών (Διατηρείται η παρούσα αναπαραγωγή)
Όταν παίζει σε μία οθόνη διαφορετική από την οθόνη του μέσου	Παίζει το επόμενο / προηγούμενο τραγούδι	Μετακινείται στην προηγούμενη / επόμενη λίστα τραγουδιών (Διατηρείται η παρούσα αναπαραγωγή)
Όταν ακούτε στην οθόνη ραδιοφώνου	Μετακινείται στο προηγούμενο / επόμενο αποθηκευμένο κανάλι	Μετακινείται στην προηγούμενη
Όταν ακούτε σε διαφορετικές οθόνες από την οθόνη ραδιοφώνου	Μετακινείται στο προηγούμενο / επόμενο αποθηκευμένο κανάλι	/ επόμενη διαθέσιμη ραδιοφωνική συχνότητα

MODE Επιλέγοντας την λειτουργία

- Η λειτουργία AV αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το κουμπί Λειτουργίας (Mode)
- Πατώντας το κουμπί Mode (Λειτουργία) με το σύστημα AV απενεργοποιημένο, ενεργοποιείται το σύστημα AV.

Κεραία



3

Όταν το ηχοσύστημα είναι ενεργό η κεραία λαμβάνει τα ακόλουθα ραδιοφωνικά κύματα.

- Smart audio: GPS, ραδιόφωνο, DAB (EU, GCC), GSM (e-call)
- AV / Πλοήγηση: GPS, ραδιόφωνο, DAB, GSM (e-call)

Θύρα φόρτισης USB



- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα φόρτισης USB τύπου C για να φορτίσετε συσκευές όπως έξυπνα τηλέφωνα και tablet.
- Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης της συσκευής που θέλετε να φορτίσετε στη Θύρα φόρτισης USB Type-C (27W) που βρίσκεται στο κάτω μπροστινό μέρος της κεντρικής κονσόλας, με το όχημα σε λειτουργία.
- Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης της συσκευής που θέλετε να φορτίσετε στη Θύρα φόρτισης USB Type-C (27W) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της κεντρικής κονσόλας, με το όχημα σε λειτουργία.
- Δείτε την οθόνη της συσκευής που φορτίζετε για το αν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί και για την πρόοδο της φόρτισης.

Προσοχή

- Συνδέστε μια συσκευή που θέλετε να φορτίσετε στη θύρα φόρτισης USB μετά την εκκίνηση του κινητήρα και αποσυνδέστε τη συσκευή πριν σβήσετε τον κινητήρα. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή που φορτίζεται από την απότομη μεταβολή της τάσης κατά την εκκίνηση ή το σβήσιμο του κινητήρα.
- Προσοχή, η χρήση της θύρας φόρτισης USB με τον κινητήρα σβήστο μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Μην φορτίζετε μια συσκευή της οποίας η κατανάλωση ρεύματος υπερβαίνει τα 3,6A με τη θύρα φόρτισης USB. Κάτι τέτοιο μπορεί να απενεργοποιήσει τη φόρτιση, να επιμηκύνει το χρόνο φόρτισης ή να προκαλέσει ζημιά στη θύρα φόρτισης USB και στη συνδεδεμένη συσκευή.
- Προσοχή, η λανθασμένη σύνδεση του καλωδίου φόρτισης USB μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ασφάλειες του οχήματος ή στη συνδεδεμένη συσκευή λόγω βραχυκυκλώματος.
- Προσοχή, εάν εισέλθει ξένο υλικό ή υγρό, όπως νερό, στη θύρα φόρτισης USB, η θύρα φόρτισης και η συσκευή ενδέχεται να υποστούν ζημιά.

Σημείωση

- Η ταχύτητα φόρτισης της θύρας φόρτισης USB ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο και τη συμβατότητα με τη συνδεδεμένη συσκευή, το καλώδιο φόρτισης και άλλες συνθήκες του οχήματος.

Πρίζα ρεύματος



Η πρίζα ρεύματος (12 V, 120 W) παρέχεται στο όχημα για να είναι δυνατή η χρήση ξεχωριστής ηλεκτρικής συσκευής.



Προειδοποίηση

- Πρέπει να προσέχετε ότι η εισαγωγή ενός δακτύλου στην πρίζα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, όπως ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ξεχωριστή ηλεκτρική συσκευή αφού τη συνδέσετε στην πρίζα. Η αυθαίρετη τροποποίηση των καλωδίων στο όχημα και η χρήση ηλεκτρικής συσκευής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα, όπως πυρκαγιά.
- Προσέξτε την ονομαστική χωρητικότητα της πρίζας (12 V, 120 W). Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία ή βλάβη της πρίζας και της συνδεδεμένης συσκευής.
- Πρέπει να προσέχετε ότι η χρήση της πρίζας ρεύματος με τον κινητήρα σβηστό μπορεί να προκαλέσει εξάντληση της μπαταρίας.
- Εάν η πρίζα ρεύματος δεν χρησιμοποιείται, φροντίστε να κλείσετε το κάλυμμα της πρίζας ρεύματος. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να εισέλθει ξένο υλικό ή υγρό, όπως νερό, στην πρίζα, προκαλώντας βλάβη στη συσκευή καθώς και ηλεκτροπληξία.

Εσωτερικός εξοπλισμός άνεσης

Αλεξήλιο και θήκη καρτών (κάθισμα οδηγού)



Αλεξήλιο

Μπορείτε να μπλοκάρετε τον ήλιο από μπροστά και από τα πλάγια χαμηλώνοντας το αλεξήλιο (1).

- Μπορείτε να ρυθμίσετε την θέση του αλεξήλιου (2) για να μπλοκάρετε τον ήλιο από τα πλαϊνά.

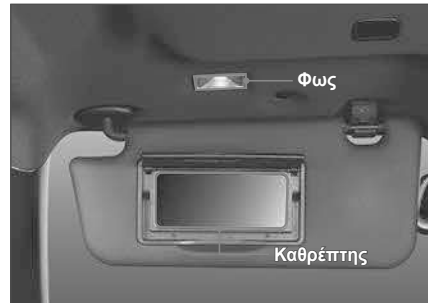
Θήκη καρτών

Η θήκη καρτών παρέχεται στο εσωτερικό κάλυμμα του αλεξήλιου. Είναι μία ευκολία για να αποθηκεύσετε την απόδειξη διοδίων ή μία κάρτα.

Προσοχή

- Η ρύθμιση του αλεξήλιου ή η χρήση της θήκης της κάρτας ή του καθρέφτη κατά την οδήγηση μπορεί να οδηγήσει σε απρόσεκτη οδήγηση ή να εμποδίσει την άραση του οδηγού, με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα.
- Ρυθμίστε ή χρησιμοποιήστε το αλεξήλιο ή την θήκη καρτών αφού σταματήσετε ή παρκάρετε το αυτοκίνητο.

Καθρέπτης και φως



- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον καθρέπτη χαμηλώνοντας το αλεξήλιο και σηκώνοντας το κάλυμμα.
- Όταν σηκώνετε το κάλυμμα του καθρέπτη, το φωτιστικό σώμα ανάβει.

Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το κάλυμμα του καθρέπτη του αλεξήλιου μετά την χρήση του. Εάν δεν το κάνετε, θα μείνει αναμμένο το φως του καθρέπτη στο αλεξήλιο και η μπαταρία μπορεί να αδειάσει. Επίσης, ένα ανοικτό κάλυμμα καθρέπτη μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Χειρολαβή / Κρεμάστρα παλτού



- Η χειρολαβή είναι τοποθετημένη στην οροφή στο πλάι του καθίσματος του οδηγού, του συνοδηγού και των πίσω καθισμάτων (στο ύψος του κεφαλιού).
- Η κρεμάστρα παλτού συμπεριλαμβάνεται στην χειρολαβή στην οροφή των πίσω καθισμάτων.



Προειδοποίηση

- Μην κρεμάτε αντικείμενα διαφορετικά από ρούχα στην κρεμάστρα παλτού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει τη λειτουργία του πλευρικού αερόσακου κατά τη στιγμή της πρόσκρουσης ενός ατυχήματος, με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στο όχημα καθώς και τραυματισμός ή θάνατος ενός επιβαίνοντος σε εσωτερικό χώρο.



Προσοχή

- Μην κρεμάτε ένα βαρύ ρούχο στην κρεμάστρα παλτού. Εάν το κάνετε μπορεί να γίνει ζημιά στην κρεμάστρα παλτού και την οροφή (επένδυση κεφαλής)

Κρεμάστρες στα προσκέφαλα (γάντζοι παλτού)*



Τα προσκέφαλα των μπροστινών καθισμάτων έχουν κρεμάστρες για να κρεμάτε παλτά.



Προειδοποίηση

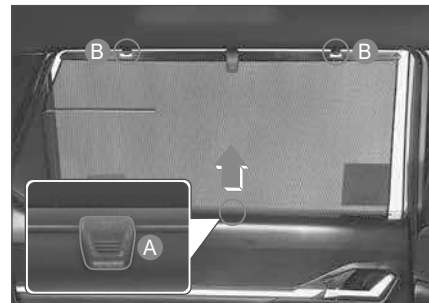
- Μην κρεμάτε ποτέ τίποτα άλλο εκτός από ρούχα στις κρεμάστρες του προσκέφαλου (αιχμηρά, ευθραυστά, βαριά αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένων των κρεμαστρών). Εάν οι αερόσακοι ενεργοποιηθούν σε μια σύγκρουση, το αντικείμενο θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο όχημα καθώς και τραυματισμό ή θάνατο στους επιβαίνοντες.



Προσοχή

- Μην κρεμάτε βαριά ρούχα από το προσκέφαλο τύπου κρεμάστρας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα άγκιστρα τύπου κρεμάστρας.

Ρολό πόρτας πίσω καθίσματος*



3

Για να μπλοκάρετε το εξωτερικό φως που εισέρχεται από το Τζάμι του πίσω καθίσματος, χειριστείτε το ρολό ως εξής:

- Κρατήστε το δακτύλιο του ρολού (A) και σηκώστε το στην κατεύθυνση του βέλους.
- Κρεμάστε το ρολό στους γάντζους (B) που είναι τοποθετημένοι στις δύο πλευρές.



Προσοχή

- Το κρέμασμα του ρολού σε ένα μόνο άγκιστρο μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση του ρολού. Επομένως, φροντίστε να κρεμάσετε το ρολό στα δύο άγκιστρα.
- Εάν οποιοδήποτε ξένο υλικό, όπως κέρμα, εισέλθει στο εσωτερικό του ρολού, μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή κατά τη λειτουργία του. Προσέξτε να μην το κάνετε αυτό.
- Όταν κατεβάζετε το ρολό, να πιάνετε πάντα τη λαβή σε αυτή την κατάσταση και να τη μετακινείτε αργά προς τα κάτω για να την επαναφέρετε στη θέση της και στη συνέχεια να αφήνετε τη λαβή.
- Μην κρεμάτε αντικείμενα εκτός από το ρολό στα άγκιστρα.
- Το βίαιο τράβηγμα του ρολού ή η εφαρμογή υπερβολικής δύναμης σε αυτό μπορεί να προκαλέσει σύνθλιψη ή παραμόρφωσή του.
- Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το ρολό με το πίσω τζάμι χαμηλωμένο, καθώς μπορεί να ξεκολλήσει από τον γάντζο.

Μονάδα αποθήκευσης

Ποτηροθήκη μπροστινού καθίσματος / πίσω καθίσματος*



Η ποτηροθήκη βρίσκεται μπροστά από το τμήμα της κεντρικής κονσόλας.



Υπάρχει ποτηροθήκη όταν κατεβάζετε το υποβραχιόνιο του πίσω καθίσματος.

Προσοχή

- Πρέπει να προσέχετε ότι το καυτό υγρό στο φλιτζάνι μπορεί να ξεχειλίσει ή να χυθεί, προκαλώντας έγκαυμα.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά την οδήγηση, διότι το κύπελλο μπορεί να πέσει κάτω ή το υγρό στο κύπελλο μπορεί να χυθεί.
- Προσοχή, εάν το υγρό στο κύπελλο χυθεί στους διακόπτες ή στα κουμπιά λειτουργίας, μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα στις λειτουργίες του συστήματος.

Βάση κινητού τηλεφώνου



3

Η βάση του κινητού τηλεφώνου βρίσκεται μπροστά από την κεντρική κονσόλα. Στο κάτω μέρος της βάσης του κινητού τηλεφώνου υπάρχει διόδος καλωδίου φόρτισης.

Μπροστινός αποθηκευτικός χώρος



Υπάρχουν αποθηκευτικοί χώροι στο μπροστινό μέρος και στο κάτω μέρος της κεντρικής κονσόλας. Αυτό είναι κατάλληλο για την αποθήκευση μικρών αντικειμένων.



Προσοχή

- Προσέξτε να αποθηκεύετε τα αντικείμενα που τοποθετούνται στον μπροστινό κάδο αποθήκευσης, ώστε να μην πέσουν έξω.

Πίσω χώρος αποθήκευσης



Υπάρχει ένα κουτί αποθήκευσης τύπου τσέπης στην πίσω πλευρά της κεντρικής κονσόλας. Αυτό είναι κατάλληλο για την αποθήκευση μικρών αντικειμένων.

Ντουλαπάκι



Το ντουλαπάκι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση εγγράφων που σχετίζονται με την άδεια κυκλοφορίας του οχήματος ή αντικειμένων που χρησιμοποιούνται στο όχημα.

- Τραβήξτε το μοχλό του ντουλαπιού για να ανοίξετε το ντουλαπάκι.



Προσοχή

- Αφήνοντας ανοικτό το ντουλαπάκι μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε έναν επιβάτη σε περίπτωση ατυχήματος ή απότομου φρεναρίσματος. Κλείστε το ντουλαπάκι κατά την οδήγηση.
- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά ή έναν αναπτήρα κ.λπ. στο ντουλαπάκι, στην κονσόλα ή στο εσωτερικό του οχήματος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει έκρηξη κατά τη διάρκεια του κατακαλόκαιρου ή όταν ο αέρας στο εσωτερικό του οχήματος θερμαίνεται.

Κονσόλα

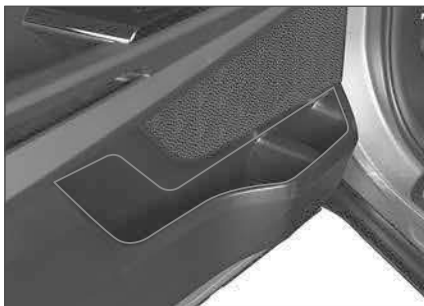


- Η κονσόλα των μπροστινών καθισμάτων μπορεί να αποθηκεύσει άνετα πράγματα για τους επιβάτες στα μπροστινά καθίσματα.

⚠ Προσοχή

- Μην αποθηκεύετε πολύτιμα αντικείμενα στην κονσόλα για την αποφυγή κλοπής.
- Μην αποθηκεύετε ένα αντικείμενο που μπορεί να καταστραφεί εύκολα ή δημιουργεί θόρυβο στην κονσόλα, καθώς μπορεί να μετακινηθεί κατά την οδήγηση.
- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υλικά ή αναπτήρα κ.λπ. στο ντουλαπάκι, στην κονσόλα ή στο ντουλαπάκι ή στο εσωτερικό του οχήματος. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει έκρηξη κατά τη διάρκεια του κατακαλόκαιρου ή όταν ο αέρας στο εσωτερικό του οχήματος θερμαίνεται.

Θήκη πόρτας



Παρέχεται τσέπη (δίσκος για μπουκάλια) όπου μπορούν να αποθηκευτούν βιβλία, περιοδικά, μπουκάλια νερού ή ποτά.

Θήκη πλάτης καθίσματος

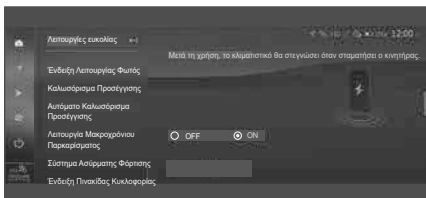


Μπορεί να χρησιμοποιηθεί άνετα για την αποθήκευση περιοδικών ή εφημερίδων.

⚠ Προσοχή

- Μην αποθηκεύετε ψαλίδια, μαχαίρια ή άλλα αντικείμενα με ακατάλληλο μέγεθος στην τσέπη της πλάτης του καθίσματος. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ή σύγκρουσης του αυτοκινήτου.

Σύστημα Ασύρματου Φορτιστή Τηλέφωνου*



Το σύστημα ασύρματου φορτιστή τηλεφώνου είναι μια συσκευή που φορτίζει ασύρματα τις ηλεκτρονικές συσκευές (όπως το κινητό τηλέφωνο) που συμμορφώνεται με το πρότυπο Qi, η οποία βρίσκεται μπροστά από το μοχλό επιλογής του κιβωτίου ταχυτήτων.

Η ασύρματη φόρτιση του τηλεφώνου είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο οδηγός ρυθμίσει (τσεκάρει) το σύστημα ασύρματης φόρτισης στο μενού Ρυθμίσεις χρήστη στον πίνακα οργάνων.

Για να Φορτίσετε το Τηλέφωνο

- 1 Κλείστε όλες τις πόρτες του οχήματος και βάλτε μπροστά τον κινητήρα.
- 2 Ρυθμίστε τη λειτουργία ασύρματης φόρτισης. Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος → Convenience Features → Wireless Charging System → ON ή OFF.
- 3 Αφαιρέστε τα πάντα, συμπεριλαμβανομένου του έξυπνου κλειδιού στην επιφάνεια ασύρματης φόρτισης. Εάν υπάρχει οιδήποτε άλλο εκτός από το τηλέφωνο στο πλαίσιο φόρτισης, ενδέχεται να μην φορτίσει.
- 4 Τοποθετήστε το τηλέφωνο με δυνατότητα ασύρματης φόρτισης στο κέντρο του πλαισίου φόρτισης.
- 5 Όταν ξεκινήσει η φόρτιση, εμφανίζεται η ακόλουθη αναδυόμενη οθόνη στον πίνακα οργάνων για περίπου 5 δευτερόλεπτα: (Ανάλογα με τις πληροφορίες της οθόνης του πίνακα οργάνων, η εμφάνιση της κατάστασης μπορεί να καθυστερήσει.)
 - Φόρτιση τηλεφώνου σε εξέλιξη
 - Φόρτιση τηλεφώνου ολοκληρώθηκε
 - Σφάλμα φόρτισης τηλεφώνου

☞ Ανατρέξτε στο «Υπενθύμιση από τον ασύρματο φορτιστή τηλεφώνου» (σελ.4-72)

Προσοχή

- Εάν κάποιο τηλέφωνο βρίσκεται στην επιφάνεια ασύρματης φόρτισης μετά το σβήσιμο της ανάφλεξης ενώ ο φορτιστής ασύρματου τηλεφώνου λειτουργεί, εμφανίζεται ένα μήνυμα υπενθύμισης «Το τηλέφωνο βρίσκεται στον φορτιστή ασύρματου τηλεφώνου.» στον πίνακα οργάνων. Αφού κλείσετε την ανάφλεξη, φροντίστε να βγείτε από το όχημα μαζί με το τηλέφωνό σας.
- Η λειτουργία υπενθύμισης ενεργοποιείται όταν ο διακόπτης ανάφλεξης αλλάζει από τη θέση ON στη θέση ACC ή OFF. Ωστόσο, δεν λειτουργεί όταν αλλάζει ο διακόπτης ανάφλεξης από τη θέση OFF στη θέση ACC.

Σημείωση

- Το σύστημα ασύρματου φορτιστή τηλεφώνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση μόνο κινητών τηλεφώνων που συμμορφώνονται με το πρότυπο Qi. Το αν το τηλέφωνό σας πληροί το πρότυπο Qi μπορεί να ελεγχθεί με ένα ξεχωριστό κάλυμμα αξεσουάρ ή με τον κατασκευαστή του τηλεφώνου.
- Η λειτουργία φόρτισης μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί στο μενού Ρυθμίσεις Χρήστη στον πίνακα οργάνων hypervisor.

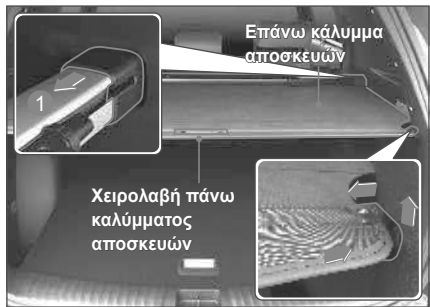
 Προσοχή	 Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> Εάν η θερμοκρασία ή η τάση στο εσωτερικό του συστήματος ασύρματου φορτιστή τηλεφώνου υπερβεί μια συγκεκριμένη τιμή, η λειτουργία φόρτισης διακόπτεται προσωρινά για την προστασία του τηλεφώνου και του συστήματος. Όσο πιο μακριά βρίσκεται το τηλέφωνό σας από το κέντρο της βάσης φόρτισης, τόσο μικρότερη μπορεί να είναι η απόδοση της φόρτισης του τηλεφώνου. Τοποθετήστε το τηλέφωνο με δυνατότητα ασύρματης φόρτισης στο κέντρο του πλαισίου φόρτισης. Ανάλογα με τον τύπο του καλύμματος του κινητού τηλεφώνου, η φόρτιση ενδέχεται να μην λειτουργεί ή να παράγεται πολλή θερμότητα. (π.χ. κάλυμμα LED, παχύ κάλυμμα) Η φόρτιση ενδέχεται να διακοπεί εάν το κινητό τηλέφωνο δεν είναι σταθερά πιεσμένο πάνω στο πλαίσιο ασύρματης φόρτισης. Εάν υπάρχουν μαγνητικά προϊόντα (πιστωτική κάρτα, κάρτα ελέγχου, βιβλιάριο τραπέζης, εισιτήριο κ.λπ.) γύρω από το φορτιστή ασύρματου τηλεφώνου, οι πληροφορίες του ενδέχεται να καταστραφούν. Εάν ένα μεταλλικό αντικείμενο βρίσκεται πάνω στο πλαίσιο ασύρματης φόρτισης, η φόρτιση δεν λειτουργεί ή μπορεί να σταματήσει και το μεταλλικό αντικείμενο μπορεί να ζεσταθεί κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Το κινητό τηλέφωνο που δεν είναι πιστοποιημένο με το πρότυπο Qi ενδέχεται να μην μπορεί να φορτιστεί. 	<ul style="list-style-type: none"> Η φόρτιση διακόπτεται προσωρινά όταν ενεργοποιείται η λειτουργία ανίχνευσης έξυπνου κλειδιού. (π.χ. κατά την εκκίνηση του κινητήρα, αμέσως μετά το άνοιγμα/ κλείσιμο της πόρτας) Εάν το τερματικό που συμμορφώνεται με το πρότυπο Qi δεν παρέχει πληροφορίες πλήρους φόρτισης, η φόρτιση μπορεί να συνεχίσει να παράγει θερμότητα. Εάν τοποθετηθούν περισσότεροι από ένας ακροδέκτες, η φόρτιση δεν λειτουργεί. Στα τηλέφωνα ορισμένων κατασκευαστών, οι σχετικές πληροφορίες ενδέχεται να μην εμφανίζονται στον πίνακα οργάνων. Για τα κινητά τηλέφωνα που δεν διαθέτουν ενσωματωμένη δυνατότητα ασύρματης φόρτισης, θα πρέπει να τα εξοπλίσετε με ξεχωριστά αξεσουάρ μεμονωμένα. Εάν τοποθετήσετε ένα τηλέφωνο ή ένα μεταλλικό αντικείμενο που δεν διαθέτει ασύρματη φόρτιση στο πλαίσιο φόρτισης, ενδέχεται να αικούσετε κάποιο θόρυβο. (Ο θόρυβος είναι ένας ήχος κανονικής λειτουργίας που παράγεται κατά τη διαδικασία προσδιορισμού της δυνατότητας ασύρματης φόρτισης του κινητού τηλεφώνου, ο οποίος δεν επηρεάζει το κινητό τηλέφωνο και το όχημα).

Πρόσθετος εξοπλισμός στον χώρο αποσκευών*

Επάνω κάλυμμα αποσκευών

Το πάνω κάλυμμα αποσκευών χρησιμοποιείται για την κάλυψη των αποσκευών ώστε να μην είναι ορατές.

Τοποθέτηση του πάνω καλύμματος αποσκευών



- Τοποθετήστε και τα δύο άκρα του επάνω καλύμματος αποσκευών στην εγκοπή στο αμάξωμα του αυτοκινήτου πιέζοντας τα στην κατεύθυνση του βέλους (1).
- Τραβήξτε τη λαβή χειρισμού του επάνω καλύμματος αποσκευών και τοποθετήστε την στην εγκοπή στο αμάξωμα του οχήματος.

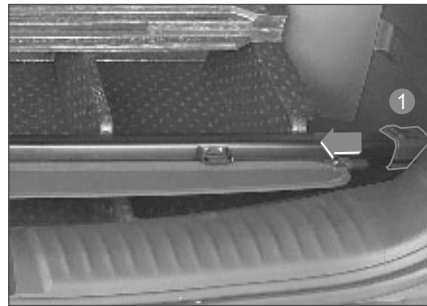
Προσοχή

- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο πάνω στο άνω κάλυμμα των αποσκευών. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει την αναπτήση του αντικειμένου προς τα εμπρός, τραυματίζοντας έναν επιβάτη ή καταστρέφοντας το επάνω κάλυμμα των αποσκευών.
- Μην πιέζετε με δύναμη το πάνω μέρος του άνω καλύμματος των αποσκευών. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο επάνω κάλυμμα των αποσκευών.
- Μην μετατοπίζετε το άνω κάλυμμα των αποσκευών όταν είναι τραβηγμένο προς τα έξω. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο επάνω κάλυμμα των αποσκευών.

Πώς να αποθηκεύσετε το άνω κάλυμμα αποσκευών



- Σηκώστε προς τα έξω το κάλυμμα του χώρου αποσκευών στην κατεύθυνση του βέλους.

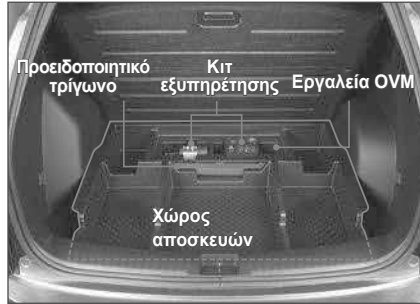


- Τραβήξτε το αριστερό / δεξιό άκρο (1) του επάνω καλύμματος του χώρου αποσκευών προς τα μέσα και στερεώστε το στην εγκοπή. Η άλλη πλευρά γίνεται με τον ίδιο τρόπο.



- 3 Βεβαιωθείτε ότι το πάνω κάλυμμα αποσκευών έχει ασφαλιστεί σταθερά.

Χώρος αποσκευών



Κάτω από το ταμπλό του χώρου αποσκευών υπάρχει ένα κουτί αποθήκευσης του χώρου αποσκευών για την αποθήκευση ενός προειδοποιητικού τριγώνου και εργαλείων OVM, συμπεριλαμβανομένου ενός κιτ επισκευής.

Πρόσθετος εξοπλισμός στον χώρο αποσκευών (VAN)*



A Μπάρα ασφαλείας χώρου αποσκευών

Μεταξύ του καθίσματος του οδηγού και του συνοδηγού και του χώρου αποσκευών έχει τοποθετηθεί μπάρα ασφαλείας, ώστε το φορτίο να αποθηκεύεται με ασφαλεία.

B Δαχτυλίδι στερέωσης για δίχτυ στον χώρο αποσκευών

Είναι εγκατεστημένα 6 δαχτυλίδια στερέωσης για δίχτυ στον χώρο αποσκευών (δαχτυλίδια D). Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε σύμφωνα με την συνθήκη του φορτίου.

C Διαχωριστικό του χώρου αποσκευών

Το VAN χωρίζεται σε κάθισμα οδηγού και συνοδηγού και σε χώρο αποσκευών με βάση το διαχωριστικό τοίχωμα.

Προσοχή

- Όταν ρυθμίζετε το κάθισμα, να είστε προσεκτικοί σχετικά με την παρεμβολή με το διαχωριστικό τοίχωμα στην πίσω πλευρά. Η μετατόπιση του καθίσματος προς την πίσω πλευρά ή η αλλαγή της γωνίας του καθίσματος με τη βίᾳ μπορεί να προκαλέσει ζημιά και βλάβη.

Σημείωση

- Ο χώρος αποσκευών μπορεί να φορτώσει φορτίο μέγιστου όγκου 1.462 λίτρων και μέγιστου βάρους 300 κιλών.

Προσοχή

- Όταν χρησιμοποιείτε τα δαχτυλίδια του διχτυού στερέωσης του χώρου αποσκευών, χρησιμοποιήστε το δίχτυ στερέωσης μετά την τοποθέτηση των φορτίων στο δάπεδο για να τα στερεώσετε όσο το δυνατόν περισσότερο. Τα φορτία μπορεί να υποστούν ζημιά από την αναπήδηση.

Βάση οροφής*



Οι αποσκευές μπορούν να φορτωθούν στο πάνω μέρος της οροφής του οχήματος χρησιμοποιώντας τη βάση οροφής.

Επίσης, αθλητικά είδη αναψυχής, όπως ποδήλατο, snowboard και σκι, με την τοποθέτηση ξεχωριστού φορέα στη βάση οροφής.

- Η μέγιστη ικανότητα φόρτωσης της βάσης οροφής είναι 100 κιλά (220 lbs).



Προειδοποίηση

- Οι αποσκευές που φορτώνονται στη βάση οροφής δεν πρέπει να υπερβαίνουν τη μέγιστη ικανότητα φόρτωσης. Οι αποσκευές που φορτώνονται στη βάση οροφής δεν πρέπει να προεξέχουν από την οροφή. Εάν ξεπεραστεί η μέγιστη χωρητικότητα φόρτωσης ή οι αποσκευές προεξέχουν από τη βάση οροφής, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αντίστοιχο όχημα ή σε άλλα οχήματα. Επιπλέον, επηρεάζει αρνητικά την οδηγική σταθερότητα του οχήματος και μπορεί να προκαλέσει ατύχημα κατά την οδήγηση.
- Στερεώστε τις αποσκευές στη βάση οροφής με ασφάλεια και, σε περίπτωση οδήγησης για μεγάλο χρονικό διάστημα, ελέγχετε συχνά την κατάσταση στερέωσης των αποσκευών. Εάν οι αποσκευές που είναι φορτωμένες στη βάση οροφής πέσουν από το όχημα, μπορεί να προκληθούν ζημιές σε άλλα οχήματα ή να τραυματιστεί κάποιος πεζός. Επίσης, μπορεί να προκληθεί μεγαλύτερο ατύχημα.
- Όταν οι αποσκευές φορτώνονται στη βάση οροφής, το κέντρο βάρους του οχήματος γίνεται υψηλότερο. Εάν ελέγχετε το τιμόνι απότομα κατά την εφαρμογή απότομου φρεναρίσματος, την πραγματοποίηση απότομης στροφής ή την οδήγηση με μεγάλη ταχύτητα, το όχημα μπορεί να γίνει ασταθές, προκαλώντας ατύχημα ή ανατροπή του οχήματος.
- Εάν οι αποσκευές είναι φορτωμένες στη βάση οροφής, ελέγχετε συχνά την κατάσταση σύσφιξης των βιδών και των παξιμαδιών στερέωσης της βάσης οροφής.
- Οδηγήστε το όχημα με χαμηλή ταχύτητα, αν είναι δυνατόν, όταν οι αποσκευές είναι φορτωμένες στη βάση οροφής.



Προσοχή

- Προσοχή, εάν φορτώσετε αποσκευές στη βάση οροφής ενός οχήματος στο οποίο είναι εγκατεστημένη ηλιοροφή, οι αποσκευές δεν πρέπει να διακόπτουν τη λειτουργία της ηλιοροφής.

Σημείωση

- Μεταξύ των αποσκευών και της βάσης οροφής μπορεί να παρεμβληθεί ένας προστατευτικός εξοπλισμός, όπως ένα μαξιλάρι ή ένα πανί, ώστε να αποτραπεί η πρόκληση ζημιών στο όχημα από την επαφή μεταξύ των αποσκευών που έχουν φορτωθεί στη βάση οροφής και της οροφής του οχήματος.

4. Εκκίνηση και οδήγηση

Μπορείτε να ελέγχετε πληροφορίες σχετικά με τον βασικό εξοπλισμό για ασφαλή οδήγηση, τον βοηθητικό εξοπλισμό που σας βοηθά να οδηγείτε άνετα και τον τρόπο χρήσης του εξοπλισμού αυτού.

Παρέχονται εξηγήσεις για τον διακόπη START/STOP και το έξυπνο κλειδί, καθώς και για το σύστημα οδήγησης, συμπεριλαμβανομένου του πίνακα οργάνων, του μοχλού αλλαγής ταχυτήτων (SBW), του cruise control, των βοηθητικών συστημάτων οδήγησης, όπως το φρένο και το αυτόνομο σύστημα πέδησης έκτακτης ανάγκης, της οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης, του συστήματος προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας και του συστήματος υποβοήθησης στάθμευσης.

Διακόπτης START/STOP (Έξυπνο κλειδί)*

Κατάσταση OFF

Η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη.



- Η ένδειξη είναι απενεργοποιημένη.
- Δεν παρέχεται τροφοδοσία στα ηλεκτρικά αξεσουάρ του αυτοκινήτου.

Σημείωση

- Όταν το αυτοκίνητο τεθεί σε λειτουργία, φροντίστε να τοποθετήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση P (παρκάρισμα) και σβήστε το αυτοκίνητο πατώντας το διακόπτη START/STOP.

Κατάσταση ACC

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ορισμένα ηλεκτρικά αξεσουάρ.



- Η πορτοκαλί ένδειξη ACC ανάβει.
- Με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση OFF, πατήστε το διακόπτη START/STOP μία φορά χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.
- Το όχημα τροφοδοτείται με ρεύμα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ορισμένα ηλεκτρικά αξεσουάρ.

Προσοχή

- Όταν ο διακόπτης START/STOP βρίσκεται στην κατάσταση ACC δεν είναι η κατάσταση στην οποία το αυτοκίνητο είναι αναμμένο. Η χρήση ενός ηλεκτρικού αξεσουάρ στο όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα σε αυτή την κατάσταση μπορεί να εξαντλήσει την μπαταρία.

Κατάσταση ON

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα περισσότερα ηλεκτρικά αξεσουάρ.



- Η κόκκινη ένδειξη ON ανάβει.
- Με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση OFF, πατήστε το διακόπτη START/STOP δύο φορές χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.
- Το όχημα τροφοδοτείται με ρεύμα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα περισσότερα ηλεκτρικά αξεσουάρ.

Προσοχή

- Όταν ο διακόπτης START/STOP βρίσκεται στην κατάσταση ON δεν είναι η κατάσταση στην οποία το αυτοκίνητο είναι αναμμένο. Η χρήση ενός ηλεκτρικού αξεσουάρ στο όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα σε αυτή την κατάσταση μπορεί να εξαντλήσει την μπαταρία.
- Εάν το σύστημα έξυπνο κλειδιού είναι μη φυσιολογικό, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβίνει 5 φορές με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON. Ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Κατάσταση READY

Δυνατότητα εκκίνησης του αυτοκινήτου



Η πράσινη ένδειξη READY ανάβει.

- Αυτή είναι η κατάσταση κατά την οποία ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P (στάθμευσης) ή στη θέση και το πεντάλ του φρένου είναι πατημένο για την εκκίνηση του αυτοκινήτου.

Προειδοποίηση

- Ωστόσο, εκκινήστε το αυτοκίνητο αφού το τοποθετήσετε στη θέση P (στάθμευσης) για λόγους ασφαλείας.

Σημείωση

- Αφού εκκινήστε το αυτοκίνητο, η ένδειξη READY σβήνει.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην πατάτε τον διακόπτη START ενώ οδηγείτε. Εάν η ανάφλεξη είναι σβηστή, η απόδοση του φρένου μπορεί να μειωθεί και το σύστημα του ηλεκτρικού τιμονιού (EPS) μπορεί να μην λειτουργεί, με αποτέλεσμα βαριά λειτουργία του τιμονιού.



Προσοχή

- Πατώντας τον διακόπτη START χωρίς να πατάτε το πεντάλ του φρένου, κάνει μόνο τον διακόπτη ανάφλεξης να αλλάζει επαναλαμβανόμενα ανάμεσα στο “OFF > ACC > ON > OFF” και το αυτοκίνητο δεν ξεκινάει.

Σημείωση

- Όταν βάλετε μπροστά το αυτοκίνητο, οι ακόλουθες ενδεικτικές και προειδοποιητικές λυχνίες θα ανάψουν, ανάλογα με την ετοιμότητα για την οδήγηση:



- Αναμένη πράσινη ένδειξη: είναι δυνατή η κανονική οδήγηση
- Αναμένη λευκή ένδειξη: δεν είναι δυνατή η κανονική οδήγηση
- Κόκκινη προειδοποιητική λυχνία αναβοσθήνει: Δεν μπορεί να οδηγηθεί λόγω σφάλματος του συστήματος

Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο

Με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα) ή N (νεκρά) και πατημένο το πεντάλ του φρένου, πατώντας τον διακόπτη START θα εκκινήσει το αυτοκίνητο.

Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο

- Μπείτε στο αυτοκίνητο έχοντας μαζί σας το έξυπνο κλειδί.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι επιβάτες έχουν δέσει τις ζώνες ασφαλείας τους.
- Ελέγχτε για την ασφάλεια και ότι το χειρόφρενο είναι δεμένο.
- Σβήστε όλα τα ηλεκτρικά αξεσουάρ.
- Βάλτε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).
- Πατήστε το πεντάλ του φρένου.
- Ελέγχτε αν η ένδειξη κατάστασης READY στο διακόπτη START/STOP είναι αναμμένη.
- Εάν η ένδειξη της κατάστασης ετοιμότητας READY είναι αναμμένη, εκκινήστε το αυτοκίνητο πατώντας τον διακόπτη START/STOP.
- Πατήστε το πεντάλ του φρένου έως ότου να πάρει μπροστά το αυτοκίνητο.



Προειδοποίηση

- Βάλτε μπροστά το αυτοκίνητο με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).
- Η επαναλαμβανόμενη πίεση του πεντάλ του φρένου χωρίς να έχει ανάψει το φως ετοιμότητας Ready μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα άδειασμα της βοηθητικής μπαταρίας 12 V.
- Όταν το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο αυτοκίνητο, πατώντας το κουμπί START παίρνει μπροστά το αυτοκίνητο. Να είστε πάντα προσεκτικοί, ιδιαίτερα εάν έχετε ένα έξυπνο κλειδί μέσα στο αυτοκίνητο και υπάρχει κάποιος που δεν γνωρίζει αυτές τις λειτουργίες (συμπεριλαμβάνονται ενήλικες και παιδιά), καθώς μπορεί να προκληθούν απροσδόκητες καταστάσεις.

Εκκίνηση του οχήματός σας

- Όταν ξεκινάτε το αυτοκίνητο με τον διακόπτη ανάφλεξης αναμμένο, κρατήστε το πεντάλ του φρένου πατημένο και ελέγχτε το φως ετοιμότητας Ready πριν χειριστείτε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων για να αλλάξετε ταχύτητα.
- Αφού λύσετε το χειρόφρενο, αφήστε αργά το πόδι από το πεντάλ του φρένου για να βεβαιωθείτε ότι το όχημα κινείται αργά.
- Πατήστε αργά το πεντάλ του συμπλέκτη για να ξεκινήσετε το αυτοκίνητο.

Όταν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί

Εκκινώντας το αυτοκίνητο με το άδειο έξυπνο κλειδί ή παρεμβολή κλπ (στην περίπτωση ανάγκης)

Ενδέχεται να μην μπορείτε να εκκινήσετε το αυτοκίνητο με το διακόπτη START/STOP λόγω εξαντλησης της μπαταρίας στο έξυπνο κλειδί ή λόγω παρεμβολών, ακόμη και αν έχετε το έξυπνο κλειδί στο όχημα.

Σε αυτή την περίπτωση, λάβετε ένα μέτρο ως εξής, αντικαταστήστε την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού ή ελέγχτε το έξυπνο κλειδί.

Τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήων (SBW) στη θέση P (παρκάρισμα) και βάλτε μπροστά το αυτοκίνητο πατώντας το διακόπτη START/STOP απευθείας με το έξυπνο κλειδί με πατημένο το πεντάλ του φρένου.



Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Εάν ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής, αυτός σταματάει.Εάν ανοίξετε την πόρτα ενώ λειτουργεί το αυτοκίνητο όταν η μπαταρία του έξυπνου κλειδιού έχει αδειάσει, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα που αναφέρει “The smart key is not in the vehicle” (το έξυπνο κλειδί δεν είναι μέσα στο όχημα). Σε αυτή την περίπτωση, όταν σβήσετε και βάλετε πάλι μπροστά το αυτοκίνητο, το προειδοποιητικό μήνυμα εξαφανίζεται.

Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο όταν η ασφάλεια της λάμπας στοπ έχει καεί (κατάσταση ανάγκης)

Εάν καεί η ασφάλεια της λάμπας στοπ, το αυτοκίνητο μπορεί να μην παίρνει μπροστά.

Σε αυτή την περίπτωση, πατώντας τον διακόπτη START ενώ η θέση της ανάφλεξης είναι η ACC για 10 δευτερόλεπτα, θα πάρει μπροστά το αυτοκίνητο.

Προσοχή
<ul style="list-style-type: none">Μην βάζετε μπροστά το αυτοκίνητο πατώντας και κρατώντας τον διακόπτη START για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα, εκτός εάν υπάρχει ανάγκη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μία απροσδόκητη και εξαιρετικά επικίνδυνη κατάσταση επειδή το αυτοκίνητο θα ξεκινήσει χωρίς να πατάτε το πεντάλ του φρένου.Να πατάτε πάντα το πεντάλ του φρένου ακόμη και όταν βάζετε μπροστά το αυτοκίνητο σε περίπτωση ανάγκης.

Σβήνοντας το αυτοκίνητο

Το αυτοκίνητο μπορεί να σβήσει μόνο όταν ο επιλογέας ταχυτήτων (SBW) είναι τοποθετημένος στην Θέση P (παρκάρισμα) και το πεντάλ του φρένου είναι πατημένο.

- 1** Αφού σταματήσετε τελείως το αυτοκίνητο, κρατήστε πατημένο το πεντάλ του φρένου.
- 2** Βάλτε τον επιλογέα ταχυτήτων (SBW) στην Θέση P (Παρκάρισμα).
- 3** Δέστε το χειρόφρενο.
- 4** Σβήστε το αυτοκίνητο πατώντας το διακόπτη START/STOP και μετά πάρτε το πόδι σας από το πεντάλ του φρένου.

Βεβαιωθείτε να ελέγχετε ότι το αυτοκίνητο έχει σβήσει και εάν υπάρχουν άλλες ανωμαλίες και βγείτε από το αυτοκίνητο έχοντας μαζί σας το έξυπνο κλειδί.

Σβήνοντας το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)

Εάν πρέπει να σβήσετε το αυτοκίνητο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως σε περίπτωση ατυχήματος ή βλάβης του οχήματος κατά την οδήγηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη START/STOP για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο ή πατήστε τον τρεις φορές μέσα σε 1,5 δευτερόλεπτο.

Το αυτοκίνητο σβήνει και ο διακόπτης START/STOP μπαίνει στην κατάσταση ACC.



Προειδοποίηση

- Ποτέ μην σβήνετε το αυτοκίνητο ενώ οδηγείτε, εκτός εάν υπάρχει κατάσταση έκτακτης ανάγκης, όπως ατύχημα ή ζημιά στο όχημα. Κάτι τέτοιο μπορεί να κάνει το τιμόνι βαρύτερο και να μειώσει την απόδοση των φρένων, καθιστώντας το πολύ επικίνδυνο.

Σημείωση

- Εάν το όχημα κινείται συνεχώς με τον κινητήρα σβήστο, μπορείτε να εκκινήσετε ξανά τον κινητήρα τοποθετώντας το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη Θέση N («νεκρά») και πατώντας το διακόπτη START/STOP χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.

Λειτουργία Ασφαλείας του Συστήματος

Σε περίπτωση κρίσιμης βλάβης του συστήματος του οχήματος ή δυσλειτουργιών στα ηλεκτρικά συστήματα υψηλής και χαμηλής τάσης, το σύστημα του οχήματος εισέρχεται σε ασφαλή λειτουργία για να προστατευτεί.

Εάν μπείτε σε Λειτουργία Ασφαλείας του Συστήματος μπορεί να δείτε τα σχετικά προειδοποιητικά φώτα να ανάβουν και μπορεί να έχετε μία μείωση της ισχύος κίνησης ή ακινητοποίηση.



Προσοχή

- Εάν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία ασφαλείας, σταματήστε αμέσως το όχημα σε ασφαλές μέρος, σβήστε τον κινητήρα και φέρτε το στο δίκτυο μας μέσω οδικής βοήθειας για να ελεγχθούν και να συντηρηθούν τα σχετικά συστήματα.
- Εάν το όχημα λειτουργήσει ενώ το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία ασφαλείας, δεν είναι δυνατή η κανονική λειτουργία, καθώς περιορισμένη δύναμη οδήγησης, και το φαινόμενο ακινητοποίησης μπορεί να εμφανιστούν. Η συνέχιση οδήγησης του αυτοκινήτου σε αυτή την κατάσταση μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο σύστημα.

Προφυλάξεις για την χρήση του διακόπτη START/STOP



Προειδοποίηση

- Το σύστημα του έξυπνου κλειδιού σας επιτρέπει να εκκινήσετε το αυτοκίνητο πατώντας τον διακόπτη START/STOP με το φρένο πατημένο και ενώ είστε εντός της ακτίνας λειτουργίας. Θα πρέπει να προσέχετε ότι ένα ότομο που δεν είναι εξοικειωμένο με το σύστημα, όπως και σε οποιεσδήποτε άλλες καταστάσεις, ειδικά ένα παιδί, μπορεί να εκκινήσει το αυτοκίνητο.
- Ποτέ μην πατάτε τον διακόπτη START/STOP ενώ οδηγείτε. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση λόγω της διακοπής της παροχής ρεύματος.



Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι εκκινείτε το αυτοκίνητο με πατημένο το πεντάλ του φρένου.
- Μην πατάτε το πεντάλ του γκαζιού κατά την εκκίνηση του αυτοκίνητου.
- Εάν αφήσετε το αυτοκίνητο ενώ έχετε πάνω σας το έξυπνο κλειδί, με τον διακόπτη της ανάφλεξης αναμμένο ή τον κινητήρα σε λειτουργία, ένα προειδοποιητικό μήνυμα εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων και ηχεί ένας βομβητής.
- Προσέξτε ιδιαίτερα να μην εκκινήσετε το αυτοκίνητο όταν ελέγχετε το όχημα από το εξωτερικό, ιδίως το χώρο του μοτέρ.
- Μην χρησιμοποιείτε μη γνήσιο έξυπνο κλειδί ή αντικλειδί.
- Η επικοινωνία με το σύστημα του έξυπνου κλειδιού δεν είναι ομαλή στο πάνω μέρος του καθίσματος όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία του καλοριφέρ ή στο πάτωμα του αυτοκινήτου και την περιοχή κοντά στο πεντάλ και έτσι η απόδοση αναγνώρισης του έξυπνου κλειδιού μπορεί να χαμηλώσει.

- Το όχημα ελέγχεται από διάφορες ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου. Εάν συνδέσετε και χρησιμοποιήσετε μια συσκευή που δημιουργεί ραδιοκύματα ή ληλεκτρομαγνητικά κύματα κοντά στο έξυπνο κλειδί ή το όχημα, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία σε διάφορα συστήματα ελέγχου του οχήματος.
- Όταν χειρίζεστε το διακόπτη START/STOP ενώ ένα smartphone είναι τοποθετημένο κοντά στο έξυπνο κλειδί ή φορτίζετε την μπαταρία του smartphone μέσω της πρίζας στο όχημα, το αυτοκίνητο ενδέχεται περιστασιακά να μην ξεκινήσει.

Έξυπνο κλειδί* & κλειδί τηλεχειρισμού

Λειτουργία του κάθε κουμπιού



Κλείδωμα της πόρτας

Πατώντας το κουμπί κλειδώματος Πόρτας (1) σύντομα, κλειδώνουν όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα.

- Όταν μεταβείτε στη λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει και ακούγεται ένας βομβητής.

	Προειδοποιητική λυχνία κινδύνου	Βομβητής
Έξυπνο κλειδί (τύπος Α/Β)	Αναβοσβήνει δύο φορές	Ηχεί μία φορά

- Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον έξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, ο έξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.

☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του έξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας» (σελ.3-84)

Σημείωση

- Εάν ο διακόπτης START/STOP βρίσκεται στην κατάσταση ACC ή ON ή το αυτοκίνητο λειτουργεί, η πόρτα δεν μπορεί να κλειδώσει με το κουμπί κλειδώματος πόρτας.

! **Προσοχή**

- Η λειτουργία μπορεί να μεταβεί στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής μόνο όταν όλες οι πόρτες, η πίσω πόρτα και το καπό είναι κλειστά. Όταν πατάτε το κουμπί κλειδώματος πόρτας με την πίσω πόρτα ή το καπό ανοιχτό, κλειδώνει μόνο η πόρτα και η λειτουργία δεν μεταβαίνει στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.
- Αφού κλειδώσετε την πόρτα με το έξυπνο κλειδί, ελέγξτε ότι η πόρτα και η πίσω πόρτα έχουν κλειδώσει άμεσα. Εάν η πόρτα δεν είναι πλήρως κλειδωμένη, μπορεί να κλαπεί το όχημα ή κάποιο αντικείμενο μέσα στο όχημα.

Ξεκλειδώνοντας την πόρτα (όταν το ξεκλείδωμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο)

- Όταν το ξεκλείδωμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο, πατώντας το κουμπί ξεκλειδώματος της Πόρτας (②) ξεκλειδώνει μόνο την πόρτα του οδηγού και ακυρώνει την λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.



- Πατώντας το κουμπί ξεκλειδώματος Πόρτας (②) πάλι με ξεκλειδωμένη την πόρτα του οδηγού, ξεκλειδώνουν όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα.



- Πατώντας το κουμπί ξεκλειδώματος Πόρτας (②) δύο φορές συνεχόμενα, ξεκλειδώνει η πρώτα η πόρτα του οδηγού και μετά ξεκλειδώνουν όλες οι πόρτες και ακυρώνεται η λειτουργία παρακολούθησης κλοπής.
- Όταν απενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει και ακούγεται ένας βομβητής.

	Προειδοποιητική λυχνία κινδύνου	Βομβητής
Έξυπνο κλειδί (τύπος A/B)	Αναβοσβήνει μία φορά	Ηχεί δύο φορές

- Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον εξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, οι εξωτερικοί καθρέπτες ξεδιπλώνουν.

☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδιπλώμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας» (σελ.3-84)

Τι είναι το ξεκλείδωμα ασφαλείας?

Η λειτουργία ξεκλειδώματος ασφαλείας ξεκλειδώνει μόνο την πόρτα του καθίσματος του οδηγού όταν πατηθεί μία φορά το κουμπί ξεκλειδώματος πόρτας για να αποτρέψει την είσοδο από άλλη πόρτα εκτός από την πόρτα του καθίσματος του οδηγού. Πατώντας πάλι το κουμπί κλειδώματος Πόρτας ξεκλειδώνουν όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα.

Για να ορίσετε το ξεκλείδωμα ασφαλείας

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος → Door/Tailgate → Double Click Unlocking → Off ή On.

- Στη λειτουργία αποτροπής κλοπής, εάν μια πόρτα, η πίσω πόρτα ή το καπό δεν ανοίξει εντός 30 δευτερολέπτων μετά το ξεκλειδώμα της πόρτας, όλες οι πόρτες κλειδώνονται αυτόματα.
- Σε αυτή την περίπτωση, το σύστημα μεταβαίνει στη λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει και ακούγεται ένας βομβητής.

	Προειδοποιητική λυχνία κινδύνου	Βομβητής
Έξυπνο κλειδί (τύπος A/B)	Αναβοσβήνει δύο φορές	Ηχεί μία φορά

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> Σε περίπτωση αυτόματου κλειδώματος μετά από 30 δευτερόλεπτα, ο καθρέφτης δεν θα αναδιπλωθεί ακόμη και αν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος του καθρέφτη βρίσκεται στην ουδέτερη θέση.

Ξεκλειδώνοντας την πόρτα (όταν το ξεκλειδώμα ασφαλείας είναι απενεργοποιημένο)

Πατώντας πάλι το κουμπί κλειδώματος Πόρτας σύντομα (2) ξεκλειδώνουν όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα.



- Όταν απενεργοποιείται η λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει και ακούγεται ένας βομβητής.

	Προειδοποιητική λυχνία κινδύνου	Βομβητής
Έξυπνο κλειδί (τύπος A/B)	Αναβοσβήνει μία φορά	Ηχεί δύο φορές

- Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον εξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, ο εξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.

☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη σπισθοπορείας» (σελ.3-84)

Ανοίγοντας / κλείνοντας την πίσω πόρτα (Τύπος A)

- Μπορείτε να ανοίξετε ή να κλείσετε την πίσω πόρτα πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί της Πίσω Πόρτας (3).
- Πατώντας το κουμπί της Πίσω Πόρτας (3) σύντομα, σταματάει η λειτουργία της ηλεκτρικής πίσω πόρτας.
- Όταν πλησιάζετε μέσα σε απόσταση περίπου 1 μέτρου από το κέντρο της πίσω πόρτας με το έξυπνο κλειδί, λειτουργεί η έξυπνη πίσω πόρτα.

☞ Ανατρέξτε στο «Πίσω πόρτα» (σελ.3-28)

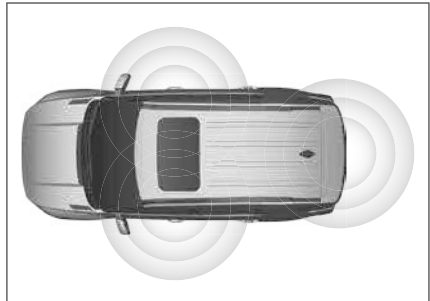
Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία πανικού (Τύπος B)

Όταν πατάτε το κουμπί Πανικού σε περίπτωση ανάγκης, τα αλάρμη αναβουν και ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής για μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

- Όταν πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Πανικού (4), τα αλάρμη αναβοσβήνουν και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί για περίπου 30 δευτερόλεπτα.
- Πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί Πανικού (4) και πάλι, σταματάει η λειτουργία πανικού.

Πρόσθετες λειτουργίες

Αυτόματο κλείδωμα έξυπνης πόρτας (αυτόματο κλείσιμο)



Όταν μετακινήστε σε μία συγκεκριμένη απόσταση μακριά από το αυτοκίνητο ενώ έχετε μαζί σας το έξυπνο κλειδί, όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα κλειδώνουν αυτόματα.

Εάν παραμείνετε με το έξυπνο κλειδί στην περιοχή εντοπισμού του αυτοκινήτου για 10 λεπτά ή περισσότερο, κάτω από την παραπάνω συνθήκη, επίσης κλειδώνουν όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα για την αποτροπή κλοπής.

- Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει δύο φορές και ακούγεται ένας βομβητής μία φορά.
- Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον εξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, ο εξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.
☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδιπλώμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας» (σελ.3-84)

Ενεργοποιώντας την έξυπνη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας (Ενεργοποίηση από τον πίνακα οργάνων hypervisor)

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος (⚙) → Door/Tailgate → Smart door auto locking → Off ή On.

Ενεργοποιώντας την έξυπνη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας (Ενεργοποίηση με το έξυπνο κλειδί)

- 1 Με τον διακόπτη START/STOP σε κατάσταση ON, πατήστε τον διακόπτη των αλάρμ. Τα αλάρμα ανάβουν.
- 2 Πλατήστε το κουμπί κλειδώματος Πόρτας στο έξυπνο κλειδί τρεις φορές διαδοχικά μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.

Σημείωση

- Το έξυπνο αυτόματο κλείδωμα πόρτας γίνεται μόνο εάν το έξυπνο κλειδί εντοπιστεί κοντά στο αυτοκίνητο (στην εξωτερική περιοχή της κεραίας) όταν κλείνετε την πόρτα.
- Ο εντοπισμός του έξυπνου κλειδιού ποικίλει ανάλογα με την ταχύτητα που περπατάτε και τον περιβάλλοντα χώρο.
- Εάν το έξυπνο κλειδί είναι στο εσωτερικό του αυτοκινήτου, η λειτουργία έξυπνου αυτόματου κλειδώματος πόρτας δεν ενεργοποιείται.
- Εάν έχει αδειάσει η μπαταρία του έξυπνου κλειδιού, η λειτουργία έξυπνου αυτόματου κλειδώματος πόρτας ακυρώνεται αυτόματα. Αντικαταστήστε την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού και ενεργοποιήστε το πάλι από το (⚙) (Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου) στον πίνακα οργάνων hypervisor.
- Το έξυπνο αυτόματο κλείδωμα πόρτας απενεργοποιείται αυτόματα όταν το βάλετε σε λειτουργία μακροχρόνιου παρκαρίσματος.



Προσοχή

- Όταν κλειδώνετε την πόρτα χρησιμοποιώντας την λειτουργία έξυπνου αυτόματου κλειδώματος πόρτας, ελέγχετε ότι τα αλάρμα αναβοσβήνουν δύο φορές και ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί μία φορά. Εάν η πόρτα δεν είναι πλήρως κλειδωμένη, μπορεί να κλαπεί το όχημα ή κάποιο αντικείμενο μέσα στο όχημα.

Κλειδώνοντας / ξεκλειδώνοντας την πόρτα με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας



- ① Εξωτερική κεραία
- ② Κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας
- ③ Αφαλός μηχανικού κλειδιού

Για να κλειδώσετε με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας

- 1 Παραμείνετε στην περιοχή της κεραίας στο εξωτερικό του αυτοκινήτου (περίπου 1 μέτρο) ενώ έχετε μαζί σας το έξυπνο κλειδί.
- 2 Πατήστε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας (2) με κλειστές όλες τις πόρτες και την πίσω πόρτα.
- 3 Όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα είναι κλειστές.
 - Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει δύο φορές και ακούγεται ένας βομβητής μία φορά.
 - Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον εξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, ο εξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.

☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας» (σελ.3-84)

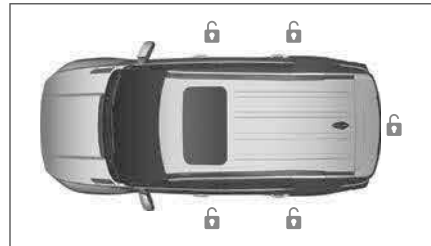
Σημείωση

- Δεν είναι δυνατό να κλειδώσετε την πόρτα με το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι στην θέση ACC ή ON ή έχει πάρει μπροστά το αυτοκίνητο.

Για να ξεκλειδώσετε με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας (όταν το ξεκλειδώματα ασφαλείας είναι απενεργοποιημένο)

- 1 Παραμείνετε στην περιοχή της κεραίας στο εξωτερικό του αυτοκινήτου (περίπου 1 μέτρο) ενώ έχετε μαζί σας το έξυπνο κλειδί.
- 2 Πατήστε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας (2).
 - Όταν έχει ολοκληρωθεί ο έλεγχος ταυτοποίησης του έξυπνου κλειδιού, όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα ξεκλειδώνονται.
 - Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής, η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει δύο φορές και ακούγεται ένας βομβητής μία φορά.
 - Εάν το κουμπί διπλώματος / ξεδιπλώματος για τον εξωτερικό καθρέπτη είναι στην ουδέτερη θέση, ο εξωτερικός καθρέπτης διπλώνει.

☞ Ανατρέξτε στο «Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας» (σελ.3-84)

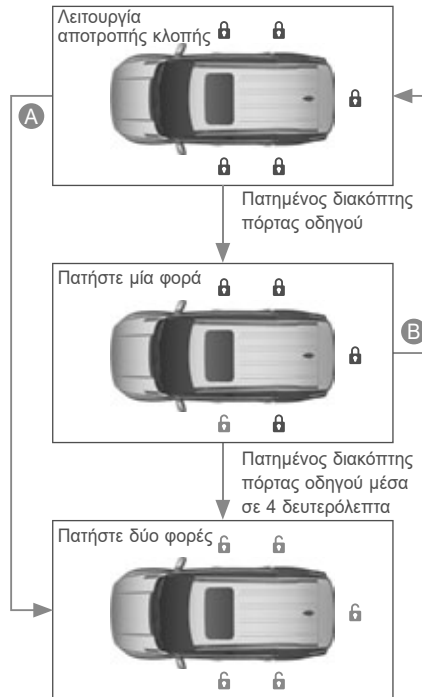


- 3 Ανοίξτε την πόρτα του οδηγού τραβώντας αργά το χερούλι της πόρτας.

**Για να ξεκλειδώσετε με τον διακόπτη στο χερούλι της πόρτας
(όταν το ξεκλειδώμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο)**

- 1 Μείνετε γύρω από την περιοχή της εξωτερικής κεραίας στην πόρτα του οδηγού (περίπου 1 μέτρο) με ένα έξυπνο κλειδί.
- 2 Πατήστε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας (2).
 - Όταν έχει ολοκληρωθεί ο έλεγχος ταυτοποίησης του έξυπνου κλειδιού, μόνο η πόρτα του οδηγού ξεκλειδώνεται.
 - Τα αλάρματα αναβοσβήνουν μία φορά και ο βομβητής ηχεί δύο φορές δείχνοντας ότι έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής.
- 3 Ανοίξτε την πόρτα του οδηγού τραβώντας αργά το χερούλι της πόρτας.
 - Πατήστε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας (2) άλλη μία φορά μέσα σε 4 δευτερόλεπτα με ξεκλειδώση την πόρτα του οδηγού εάν θέλετε να ξεκλειδώσετε όλες οι πόρτες και την πίσω πόρτα.
 - Όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα είναι ξεκλειδωτες.
 - Τα αλάρματα αναβοσβήνουν μία φορά και ο βομβητής ηχεί δύο φορές δείχνοντας ότι έχουν ξεκλειδώσει όλες οι πόρτες.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> • Όταν πατήσετε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος στο χερούλι της πόρτας του συνοδηγού έχοντας ορίσει το ξεκλειδώμα ασφαλείας, όλες οι πόρτες ξεκλειδώνουν. • Όταν πατήσετε το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας του οδηγού μέσα σε 4 δευτερόλεπτα από όταν ξεκλειδώσει η πόρτα του οδηγού, όλες οι πόρτες θα κλειδώσουν και το σύστημα θα μπει σε λειτουργία αποτροπής κλοπής. • Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος () → Door/Tailgate → Double Click Unlocking → Off ή On.



- A** Όταν πατηθεί άλλο κουμπί εκτός από το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας του οδηγού
- B** Όταν το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας του οδηγού πατηθεί μέσα σε 4 δευτερόλεπτα μετά από το ξεκλειδώμα της πόρτας του οδηγού

Προφυλάξεις για την χρήση του έξυπνου κλειδιού



Προειδοποίηση

- Μην αφήνετε το αυτοκίνητο με το έξυπνο κλειδί μέσα σε αυτό, όταν υπάρχει ένα άτομο (ιδιαίτερα ένα παιδί) μέσα σε αυτό που δεν ξέρει το σύστημα του αυτοκινήτου. Το αυτοκίνητο εκκινεί πατώντας τον διακόπτη START/STOP με πατημένο το πεντάλ του φρένου ενώ το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο αυτοκίνητο. Μπορεί να προκύψουν άλλοι λανθασμένοι χειρισμοί του αυτοκινήτου. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να προκύψει σοβαρό ατύχημα. Για τον λόγο αυτό να είστε πάντα προσεκτικοί.



Προσοχή

Εάν το έξυπνο κλειδί δεν λειτουργεί ή δεν αναγνωρίζεται.

- Όταν κλειδώνετε την πόρτα με το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος στο χερούλι της πόρτας ή με άλλο έξυπνο κλειδί στο εξωτερικό του αυτοκινήτου ενώ το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο αυτοκίνητο, το έξυπνο κλειδί μέσα στο αυτοκίνητο θα απενεργοποιηθεί προσωρινά (ιχεί βομβητής).

Για να επαναφέρετε την αρχική λειτουργία, απενεργοποιήστε την λειτουργία αποτροπής κλοπής χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί στο εξωτερικό του αυτοκινήτου ή το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος στο χερούλι της πόρτας.

- Εάν το όχημα βρίσκεται σε χώρο όπου εκπέμπονται ή λαμβάνονται ισχυρά ραδιοκύματα, εάν το όχημα είναι εξοπλισμένο με αμφίδρομο ραδιόφωνο ή άλλα συστήματα εκπομπής και λήψης ή εάν ένα έξυπνο κλειδί χρησιμοποιείται σε άλλο κοντινό όχημα, το σύστημα έξυπνου κλειδιού ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.
- Η απόδοση αναγνώρισης του έξυπνου κλειδιού μπορεί να είναι μειωμένη σε ένα τυφλό σημείο πάνω από τα καθίσματα όπου ενεργοποιείται η λειτουργία θέρμανσης ή στο δάπεδο του οχήματος και στην περιοχή κοντά στο πεντάλ, οπότε το σύστημα έξυπνου κλειδιού μπορεί να μην λειτουργεί. Σε αυτή την περίπτωση, έχετε το έξυπνο κλειδί πάνω σας ή τοποθετήστε το σε διαφορετικό σημείο.
- Εάν το αυτοκίνητο δεν μπορεί να εκκινήσει ενώ το έξυπνο κλειδί είναι τοποθετημένο στο εξωτερικό του αυτοκινήτου ή το έχετε πάνω σας, εκκινήστε το αυτοκίνητο πατώντας τον διακόπτη START/STOP κατευθείαν με το έξυπνο κλειδί.
- Εάν το έξυπνο κλειδί βρίσκεται κοντά στο εξωτερικό παρμπρίζ ή στο τζάμι της πόρτας, το έξυπνο κλειδί μπορεί να αναγνωριστεί ότι βρίσκεται μέσα στο όχημα. Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα του έξυπνου κλειδιού μπορεί να μην λειτουργήσει κανονικά.

Χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί

- Να έχετε πάνω σας μόνο ένα έξυπνο κλειδί.
- Αποθηκεύστε το κάθε έξυπνο κλειδί ξεχωριστά. Όταν κλειδώνετε την πόρτα χρησιμοποιώντας τον αισθητήρα αφής για το κλείδωμα πάνω στο χερούλι της πόρτας αντί για το κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας πάνω στο έξυπνο κλειδί, προσέξτε να μην αφήσετε το έξυπνο κλειδί μέσα στο αυτοκίνητο.
- Όταν αφήνετε το αυτοκίνητο, ακόμη και για ένα λεπτό, σβήστε το και έχετε το έξυπνο κλειδί μαζί σας και μην αποθηκεύετε το δεύτερο έξυπνο κλειδί μέσα στο αυτοκίνητο. Εάν δεν το κάνετε μπορεί να προκληθεί κλοπή ή δυσλειτουργία του αυτοκινήτου.
- Χρησιμοποιώντας και τα 2 έξυπνα κλειδιά που σας έδωσε η KG Mobility Corporation στο ίδιο μπρελόκ ταυτόχρονα μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του έξυπνου κλειδιού ή αποτυχία εκκίνησης του αυτοκινήτου.

Διαχείριση του έξυπνου κλειδιού

- Όταν κλειδώνετε την πόρτα με άλλο έξυπνο κλειδί με το προηγουμένως χρησιμοποιημένο έξυπνο κλειδί στο όχημα, η πόρτα μπορεί να κλειδώσει κανονικά, αλλά δεν μπορείτε να εκκινήσετε το αυτοκίνητο με το κλειδί που έχει παραμείνει στο όχημα μέχρι να χρησιμοποιηθεί κανονικά την επόμενη φορά. Αυτό είναι σύστημα ασφαλείας για την αποτροπή της κλοπής.

- Μην αφήσετε νερό ή υγρό να μπει μέσα στο έξυπνο κλειδί. Πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς το έξυπνο κλειδί δεν είναι πλήρως αδιάβροχο, οπότε αν εισέλθει υγρασία ή νερό, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία που δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Τα ηλεκτρονικά συστήματα του έξυπνου κλειδιού είναι ευάλωτα στην υγρασία ή τη θερμότητα, επομένως η τοποθέτηση του έξυπνου κλειδιού σε χώρο με υψηλή υγρασία ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- Εάν το έξυπνο κλειδί χαθεί, δεν μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα ή να εκκινήσετε το αυτοκίνητο. Εάν δεν έχετε αποθηκευμένο δεύτερο κλειδί, θα πρέπει το αυτοκίνητο να ρυμουλκηθεί και να εξυπηρετείται από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Επίσης, το όχημα ή καποιο αντικείμενο στο όχημα μπορεί να χαθεί λόγω του χαμένου έξυπνου κλειδιού, οπότε λάβετε αμέσως μέτρα.

Προφυλάξεις για την χρήση του κουμπιού κλειδώματος / ζεκλειδώματος στο χερούλι της πόρτας

- Οποιοσδήποτε μέσα στην ακτίνα λειτουργίας του έξυπνου κλειδιού μπορεί να ζεκλειδώσει την πόρτα με το κουμπί κλειδώματος / ζεκλειδώματος πόρτας στο χερούλι. Να προσέχετε για κλοπή.
- Μην χειρίζεστε το κλειδώμα ή το ζεκλειδώματα αμέσως μόλις κλειδώσετε / ζεκλειδώσετε την πόρτα.

Χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης

Ξεδιπλώνοντας / διπλώνοντας το κλειδί ανάγκης



- Τραβήξτε έξω το κλειδί ανάγκης από το σώμα του κλειδιού, πατώντας το κουμπί κλειδιού Ανάγκης πάνω στο έξυπνο κλειδί.
- Για να διπλώσετε το κλειδί ανάγκης, διπλώστε το έξυπνο κλειδί έχοντας πατημένο το κουμπί κλειδιού Ανάγκης.

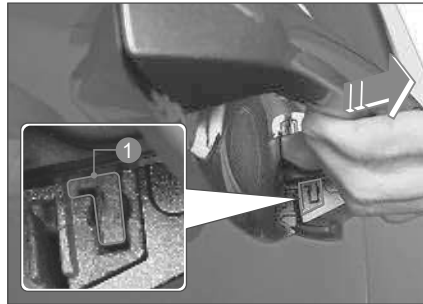
Προσοχή

- Διπλώνοντας το κλειδί ανάγκης με την βία, χωρίς να πατάτε το κουμπί για το κλειδί Ανάγκης, μπορεί να γίνει ζημιά στο έξυπνο κλειδί.

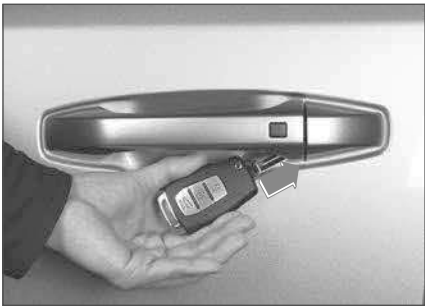
Κλειδώνοντας / ζεκλειδώνοντας την πόρτα χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης

Εάν η πόρτα δεν μπορεί να κλειδωθεί ή να ζεκλειδωθεί για λόγους όπως η εξάντληση της μπαταρίας του έξυπνου κλειδιού, οι παρεμβολές και η εξάντληση της μπαταρίας του οχήματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κλειδί έκτακτης ανάγκης (βοηθητικό κλειδί).

- 1 Τραβήξτε το χερούλι της πόρτας του οδηγού στην κατεύθυνση του βέλους με τρόπο ώστε η το κάλυμμα αφαλού κλειδιού Ανάγκης (1) να είναι ορατό.



- 2** Πατήστε το κουμπί ανοίγματος του καλύμματος αφαλού κλειδιού Ανάγκης (1) χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης.



- 3** Με πατημένο το κουμπί ανοίγματος του καλύμματος αφαλού κλειδιού ανάγκης (1) πατήστε κάτω την επάνω πτλευρά του καλύμματος του κλειδιού ανάγκης για να το αφαιρέστε.

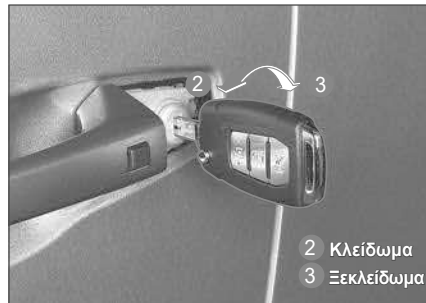


Προσοχή

- Προσέξτε να μην δημιουργηθεί γρατσουνιά στο πάνελ της πόρτας του καθίσματος του οδηγού ή να μην χαθεί το κάλυμμα της οπής του κλειδιού έκτακτης ανάγκης.

- 4** Εισάγετε το κλειδί ανάγκης στην οπή του κλειδιού και γυρίστε το ως εξής.

- Για να κλειδώσετε την πόρτα, γυρίστε το προς την κατεύθυνση κλειδώματος (2).
- Για να ξεκλειδώσετε την πόρτα, γυρίστε το προς την κατεύθυνση ξεκλειδώματος (3).



Σημείωση

- Όταν ξεκλειδώνετε στην λειτουργία παρακολούθησης κλοπής, ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής.

Αντικαθιστώντας την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού

Εάν η εμβέλεια λειτουργίας του έξυπνου κλειδιού έχει μειωθεί σημαντικά ή το έξυπνο κλειδί δυσλειτουργεί περιστασιακά, αντικαταστήστε την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού.

Στάνταρ μπαταρία

Mία μπαταρία
CR2032

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα στο τίσω μέρος του έξυπνου κλειδιού προσεκτικά χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι με επίπεδη λεπίδα για ρολόγια (το μικρότερο) για να μη δημιουργηθεί γρατσουνιά.



- 2 Τοποθετήστε την μπαταρία με τον θετικό ακροδέκτη (+) προς τα πάνω και τον αρνητικό ακροδέκτη (-) προς τα κάτω.



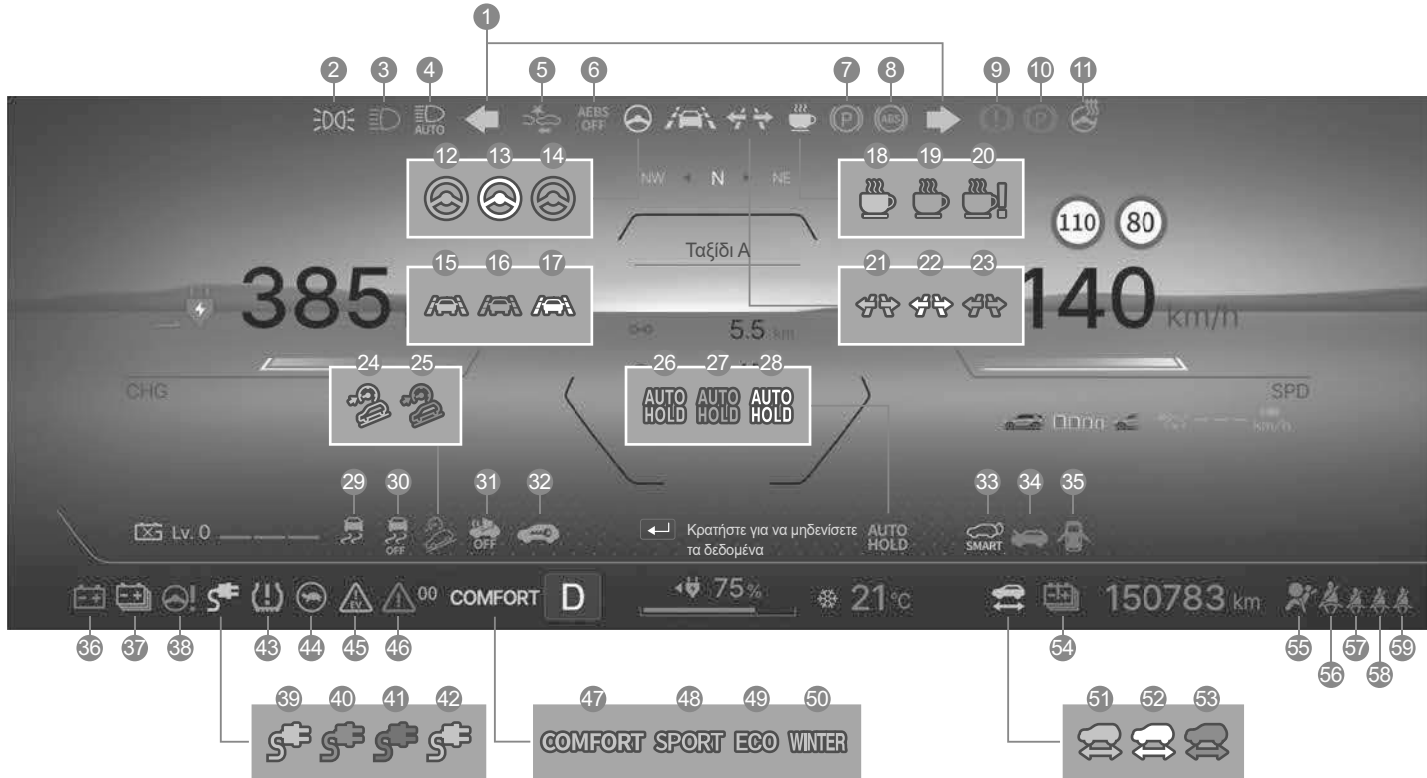
- 3 Επαναφέρετε το κάλυμμα από το τίσω μέρος του έξυπνου κλειδιού στην αρχική του θέση.

Μετά την αντικατάσταση της μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι το πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου λειτουργεί κανονικά.

Προσοχή

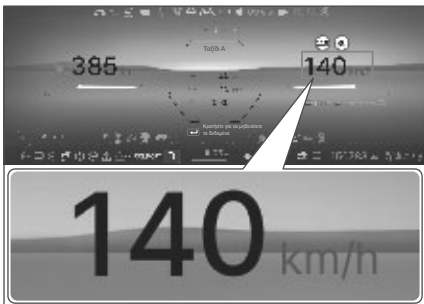
- Το κύκλωμα στο εσωτερικό του έξυπνου κλειδιού είναι ευάλωτο στον στατικό ηλεκτρισμό, γι' αυτό αν δεν είστε ειδικευμένοι στην αντικατάσταση της μπαταρίας, αναθέστε τον έλεγχο του έξυπνου κλειδιού και την αντικατάσταση της μπαταρίας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Φροντίστε να αντικαταστήσετε την μπαταρία με μία που πληροί το πρότυπο. Η χρήση μπαταρίας που δεν πληροί το πρότυπο μπορεί να προκαλέσει αδυναμία λειτουργίας του έξυπνου κλειδιού λόγω αστοχίας της επαφής.
- Προσέξτε να μην αλλάξετε την κατεύθυνση του θετικού (+) και του αρνητικού (-) πόλου κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας.
- Επειδή η μπαταρία μπορεί να μολύνει το περιβάλλον, απορρίψτε την με τον κατάλληλο τρόπο.

Πίνακας οργάνων



- 1 Προειδοποιητική λυχνία φλας / αλάρμ
- 2 Ένδειξη ενεργού φωτισμού
- 3 Ένδειξη μεγάλης σκάλας προβολέων
- 4 Ένδειξη Ευφυούς Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB)
- 5 Προειδοποιητική λυχνία Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEB)
- 6 Ένδεικτική λυχνία Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEB)
- 7 Κίτρινο: Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB)
- 8 Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων (ABS)
- 9 Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων (EBD, φρένο αναγέννησης, BBC)
- 10 Κόκκινο: Προειδοποιητική λυχνία φρένων
- 11 Ένδεικτική λυχνία ενεργής θέρμανσης τιμονιού
- 12 Πράσινο: Ενδεικτική λυχνία Ενεργής Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA)
- 13 Λευκό: Ενδεικτική λυχνία αναμονής Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA)
- 14 Κίτρινο: Προειδοποιητική λυχνία δυσλειτουργίας Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας Κυκλοφορίας (CLKA)
- 15 Πράσινο: Ενδεικτική λυχνία ενεργής Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας
- 16 Λευκό: Ενδεικτική λυχνία αναμονής Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας
- 17 Κίτρινο: Προειδοποιητική λυχνία δυσλειτουργίας Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας
- 18 Πράσινο: Ένδειξη εντοπισμού αφορημένης οδήγησης
- 19 Πορτοκαλί: Ενδεικτική λυχνία Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW)
- 20 Πορτοκαλί: Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW)
- 21 Πράσινο: Ενδεικτική λυχνία Ενεργής Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC)
- 22 Λευκό: Ενδεικτική λυχνία αναμονής Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC)
- 23 Κίτρινο: Προειδοποιητική λυχνία δυσλειτουργίας Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC)
- 24 Πράσινο: Ενδεικτική λυχνία ενεργού Ελέγχου Κατάβασης (HDC)
- 25 Κόκκινο: Προειδοποιητική λυχνία Ελέγχου Κατάβασης (HDC)
- 26 Πράσινο: Ενδεικτική λυχνία AUTO HOLD
- 27 Λευκό: Ενδεικτική λυχνία αναμονής AUTO HOLD
- 28 Κίτρινο: Προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD
- 29 Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία ενεργού Ηλεκτρονικού Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)
- 30 Ενδεικτική λυχνία ανενεργού Ηλεκτρονικού Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)
- 31 Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Εικονικού Ήχου Κινητήρα (VESS)
- 32 Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού
- 33 Ένδειξη ενεργής έξυπνης πίσω πόρτας
- 34 Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού καπτό κινητήρα
- 35 Προειδοποιητική λυχνία πόρτας
- 36 Προειδοποιητική λυχνία χαμηλής τάσης μπαταρίας
- 37 Προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας υψηλής τάσης
- 38 Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοήθυμενου Τιμονιού (EPS)
- 39 Ανάβει πράσινο: Αναμονή να φορτίσει, φόρτιση ολοκληρώθηκε
Αναβοσβήνει πράσινο: Η φόρτιση είναι σε εξέλιξη
- 40 Αναβοσβήνει κόκκινο: Η φόρτιση απέτυχε
- 41 Μπλε: Αναμένει για προγραμματισμένη φόρτιση
- 42 Λευκό: V2L
- 43 Προειδοποιητική λυχνία TPMS
- 44 Διακοπή Λειτουργίας
- 45 Προειδοποιητική λυχνία υψηλής τάσης
- 46 Κύριο σύμβολο
- 47 COMFORT (άνεση)
- 48 Ένδειξη λειτουργίας SPORT
- 49 Ένδειξη ECO
- 50 Ένδειξη λειτουργίας WINTER
- 51 Πράσινο: η οδήγηση μπορεί να γίνει
- 52 Λευκό: οδήγηση σε αναμονή
- 53 Κόκκινο: Δεν μπορεί να οδηγηθεί
- 54 Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος μπαταρίας υψηλής τάσης
- 55 Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου
- 56 Προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας (οδηγός / συνοδηγός)
- 57 Προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας (πίσω αριστερά)
- 58 Προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας (πίσω κέντρο)
- 59 Προειδοποιητική λυχνία υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας (πίσω δεξιά)

Ένδειξη πληροφοριών ταξιδιού Ταχύμετρο



Αυτός είναι ένας δείκτης που μετράει και υποδεικνύει την στιγμιαία ταχύτητα του αυτοκινήτου.

Δείκτης ΙΣΧΥΟΣ / ΦΟΡΤΙΣΗΣ



Αυτός ο δείκτης υποδεικνύει την κατανάλωση ισχύος του μοτέρ και την κατάσταση φόρτισης / αποφόρτισης της ηλεκτρικής ενέργειας που ανακτάται από το αναγεννητικό φρένο.

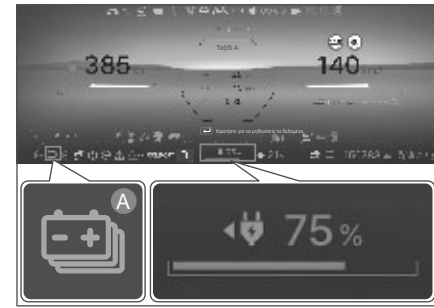
- PWR

Αυτό το τμήμα του μετρητή δείχνει την κατανάλωση ισχύος του μοτέρ κατά την επιτάχυνση ή την οδήγηση σε ανηφόρα. Η υψηλότερη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας θα ωθήσει αυτόν τον μετρητή πιο ψηλά στην κλίμακα.

- CHG

Αυτό το τμήμα του δείκτη υποδεικνύει την κατάσταση της μπαταρίας που έχει φορτιστεί από το αναγεννητικό φρένο. Η υψηλότερη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας θα ωθήσει αυτόν το δείκτη πιο κάτω στην κλίμακα.

Ένδειξη μπαταρίας Υψηλής Τάσης (HV)



Υποδεικνύει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης (μπαταρία κίνησης).

- Η προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας υψηλής τάσης (Ⓐ) ανάβει πορτοκαλί όταν η στάθμη φόρτισης της μπαταρία υψηλής τάσης είναι 18% ή λιγότερο και κόκκινο όταν είναι 3% ή λιγότερο.

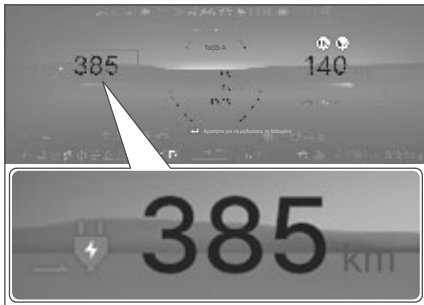
Το αριστερό βέλος δίπλα στην εικόνα της πρίζας (🔌) δείχνει ότι η πόρτα της θύρας φόρτισης είναι στην αριστερή πλευρά του αυτοκινήτου.



Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει την στάθμη της μπαταρίας HV πριν ξεκινήσετε την οδήγηση.
- Η χαμηλή τιμή της ισχύος φόρτισης μπορεί να εμφανιστεί στην ένδειξη μπαταρίας με βάση την κατάσταση φόρτισης (SoC) της μπαταρίας HV.
- Όταν η SoC της μπαταρίας HV φτάσει σε ένα ορισμένο επίπεδο, η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί με χαμηλή ισχύ φόρτισης για λόγους εξοικονόμησης ζωής της μπαταρίας ή ασφάλειας.
- Εάν το όχημα οδηγηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα με τον μετρητή υψηλής τάσης της μπαταρίας να παραμένει κάτω από 3%, η ισχύς του οχήματος θα περιοριστεί και θα προκύψουν επακόλουθες διακοπές λειτουργίας κ.λπ. Πηγαίνετε αμέσως στον πλησιέστερο σταθμό φόρτισης για επαναφόρτιση.

Απόσταση Μέχρι το Άδειασμα (DTE)



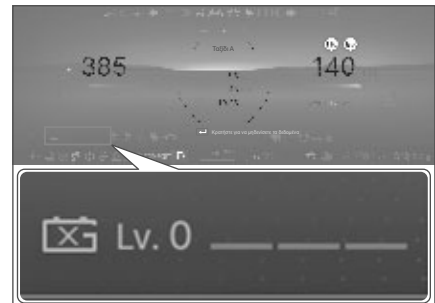
Η ένδειξη DTE δείχνει την κατά προσεγγιση απόσταση που μπορεί να διανύσει το όχημά σας προτού μείνει χωρίς ρεύμα. Η τιμή DTE υπολογίζεται με βάση την τρέχουσα SoC της μπαταρίας HV, τον τρόπο οδήγησης (SPORT, ECO, ECO+) και τα συσσωρευμένα δεδομένα σχετικά με το μοτίβο οδήγησης του οδηγού. Η τιμή της οθόνης κυμαίνεται από 0 έως 2000 χλμ. και το σύμβολο «---» εμφανίζεται εάν η τιμή DTE είναι 0 χλμ.



Προσοχή

- Η τιμή DTE μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το φορτίο του συστήματος του οχήματος, τη συμπεριφορά οδήγησης του οδηγού και τις οδικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων των ανηφορικών και κατηφορικών διαδρομών κ.λπ.
- Η τιμή απεικόνισης μπορεί να αλλάξει επειδή υπολογίζεται με βάση τις διάφορες συνθήκες.
- Χρησιμοποιήστε την τιμή DTE μόνο για αναφορά. Ελέγχετε πάντα τη SoC της μπαταρίας της μονάδας κίνησης πριν ξεκινήσετε και φορτίζετε την μπαταρία, εάν είναι απαραίτητο.

Ένδειξη στάθμης αναγεννητικού φρεναρίσματος



Όταν χρησιμοποιείτε την αναγεννητική πέδηση, εδώ εμφανίζεται το τρέχον επίπεδο ρύθμισης της αναγεννητικής πέδησης.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων για να το ρυθμίσετε στα επίπεδα 1-3, SMART.

Το σύστημα αναγεννητικής πέδησης μπορεί να ρυθμιστεί στα επίπεδα 0, 1, 2, 3 και SMART.

☞ Ανατρέξτε στο «Σύστημα φρένου αναγέννησης» (σελ.4-110)

Οδομετρητής

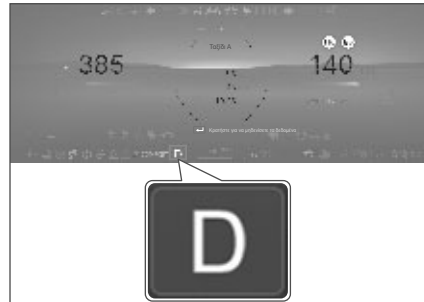


Η συνολική χιλιομετρική απόσταση του αυτοκινήτου εμφανίζεται σε χιλιόμετρα. Η μέγιστη χιλιομετρική απόσταση που μπορεί να εμφανιστεί είναι 999999 χλμ.

Σημείωση

- Είναι φυσιολογικό εάν η συνολική χιλιομετρική απόσταση κατά τη στιγμή της αποστολής είναι μικρότερη από 50 χιλιόμετρα.

Ένδειξη ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής



Αυτή η ένδειξη δείχνει την τρέχουσα θέση του ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής ταχυτήτων (P, R, N, D).

Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας



Αυτή η ένδειξη εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω από τους 3°C, το προειδοποιητικό σύμβολο ICE (A) θα ανάψει.

Προειδοποιητικές λυχνίες και ενδείξεις

Προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας



- ① Προειδοποιητική λυχνία για τον οδηγό και τον συνοδηγό
- ② Προειδοποιητική λυχνία πίσω (αριστερού) καθίσματος
- ③ Προειδοποιητική λυχνία πίσω (κεντρικού) καθίσματος
- ④ Προειδοποιητική λυχνία πίσω (δεξιού) καθίσματος

Εάν οι επιβάτες του καθίσματος του οδηγού και του συνοδηγού δεν δέσουν τη ζώνη ασφαλείας, η προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας αναβοσβήνει μαζί με έναν προειδοποιητικό βομβητή.

Εάν δέσετε τη ζώνη ασφαλείας αυτή τη στιγμή, ο προειδοποιητικός βομβητής σταματά και η προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας παραμένει αναμμένη για το υπόλοιπο χρονικό διάστημα.

Η υπενθύμιση για το πίσω κάθισμα (αριστερό, μεσαίο και δεξιό) ανάβει την προειδοποιητική λυχνία ή ηχεί ο βομβητής ανάλογα με τις συνθήκες του οχήματος και το αν το κάθισμα είναι κατειλημμένο ή όχι.

☞ Ανατρέξτε στο «Προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας» (σελ.2-2)

Προειδοποιητική λυχνία μπαταρίας LV



Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν η μπαταρία LV έχει εξαντληθεί ή έχει εμφανιστεί σφάλμα στο σύστημα φόρτισης, όπως χαμηλό DC-DC Converter (LDC).



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία της μπαταρίας LV, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Εάν ανάψει αυτή η λυχνία, μπορεί να υποδεικνύει ότι η μπαταρία LV έχει αδειάσει τελείως ή ότι η ταχύτητα του οχήματος ή/και ορισμένες λειτουργίες είναι περιορισμένες.
- Η συνεχής οδήγηση με την εν λόγω λυχνία αναμμένη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το όχημά σας να μην εκκινείται.

Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου



Η προειδοποιητική λυχνία του αερόσακου ανάβει όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένος και σήμερνε όταν δεν υπάρχει καμία ανωμαλία στο σύστημα αερόσακων.

Εάν η προειδοποιητική λυχνία παραμένει αναμμένη αφού πάρει μπροστά το αυτοκίνητο, το σύστημα του αερόσακου είναι μη κανονικό. Ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

☞ Ανατρέξτε στο «Αερόσακος» (σελ.2-20)

Προειδοποιητική λυχνία φρένων (Κόκκινη)



Η προειδοποιητική λυχνία φρένων ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα. Η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν έχετε δέσει το χειρόφρενο ή είναι ανεπαρκές το υγρό των φρένων.



Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία παραμένει αναμμένη όταν έχετε λύσει το χειρόφρενο υποδεικνύει ότι είναι ανεπαρκές το υγρό των φρένων. Ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Οδηγώντας το αυτοκίνητο συνεχόμενα με ανεπαρκές υγρό φρένων, χαμηλώνει η απόδοση των φρένων καθώς η πίεση του υγρού των φρένων δεν μπορεί να μεταφερθεί κανονικά.

Σημείωση

Οδηγώντας το αυτοκίνητο με ανεπαρκές υγρό φρένων προκαλείται η λειτουργία του προειδοποιητικού φωτός φρένων ως εξής:

- Ανάβει: Όταν οδηγείτε το αυτοκίνητο με ταχύτητα των περίπου 10 χλμ/ώρα ή λιγότερο
- Αναβοσβήνει: Όταν οδηγείτε το αυτοκίνητο με ταχύτητα των περίπου 10 χλμ/ώρα ή υψηλότερη για 2 δευτερόλεπτα ή περισσότερο

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού Ελέγχου Κατάβασης (HDC)



Όταν πατήσετε τον διακόπτη HDC, το σύστημα αλλάζει σε κατάσταση ετοιμότητας της λειτουργίας HDC και η πράσινη ένδειξη HDC ανάβει.

Όταν πατήσετε ξανά τον διακόπτη HDC, η ένδειξη σβήνει και η λειτουργία HDC απενεργοποιείται.

Η ένδειξη HDC ON λειτουργεί ως εξής ανάλογα με την κατάσταση.

- Η πράσινη ένδειξη ανάβει: Το HDC είναι σε κατάσταση ετοιμότητας.
- Η πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει: Το HDC λειτουργεί.
- Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία φως ανάβει: Το σύστημα HDC είναι υπερθερμασμένο και μη κανονικό.

☞ Ανατρέξτε στο «Ελέγχος Κατάβασης (HDC)» (σελ.4-122)



Προσοχή

- Εάν ανάψει η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τιμονιού



Η προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τιμονιού ανάβει όταν ανοίγει ο διακόπτης ανάφλεξης και σβήνει όταν ανοίγει η ανάφλεξη.

Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει στην περίπτωση χαλασμένου συστήματος Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τιμονιού (EPS).



Προσοχή

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία ηλεκτρικά υποβοηθούμενου τιμονιού ή νοιώθετε το τιμόνι βαρύ, παρακαλούμε να ζητήσετε τον έλεγχό του από Αντιπρόσωπο της KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> Εάν κρατήσετε το τιμόνι γυρισμένο προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά μέχρι τέρμα ενώ το όχημα είναι ακινητοποιημένο, η προειδοποιητική λυχνία θα αναβοσβήνει καθώς το τιμόνι γίνεται βαρύ. Αυτό είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας για την προστασία του συστήματος και θα επανέλθει στο φυσιολογικό μετά από κάποιο χρονικό διάστημα. Το σύστημα του Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τιμονιού (EPS) είναι τοποθετημένο στην λαβή του τιμονιού. Το σύστημα αυτό περιλαμβάνει λειτουργίες αντιστάθμισης της ισχύος του συστήματος διεύθυνσης, σε συνεργασία με το ESC, το συμπληρωματικό σύστημα ασφάλειας οδήγησης, κατά τη στροφή ή το φρενάρισμα σε δρόμο με διαφορετική τριβή. Μπορεί να νιώσετε κάποια διαφορά στην στροφή όταν αυτές οι λειτουργίες δουλεύουν.

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)



Η ενδεικτική λυχνία ESC ON ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

- Ένδειξη αναβοσβήνει: Όταν η λειτουργία ESC είναι ενεργοποιημένη
- Προειδοποιητική λυχνία ανάβει: Όταν το σύστημα ESC είναι μη φυσιολογικό

Προσοχή

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία ESC ON, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ενδεικτική λυχνία ανενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)



Η ενδεικτική λυχνία ESC OFF ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Πατώντας και κρατώντας κάτω τον διακόπτη ESC OFF (περίπου 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο) απενεργοποιείται η λειτουργία ESC και ανάβει η ένδειξη ESC OFF.

☞ Ανατρέξτε στο «Όταν είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC» (σελ.4-120)

Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων (ABS)



Η προειδοποιητική λυχνία ABS ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν το σύστημα ABS είναι μη κανονικό.



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία ABS, η λειτουργία ABS δεν δουλεύει και μόνο η κανονική λειτουργία των φρένων δουλεύει. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Σημείωση

- Ένα όχημα εξοπλισμένο με το σύστημα ABS διαθέτει τη λειτουργία αυτοδιάγνωσης για τον έλεγχο του εσωτερικού υδραυλικού συστήματος προκειμένου να διαπιστωθεί εάν υπάρχει κάποια ανωμαλία, μεταφέροντας την υδραυλική πίεση στο εσωτερικό υδραυλικό σύστημα μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου. Αυτή τη στιγμή μπορεί να εμφανιστεί μια δόνηση και ένας θόρυβος στο πεντάλ του φρένου. Αυτό δείχνει ότι το ABS λειτουργεί κανονικά.

Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων



Αυτό η προειδοποιητική λυχνία ανάβει για περίπου 4 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι ενεργοποιημένος.

Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν υπάρχει βλάβη στο σύστημα EBD, στο σύστημα αναγεννητικής πέδησης ή στο σύστημα BBC.



Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία του συστήματος πέδησης είναι αναμμένη, αναθέστε αμέσως τον έλεγχο και την επισκευή της στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο από εμάς κέντρο εξυπηρέτησης.
- Η προσπάθεια του πεντάλ φρένου μπορεί να είναι μεγαλύτερη από την κανονική.
- Οι αποστάσεις πέδησης μπορεί να είναι μεγαλύτερες από το κανονικό.
- Το όχημα μπορεί να γίνει ασταθές κατά τη διάρκεια δυνατού φρεναρίσματος.
- Εάν η αντίστοιχη προειδοποιητική λυχνία ανάβει, η λειτουργία ABS είναι επίσης απενεργοποιημένη.

Σημείωση

- EBD : Ηλεκτρονική Κατανομή Δύναμης Φρένου
- BBC : Βασικός Έλεγχος Φρένων

Προειδοποιητική λυχνία TPMS



Η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Εάν το σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών (TPMS) είναι μη φυσιολογικό, η προειδοποιητική λυχνία TPMS αναβοσβήνει (για περίπου 70 δευτερόλεπτα) και στη συνέχεια παραμένει αναμμένη. Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει επίσης εάν η πίεση των ελαστικών είναι μη φυσιολογική (χαμηλότερη πίεση / παραπάνω πίεση / σκασμένο ελαστικό).

☞ Ανατρέξτε στο «Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών(TPMS)*» (σελ.2-29)



Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία TPMS ανάβει, βεβαιωθείτε ότι έχετε ταρκάρει το αυτοκίνητο σε ασφαλές σημείο και ελέγχετε τη πίεση του ελαστικού. Εάν η προειδοποιητική λυχνία παραμείνει αναμμένη, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ενδεικτικό θερμαντήρα τιμονιού*



Εάν πατήσετε το κουμπί θέρμανσης του τιμονιού με τον διακόπτη START/STOP σε κατάσταση ON ή ενώ λειτουργεί το αυτοκίνητο, η ένδειξη του θερμαντήρα του τιμονιού ανάβει ή σβήνει.

Σημείωση

- Όταν ανάβει η ένδειξη του θερμαντήρα του τιμονιού, το μήνυμα κατάστασης ON/OFF του θερμαντήρα εμφανίζεται στην πάνω πλευρά της οθόνης του πίνακας οργάνων για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού



Εάν το σύστημα έξυπνου κλειδιού είναι μη φυσιολογικό ή ο έλεγχος ταυτότητας του έξυπνου κλειδιού (αναμεταδότη) αποτύχει, το προειδοποιητικό φως αναβοσβήνει.

Προσοχή

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει συνεχόμενα, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) (Κεχριμπαρί)



Η προειδοποιητική λυχνία του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Εάν υπάρχει σφάλμα με το σύστημα EPB (Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο), η προειδοποιητική λυχνία λειτουργεί ως εξής:

- ON: Το σύστημα EPB (Ηλεκτρικό Χειρόφρενο) έχει σφάλμα αλλά το χειρόφρενο λειτουργεί κατάλληλα.
- Αναβοσβήνει: Το χειρόφρενο δεν λειτουργεί όταν η προειδοποιητική λυχνία είναι αναμένη.

Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) ανάβει, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Εάν πρέπει σε περίπτωση ανάγκης να παρκάρετε το αυτοκίνητο με το χειρόφρενο να μην λειτουργεί λόγω σφάλματος του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB), σταματήστε το αυτοκίνητο σε ασφαλές επίπεδο έδαφος και βάλτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα).

Προειδοποιητική λυχνία Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)



Η προειδοποιητική λυχνία AEBS ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Εάν αναμένεται σύγκρουση με μπροστινό όχημα με ενεργοποιημένη τη λειτουργία AEBS, η προειδοποιητική λυχνία AEBS λειτουργεί ως εξής μαζί με έναν προειδοποιητικό βομβητή.

- Αναβοσβήνει: Το AEBS λειτουργεί (λειτουργεί για 5 δευτερόλεπτα όταν δίνεται προειδοποίηση για μία σύγκρουση.)
- Ανάβει: Το AEBS είναι μη κανονικό

☞ Ανατρέξτε στο «Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)*»
(σελ.4-138)

Ένδειξη σβηστού (OFF) Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)

AEBS OFF

Η ενδεικτική λυχνία AEBS OFF ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σβήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Όταν το AEBS απενεργοποιείται και η λειτουργία ESC είναι ανενεργή, η ένδειξη AEBS ανάβει, σταματώντας την λειτουργία AEBS.

Προειδοποιητική λυχνία φλας/αλάρμ



- Όταν σπρώχνετε κάτω τον διακόπτη φώτων, αναβοσβήνει το αριστερό φλας.
- Όταν σπρώχνετε πάνω τον διακόπτη Φώτων, αναβοσβήνει το δεξιό φλας.
- Όταν πατήσετε τον διακόπτη των αλάρμ, αναβοσβήνουν ταυτόχρονα τα αριστερά και τα δεξιά φλας.

Ένδειξη ενεργού φωτισμού



Όταν ανάψετε τον προβολέα ή τα πίσω φώτα χρησιμοποιώντας τον διακόπτη των φώτων, ανάβει η ένδειξη ενεργού φωτισμού.

Ένδειξη αναμμένου πίσω φωτός ομίχλης



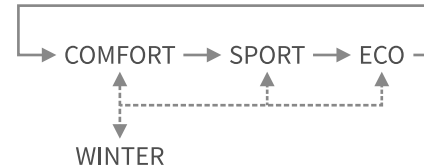
Με αναμμένους τους προβολείς, εάν περιστρέψετε τον διακόπτη στην θέση **OFF**, θα ανάψουν τα πίσω φώτα ομίχλης και ο διακόπτης θα επιστρέψει πίσω στην θέση για το μπροστινό φως ομίχλης. Το πίσω και το μπροστινό φως ομίχλης σβήνουν ταυτόχρονα.

Ένδειξη λειτουργίας COMFORT (άνεση)

COMFORT

Ακουμπήστε ελαφρά το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης για να επιλέξετε την λειτουργία COMFORT (καθημερινή οδήγηση). Θα ανάψει η ένδειξη της.

- Ακουμπώντας σύντομα ή περισσότερο το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης, η λειτουργία αλλάζει ως εξής:



Στο σύντομο άγγιγμα: → Στο μεγαλύτερο άγγιγμα: →→

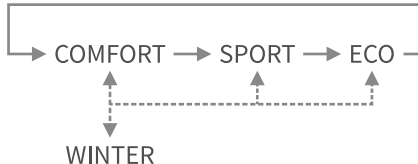
☞ Ανατρέξτε στο «Λειτουργία οδήγησης» (σελ.4-113)

Ένδειξη λειτουργίας ECO

ECO

Ακουμπήστε ελαφρά το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης για να επιλέξτε την λειτουργία ECO (οικονομική οδήγηση). Θα ανάψει η ένδειξη της.

- Ακουμπώντας σύντομα ή περισσότερο το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης, η λειτουργία αλλάζει ως εξής:



Στο σύντομο άγγιγμα: → Στο μεγαλύτερο άγγιγμα: --→

- ☞ Ανατρέξτε στο «Λειτουργία οδήγησης» (σελ.4-113)

Ένδειξη λειτουργίας SPORT

SPORT

Ακουμπήστε ελαφρά το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης για να επιλέξτε την λειτουργία SPORT (σπορ οδήγηση). Θα ανάψει η ένδειξη της.

- Ακουμπώντας σύντομα ή περισσότερο το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης, η λειτουργία αλλάζει ως εξής:



Στο σύντομο άγγιγμα: → Στο μεγαλύτερο άγγιγμα: --→

- ☞ Ανατρέξτε στο «Λειτουργία οδήγησης» (σελ.4-113)

Ένδειξη λειτουργίας WINTER

WINTER

Ακουμπήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης για να επιλέξτε την λειτουργία WINTER (χειμώνας). Θα ανάψει η ένδειξη της.

- Ακουμπώντας σύντομα ή περισσότερο το κουμπί Λειτουργίας Οδήγησης, η λειτουργία αλλάζει ως εξής:



Στο σύντομο άγγιγμα: → Στο μεγαλύτερο άγγιγμα: --→

- ☞ Ανατρέξτε στο «Λειτουργία οδήγησης» (σελ.4-113)

Ένδειξη SHB*



Η ένδειξη SHB ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι στην κατάσταση ON και σθήνει μετά από περίπου 4 δευτερόλεπτα.

Όταν πατήσετε τον διακόπτη στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων με τον διακόπτη των φώτων στην θέση AUTO, το SHB ενεργοποιείται και η ένδειξη ανάβει.

☞ Ανατρέξτε στο «Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας Προβολέων (SHB)*» (σελ.3-68)

Προσοχή

Εάν υπάρχει κάποια από τις ακόλουθες περιστάσεις, το SHB μπορεί να μην λειτουργήσει κανονικά.

- Όταν το παρμπρίζ του οχήματος έχει υποστεί ζημιά ή έχει ρυπανθεί από σκόνη, ομίχλη, θόλωμα, αυτοκόλλητο, χιόνι κ.λπ.
- Όταν ο φανός ενός επερχόμενου οχήματος ή ενός μπροστινού οχήματος έχει υποστεί ζημιά
- Όταν ένα επερχόμενο όχημα ή ένα μπροστινό όχημα βρίσκεται εκτός του μπροστινού σας οπικού πεδίου
- Όταν ένα επερχόμενο όχημα και ένα προπορευόμενο όχημα αναγνωρίζονται μόνο εν μέρει σε διασταύρωση ή σε δρόμο με στροφές
- Όταν υπάρχει πηγή φωτός παρόμοια με λαμπτήρα οχήματος ή ανακλαστήρα στο μπροστινό μέρος
- Όταν ένας προβολέας ή ένας ανακλαστήρας εγκαθίσταται σε ένα τμήμα κατασκευής κ.λπ.

Ένδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD*

AUTO HOLD

Όταν πατάτε το κουμπί AUTO HOLD, το σύστημα AUTO HOLD μπαίνει σε κατάσταση ετοιμότητας και ανάβει η λευκή ένδειξη AUTO HOLD στον πίνακα οργάνων.

Όταν πατήσετε ξανά το κουμπί AUTO HOLD, η ένδειξη AUTO HOLD σβήνει και το σύστημα AUTO HOLD απενεργοποιείται.

Το χρώμα της ένδειξης AUTO HOLD ανάβει ως εξής ανάλογα με την κατάσταση.

- Λευκή ένδειξη: Το σύστημα AUTO HOLD είναι στην κατάσταση ετοιμότητας
- Πράσινη ένδειξη: Το σύστημα AUTO HOLD είναι ενεργοποιημένο
- Κίτρινη ένδειξη: Το σύστημα AUTO HOLD είναι μη κανονικό

Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία



Το πάτημα του διακόπτη υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας (απομάκρυνσης) ενεργοποιεί τις προειδοποιήσεις διατήρησης λωρίδας και απομάκρυνσης λωρίδας ανάλογα με τη ρύθμιση του οχήματος.

- ☞ Ανατρέξτε στο «LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας)*» (σελ.4-147)
- ☞ Ανατρέξτε στο «Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA)*» (σελ.4-153)



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία ή αναβοσβήνει, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία Υποβοήθησης διατήρησης κέντρου της λωρίδας κυκλοφορίας (CLKA)



Ανάβει η ένδειξη της υποβοήθησης διατήρησης κέντρου της λωρίδας (CLKA) και η CLKA ενεργοποιείται.

- Αναμμένη λευκή ένδειξη: το σύστημα είναι σε αναμονή
- Αναμμένη πράσινη ένδειξη: κανονική λειτουργία του συστήματος
- Αναμμένη κίτρινη προειδοποιητική λυχνία: βλάβη συστήματος
- ☞ Ανατρέξτε στο «Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA)*» (σελ.4-159)



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει ή αναβοσβήνει η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ένδειξη μεγάλης σκάλας προβολέων



Όταν σπρώχνετε τον διακόπτη των φώτων στην κατεύθυνση του πίνακα οργάνων και τον αφήσετε, ανάβει η μεγάλη σκάλα των προβολέων και η ένδειξη.

4



Προειδοποίηση

- Η οδήγηση του οχήματος με τη μεγάλη σκάλα φώτων αναμμένη μπορεί να εμποδίσει την όραση του οδηγού ενός αντίθετα κινούμενου οχήματος και να παρεμποδίσει την ασφαλή οδήγηση. Επομένως, χρησιμοποιήστε τη μεγάλη σκάλα μόνο εάν το περιβάλλον είναι πολύ σκοτεινό ή είναι δύσκολο να προβλέψετε την κατάσταση μπροστά σας όταν οδηγείτε τη νύχτα.

Ένδειξη READY (ετοιμότητας) του αυτοκινήτου



Αυτή η ένδειξη ανάβει για περίπου 4 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι ενεργοποιημένος.

Αυτή η ένδειξη εμφανίζει την κατάσταση ετοιμότητας του αυτοκινήτου και αλλάζει το χρώμα της με βάση αυτή την κατάσταση.

- Σταθερό Πράσινο: Μπορείτε να οδηγήσετε το αυτοκίνητο κανονικά.
- Σταθερό Λευκό: Το αυτοκίνητο δεν μπορεί να οδηγηθεί ή στην περίπτωση δυσλειτουργίας.
- Αναβοσβήνει Κόκκινο: Οδήγηση σε περίπτωση ανάγκης.



Προειδοποίηση

- Εάν η ένδειξη READY (ετοιμότητας) του αυτοκινήτου δεν ανάβει σταθερά πράσινη ή αναβοσβήνει κόκκινη, ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του αυτοκινήτου από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προειδοποιητική λυχνία απαίτησης για επισκευή



Αυτό η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν υπάρχει σφάλμα που να έχει σχέση με το σύστημα ελέγχου EV στις μονάδες, τους αισθητήρες, τους ενεργοποιητές ή το σύστημα ελέγχου κλιματισμού.



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία της απαίτησης για επισκευή ενώ οδηγείτε ή δεν σβήνει μετά την εκκίνηση, ελέγξτε και επισκευάστε αμέσως το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προειδοποιητική λυχνία πτώσης ισχύος



Αυτό η προειδοποιητική λυχνία ανάβει για περίπου 4 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι ενεργοποιημένος.

Για λόγους ασφαλείας, αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει και η ισχύς του μοτέρ περιορίζεται όταν:

- Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας κίνησης είναι κάτω από ένα καθορισμένο επίπεδο ή υπάρχει απότομη πτώση της τάσης της μπαταρίας.
- Η θερμοκρασία του μοτέρ κίνησης ή της μπαταρίας του Ηλεκτρικού Αυτοκινήτου είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.
- Υπάρχει σφάλμα στο σύστημα ψύξης.
- Υπάρχει ένα πρόβλημα που καθιστά αδύνατη την κανονική οδήγηση.



Προειδοποίηση

- Μην κάνετε απότομη εκκίνηση ή επιτάχυνση όταν ανάβει η προειδοποιητική λυχνία πτώσης ισχύος.
- Εάν η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας κίνησης είναι χαμηλή, η προειδοποιητική λυχνία πτώσης ισχύος ανάβει και η ισχύς του μοτέρ περιορίζεται. Όταν ανάβει αυτή η προειδοποιητική λυχνία φορτίστε αμέσως την μπαταρία. Διαφορετικά το αυτοκίνητο θα μπορούσε να κυλήσει προς τα πίσω ή κυλήσει προς τα πίσω ή η οδήγηση προς τα εμπρός θα είναι δύσκολη σε μία απότομη ανηφόρα.

Ένδειξη φόρτισης



Αυτή η ένδειξη ανάβει για περίπου 4 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι ενεργοποιημένος.

Η ένδειξη φόρτισης λειτουργεί ως εξής:

- Αναμμένη πράσινη ένδειξη: Το βύσμα φόρτισης είναι συνδεμένο ή η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί
- Πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει: Η φόρτιση είναι σε εξέλιξη
- Αναμμένη μπλε ένδειξη: Αναμένει για προγραμματισμένη φόρτιση
- Κόκκινη ένδειξη αναβοσβήνει: Σφάλμα στο σύστημα φόρτισης ή το βύσμα φόρτισης δεν έχει συνδεθεί σωστά.

Προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας HV



Αυτό η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας HV είναι χαμηλή.



Προειδοποίηση

- Εάν ανάβει η προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας HV, φορτίστε αμέσως την μπαταρία σε έναν σταθμό φόρτισης.
- Η άμεση φόρτισης της μπαταρίας είναι απαραίτητη επειδή όταν έχει ανάψει η προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας HV η αυτονομία (DTE) είναι περίπου 20 χλμ. Να έχετε υπόψη σας ότι η αυτονομία (DTE) μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης.

Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος μπαταρίας HV



Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν υπάρχει σφάλμα στις μονάδες ή τους αισθητήρες που έχουν σχέση με το σύστημα ελέγχου της μπαταρίας HV.



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία της μπαταρίας HV, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

**Προειδοποιητική λυχνία
Συστήματος Εικονικού Ήχου
Κινητήρα (VESS)**



Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν το σύστημα VESS δυσλειτουργεί.

⚠ Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία VESS, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

**Προειδοποιητική λυχνία
μισάνοιχτης πόρτας**



Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν η πόρτα ή η πίσω πόρτα είναι ανοικτή ή μισάνοιχτη.

⚠ Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πόρτες και η πίσω πόρτα είναι τελείως κλειστές πριν ξεκινήσετε. Η οδήγηση του οχήματος με μια πόρτα ή την πίσω πόρτα μισάνοιχτη μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια των επιβατών.

Σημείωση

- Η προτεραιότητα των ενδείξεων είναι η εξής: Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού καπτό > Προειδοποιητική λυχνία μισάνοιχτης πόρτας > Κύρια σύμβολα

**Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού
καπτό χώρου μοτέρ**



Αυτό η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν το καπτό χώρου μοτέρ είναι ανοιχτό ή μισάνοιχτο.

⚠ Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι το καπτό του χώρου μοτέρ είναι εντελώς κλειστό πριν οδηγήσετε. Η οδήγηση με ανοιχτό το καπτό του χώρου του μοτέρ μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα ζημιά στο αυτοκίνητό σας ή πρόκληση σοβαρού ατυχήματος από την παρεμπόδιση της ορατότητάς σας.

Σημείωση

- Η προτεραιότητα των ενδείξεων είναι η εξής: Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού καπτό > Προειδοποιητική λυχνία μισάνοιχτης πόρτας > Κύρια σύμβολα

Ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας



SMART

Αυτή η ένδειξη ανάβει για περίπου 4 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια σβήνει όταν ο διακόπτης START/STOP είναι ενεργοποιημένος.

Η ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας μπορεί να ενεργοποιηθεί επιλέγοντας το στοιχείο Smart Tailgate (Έξυπνη πίσω πόρτα) στο μενού Vehicle Settings (Ρυθμίσεις οχήματος) του πίνακα ελέγχου του hypervisor.

- Ρύθμιση πίνακα ελέγχου hypervisor (Ενεργή ένδειξη)

Για να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία αυτής της ένδειξης, επιλέξτε το στοιχείο Smart Tailgate κάτω από τις Ρυθμίσεις Οχήματος (✉) → Door / Tailgate από τον έλεγχο πίνακα hypervisor

Κύριο σύμβολο



Το κύριο σύμβολο ανάβει όταν υπάρχουν προειδοποιητικά μηνύματα αποθηκευμένα στο σύστημα του αυτοκινήτου.

Εάν ανάψει το κύριο σύμβολο, βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγξει τα προειδοποιητικά μηνύματα του αυτοκινήτου.

Σημείωση

- Μπορείτε να ελέγξετε τα προειδοποιητικά μηνύματα του αυτοκινήτου από τον πίνακα οργάνων.
- Αυτό το σύμβολο δεν εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει κάποιο προειδοποιητικό μήνυμα.
- Η προτεραιότητα των ενδείξεων είναι η εξής: Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού καπού > Προειδοποιητική λυχνία μισάνοιχτης πόρτας > Κύρια σύμβολα

Ενδεικτική λυχνία Υποβοήθησης Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC)



Η υποβοήθηση αυτόματης αλλαγής λωρίδας λειτουργεί με βάση τις ρυθμίσεις στο αυτοκίνητό σας.

4

- Αναμμένη λευκή ένδειξη: αναμονή για αυτόματη αλλαγή λωρίδας
- Αναμμένη πράσινη ένδειξη: αυτόματη αλλαγή λωρίδας σε λειτουργία
- Αναμμένη κίτρινη προειδοποιητική λυχνία: σφάλμα αυτόματης αλλαγής λωρίδας

Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει ή αναβοσβήνει η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία, ελέγξτε και επισκευάστε το όχημα σας στο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης σας.

Σημείωση

- Η αυτόματη αλλαγή λωρίδας είναι μία λειτουργία που δουλεύει σε συνάρτηση με την πλοήγηση για να λειτουργήσει στην διάρκεια του Έξυπνου Cruise Control (iACC) στον αυτοκινητόδρομο.

**Προειδοποιητική λυχνία
Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού
(DAW)**



Εάν διαπιστωθεί απρόσεκτη οδήγηση από τον οδηγό, ανάβει η αντίστοιχη προειδοποιητική λυχνία.

Η ανίχνευση αφηρημένης οδήγησης βασίζεται σε μοτίβα του οδηγού (ζιγκ ζαγκ, απότομη οδήγηση, μειωμένη ροπή του τιμονιού, ταχεία επιβράδυνση, συνεχής οδήγηση).

- Αναμμένη πράσινη ένδειξη: Εντοπισμός κατάστασης προσοχής οδηγού
- Πορτοκαλί προειδοποιητική λυχνεία αναβοσβήνει: Ενεργοποιήθηκε η Ειδοποίηση Προσοχής Οδηγού

Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none">• Το επίπεδο προειδοποίησης επανέρχεται όταν σβήσετε την ανάφλεξη ή ανοίξετε τη ζώνη ασφαλείας του οδηγού και την πόρτα του οδηγού.

**Προειδοποιητική λυχνία
Σφάλματος Προσοχής Οδηγού
(DAW)**



Αυτή η προειδοποιητική λυχνία ανάβει όταν υπάρχει σφάλμα στη μονάδα, τον αισθητήρα κλπ που έχουν σχέση με το σύστημα Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού.

Πίνακας ενδείξεων στον πίνακα οργάνων

Κύριο μενού

Μπορείτε να ελέγχετε τις πληροφορίες οδήγησης του οχήματος, συμπεριλαμβανομένων των χιλιομέτρων και του χρόνου οδήγησης ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μέσω του κύριου μενού από την οθόνη του πίνακα οργάνων.

- 1 Πατήστε το κουμπί  (μενού) στην δεξιά πλευρά του τιμονιού.
 - Η ένδειξη μετακινείται στην κύρια λίστα του μενού.
- 2 Μετακινηθείτε στο υπομενού που θέλετε σηκώνοντας ή χαμηλώνοντας τον  (κινούμενο) μοχλό.
- 3 Πατήστε σύντομα το κουμπί  (επιλογής), η λειτουργία αυτόματης αλλαγής λωρίδας στον αυτοκινητόδρομο ενεργοποιείται / απενεργοποιείται

Πλατώντας και κρατώντας κάτω το κουμπί  (επιλογής) μηδενίζετε τις πληροφορίες οδήγησης του αυτοκινήτου.



4

Κουμπί και μοχλός	Ενέργεια	Λειτουργία
① 	Πατήστε σύντομα	<ul style="list-style-type: none">• Πηγαίνετε στο κύριο μενού
② 	Σηκώστε / χαμηλώστε σύντομα	<ul style="list-style-type: none">• Πηγαίνετε στο υπομενού (λειτουργία)
③ 	Πατήστε σύντομα	<ul style="list-style-type: none">• Η λειτουργία αυτόματης αλλαγής λωρίδας στον αυτοκινητόδρομο ενεργοποιείται / απενεργοποιείται
	Πατήστε και κρατήστε πατημένο	<ul style="list-style-type: none">• Μηδενίζει τις πληροφορίες οδήγησης του αυτοκινήτου

Λίστα κύριου μενού

Κύριο μενού	Περιγραφή
 Πληροφορίες υπολογιστή ταξιδιού (TRIP)	<ul style="list-style-type: none"> Ταξίδι A (Χιλιομετρική απόσταση / μέση ταχύτητα / χρόνος οδήγησης) Ταξίδι B (Χιλιομετρική απόσταση / μέση ταχύτητα / χρόνος οδήγησης) Αποδοτικότητα ηλεκτρισμού (μέση / στιγμιαία) Κατανάλωση ισχύος (ποσοστό χρήσης για οδήγηση / ποσοστό χρήσης για άλλους σκοπούς / χρήση που απομένει) Πληροφορίες φόρτισης (γρήγορη φόρτιση / κανονική (στατική) / κανονική (φορητή)) Πίνακας ροής ενέργειας Ένδειξη πίεσης ελαστικού (TPMS) Ειδοποίησεις αυτοκινήτου (παρούσα κατάσταση ειδοποιήσεων οχήματος)
 Πληροφορίες βοήθειας στην οδήγηση	<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζει την κατάσταση λειτουργίας του συστήματος βοήθεια στην οδήγηση
 Πληροφορίες πλοιήγησης	<ul style="list-style-type: none"> Ένδειξη συνδεμένη με την πλοιήγηση
 Πληροφορίες AV	<ul style="list-style-type: none"> Ένδειξη συνδεμένη με το AV

Πληροφορίες υπολογιστή ταξιδιού

Χιλιομετρική απόσταση / μέση ταχύτητα / χρόνος οδήγησης



Εμφανίζεται η απόσταση που διένυσε το όχημα (χλμ.), η μέση ταχύτητα (χλμ/ώρα) και ο χρόνος οδήγησης (ώρα: λεπτά).

① Χιλιομετρική απόσταση (A/B)

Εμφανίζεται η απόσταση που έχει διανύσει το όχημα μετά τον μηδενισμό του ταξιδιού A/B.

Η απόσταση που εμφανίζεται έχει κλίματα ανάμεσα στα 0.0 χλμ και 9999.9 χλμ.

Όταν η απόσταση υπερβεί τα 9999.9 χλμ επανέρχεται στα 0.0 χλμ.

② Μέση ταχύτητα (A/B)

Η μέση ταχύτητα υπολογίζεται με βάση τον χρόνο και την απόσταση και ενημερώνεται κάθε 10 δευτερόλεπτα.

③ Χρόνος οδήγησης (Α/Β)

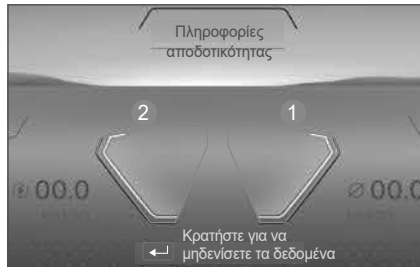
Ο χρόνος εμφανίζεται σε κλίμακα ανάμεσα στα 0:00 και τα 99:59 και μετά ο χρόνος υπερβαίνει την κλίματα και επιστρέφει στο 0:00.

Επαναφορά Χιλιομετρική απόσταση / μέση ταχύτητα / χρόνος οδήγησης

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί (επιλογή) στην παρούσα λειτουργία.

Η μέση ταχύτητα μηδενίζεται σε “---” και ο χρόνος οδήγησης μηδενίζεται σε “0:00”.

Κατανάλωση ισχύος



① Μέση κατανάλωση ισχύος

Αυτή η τιμή δείχνει την μέση κατανάλωση ισχύος που υπολογίζεται από την συνολική κατανάλωση ισχύος και την απόσταση που διανύθηκε από τον μηδενισμό (---).

Η κατανάλωση ισχύος αντιπροσωπεύει την απόσταση που διανύθηκε ανά 1 kWh και ανανεώνεται κάθε 10 δευτερόλεπτα.

Κλίματα ένδειξης

- Λιγότερο από 100 χλμ / kWh: 0 έως 99.9 χλμ / kWh
- 100 χλμ / kWh ή περισσότερο: 100 έως 999 χλμ / kWh

② Στιγμιαία κατανάλωση ισχύος

Η στιγμιαία κατανάλωση ισχύος υπολογίζεται από την απόσταση που έχει διανυθεί και την ποσότητα ισχύος που έχει καταναλωθεί.

Η τιμή εμφανίζεται όταν το αυτοκίνητο έχει κινηθεί με 5 χλμ/ώρα ή περισσότερο και θα έχει ποικίλει από 0 έως 12 χλμ/λίτρο.

Μηδενίζοντας την μέση κατανάλωση ισχύος

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί (επιλογή) στην παρούσα λειτουργία.

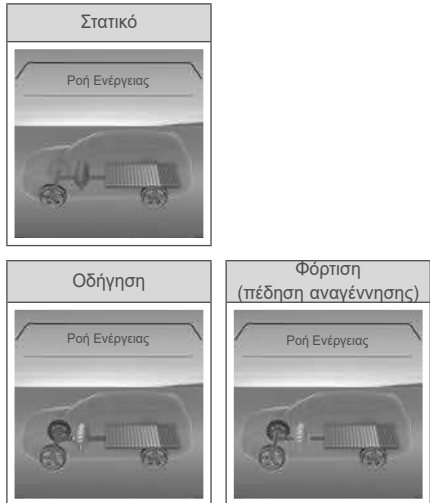
Θα μηδενιστεί στο “---” και η νέα μέση τιμή θα εμφανιστεί αφού προηγουμένως οδηγήσετε για λίγη ώρα.

4

Σημείωση

- Η απόσταση και η κατανάλωση ισχύος δεν προσμετρούνται ενόσω φορτίζετε την μπαταρία.
- Οι αρχικές τιμές εμφανίζονται αφού έχετε οδηγήσει για περισσότερα από 50 μέτρα και 10 δευτερόλεπτα.
- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για την αυτόματη επαναφορά της μέσης κατανάλωσης καυσίμου, πηγαίνετε στο (Ρυθμίσεις Οχήματος) → όργανα → αυτόματος μηδενισμός της μέσης κατανάλωσης ισχύος (OFF / μηδενισμός όταν φορτίζετε / Μηδενισμός στην εκκίνηση του κινητήρα).

Ροή ισχύος



Η ροή ισχύος εμφανίζει την κατάσταση φόρτισης του αυτοκινήτου όταν οδηγείτε και γίνεται φόρτιση.

- Στατικό: το μοτέρ δεν λειτουργεί (δεν υπάρχει ροή ενέργειας)
- Οδήγηση: το μοτέρ λειτουργεί (η ενέργεια ρέει από την μπαταρία στον τροχό)
- Φόρτιση (πέδηση αναγέννησης): φόρτιση της μπαταρίας HV με την χρήση της πέδησης αναγέννησης όταν επιβραδύνετε (η ενέργεια ρέει από την μπαταρία στον τροχό)

Κατάσταση TPMS



Εμφανίζεται ένα μήνυμα που υποδεικνύει την κατάσταση της πίεσης του ελαστικού.

- Εάν η πίεση ελαστικού είναι κανονική, "Tire pressure OK" εμφανίζεται.
- Εάν η πίεση των ελαστικών είναι μη φυσιολογική, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα ανάλογα με το βαθμό της μη φυσιολογικής πίεσης των ελαστικών και το μήνυμα αυτό παραμένει αναμένο ή αναβοσβήνει ανάλογα με την κατάσταση της πίεσης των ελαστικών.

Ανατρέξτε στο «Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών (TPMS)*» (σελ.2-29)

Σημείωση

- Περίπου 15 δευτερόλεπτα αφού μπείτε στην λειτουργία πίεσης ελαστικού, θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία «Χιλιομετρική απόσταση / Μέση ταχύτητα / Χρόνος οδήγησης».

Μενού βοήθειας στην Οδήγηση

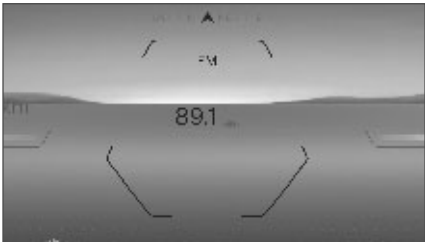
Βοήθεια στην οδήγηση



Κατά τον εντοπισμό των λωρίδων ανάλογα με την κατάσταση του οχήματος, η εντοπισμένη λωρίδα εμφανίζεται με λευκό χρώμα και μπορεί να εκδοθεί συναγερμός στην εντοπισμένη λωρίδα. Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, εμφανίζεται το μπροστινό όχημα. Ακολουθούν τα συστήματα που μπορούν να εμφανίσουν το μπροστινό όχημα στο μενού υποβοήθησης οδήγησης:

- Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)
- Απόσταση διατήρησης λωρίδας (LKA)
- Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA)
- Ένδειξη χωρίς χέρια LKA
- Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (ACC)
- Έξυπνο Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (iACC)
- Διατήρηση λωρίδας ανάγκης (ELK)
- Αυτόνομο φρένο ανάγκης (AEB)
- Αυτόματη αλλαγή λωρίδας (ALC)
- Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA)

Οθόνη ΑΒ



- Λειτουργία Bluetooth hands-free
- Bluetooth μουσική
- Car player
- Μουσική USB
- FM
- AM / AM2
- Smart Mirroring
- DAB / DAB1 / DAB2
- Ραδιόφωνο DAB

TBT (Από Στροφή Σε Στροφή)



Οι πληροφορίες της οθόνης πλοιόγησης εμφανίζονται εν μέρει σε σύνδεση με το σύστημα πλοιόγησης.

Εάν το σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο με το σύστημα πλοιόγησης.

Γενικές Ρυθμίσεις

- Οι γενικές ρυθμίσεις ενδέχεται να έχουν διαφορετική κατάταξη στο μενού διαμόρφωσης ανάλογα με τις προδιαγραφές (όλες οι ρυθμίσεις επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις).
- Για να δείτε τις Γενικές ρυθμίσεις, μπείτε στις Γενικές Ρυθμίσεις στο hypervisor.

Μενού Γενικών Ρυθμίσεων	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Ραδιόφωνο	Αυτόματη Συχνότητα	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON	-
	Φίλτρο Θορύβου FM	<input type="radio"/> Μέγιστο <input checked="" type="radio"/> Αρχικό <input type="radio"/> Ελάχιστο	-
Ένδειξη	Φωτισμός	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Daylight <input type="radio"/> Night <input type="checkbox"/> Vehicle Sync <input type="checkbox"/> Navigation Sync	-
	Ρυθμίσεις εικόνας υπόβαθρου	<input checked="" type="radio"/> Εικόνα υπόβαθρου 1 <input type="radio"/> Εικόνα υπόβαθρου 2 <input type="radio"/> Εικόνα υπόβαθρου 3	-
Ήχος	Συντονιστής / Ισορροπία		-
	EQ		-
	Άλλες Ρυθμίσεις	<input checked="" type="checkbox"/> Ήχος μπιπ <input type="checkbox"/> Ένταση Συγχρονισμού Όπισθεν <input type="checkbox"/> Διατήρηση παρούσας έντασης ήχου	-
Ρολόι	Χρόνος		-
	Ρολόι	<input checked="" type="radio"/> Αναλογικό <input type="radio"/> Ψηφιακό (12 ώρες) <input type="radio"/> Ψηφιακό (24 ώρες)	-

Μενού Γενικών Ρυθμίσεων	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Γλώσσα	Γλώσσα	Ορίζει της γλώσσες Η/Υ (Αγγλικά και άλλες 16 γλώσσες) <input type="checkbox"/> Επαναφορά	-
Σύστημα	Έκδοση	-	-
	Χώρος Αποθήκευσης	-	-
	Εργοστασιακές Ρυθμίσεις	<input type="checkbox"/> Επιβεβαίωση <input type="checkbox"/> Ακύρωση	-
	Ενημέρωση Συστήματος	<input type="checkbox"/> Επιβεβαίωση <input type="checkbox"/> Ακύρωση	-
	Ενημέρωση Χάρτη Πλοϊγησης	<input type="checkbox"/> Επιβεβαίωση <input type="checkbox"/> Ακύρωση	-
	Πλοϊγηση	<input type="radio"/> Χειροκίνητη Εκκίνηση <input checked="" type="radio"/> Αυτόματη Εκκίνηση <input type="checkbox"/> Επαναφορά	-

4

Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου

- Οι ρυθμίσεις αυτοκινήτου ενδέχεται να έχουν διαφορετική κατάταξη στο μενού διαμόρφωσης ανάλογα με τις προδιαγραφές (όλες οι ρυθμίσεις επαναφέρονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις).
- Για να δείτε τις ρυθμίσεις αυτοκινήτου, μπείτε στις Ρυθμίσεις Οχήματος στο hypervisor.

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Βοήθεια στην Οδήγηση	Ρυθμίσεις Ασφάλειας Μπροστά	Προειδοποίηση Εμπρόσθιας Σύγκρουσης	<input type="radio"/> SLOW (αργά) <input checked="" type="radio"/> NORMAL (κανονικά) <input type="radio"/> FAST (γρήγορα)
		Υποβοήθηση Αποφυγής Πρόσκρουσης Μπροστά	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
		Προειδοποιητικοί Ήχοι	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
	Ρυθμίσεις Ασφάλειας Λωρίδας	Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας	<input checked="" type="checkbox"/> Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας <input type="checkbox"/> υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας
		Υποβοήθηση Διεύθυνσης Ανάγκης	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
		Προειδοποιητικοί Ήχοι	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
	Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας	Τρόπος Λειτουργίας	<input checked="" type="radio"/> COMFORT (άνεση) <input type="radio"/> NORMAL (κανονική) <input type="radio"/> DYNAMIC (δυναμική)
		Οδήγηση Άνεσης Αυτοκινητόδρομου	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
		Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας Αυτοκινητόδρομου	<input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Βοήθεια στην Οδήγηση	Ευφυής Έλεγχος Ταχύτητας	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας <input checked="" type="radio"/> Υποβοήθηση Ορίου ταχύτητας 	-
	Προειδοποίηση Προσοχής του Οδηγού	<ul style="list-style-type: none"> Προειδοποίηση Αναχώρησης Προπορευόμενου Οχήματος 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
		Προειδοποίηση Απόστασης Ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON
	Τυφλό Σημείο Υποβοήθηση Αποφυγής Πρόσκρουσης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> Τυφλό Σημείο Προειδοποίηση Αποφυγής Πρόσκρουσης <input type="radio"/> Τυφλό Σημείο Υποβοήθηση Αποφυγής Πρόσκρουσης 	-
	Όπισθεν Υποβοήθηση Αποφυγής Πρόσκρουσης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> Όπισθεν Προειδοποίηση Αποφυγής Πρόσκρουσης <input type="radio"/> Όπισθεν Υποβοήθηση Αποφυγής Πρόσκρουσης 	-
	Προειδοποίηση Πρόσκρουσης Πίσω Άκρου	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON 	-
	Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Όργανα	Ήχος Καλωσορίσματος / Αποχαιρετισμού	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF ○ ON 	-
	Αυτόματος μηδενισμός της μέσης κατανάλωσης καυσίμου	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF ○ Μηδενισμός όταν φορτίζετε ○ Μηδενισμός στην εκκίνηση του κινητήρα 	-
	Μονάδα Κατανάλωσης Καυσίμου	<ul style="list-style-type: none"> ● χλμ / kWh ○ kWh / 100 χλμ 	-
	Μονάδα Θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> ● °C ○ °F 	-
	Μονάδες Πίεσης Αέρα Ελαστικού	<ul style="list-style-type: none"> ● Psi ○ kPa ○ bar ○ kgf/ cm² 	-
	Ρυθμίσεις Ένδειξης	<ul style="list-style-type: none"> ● Αυτόματη αλλαγή ○ COMFORT (άνεση) ○ ECO (οικονομία) ○ SPORT 	-
Κλιματισμός	Συνέχεια μετά το κλείσιμο	<ul style="list-style-type: none"> ○ OFF ● ON 	-
	Αυτόματος Εξαερισμός	<ul style="list-style-type: none"> ○ OFF ● ON 	-
	Αφύγρανση	<ul style="list-style-type: none"> ○ OFF ● ON 	-

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Πόρτα / Πίσω Πόρτα	Αυτόματο Κλείδωμα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> Ενώ οδηγείτε <input type="radio"/> Όταν αλλάζετε στην R, N ή D 	-
	Αυτόματο ξεκλείδωμα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> Όταν σβήνει ο κινητήρας <input checked="" type="radio"/> Όταν αλλάζετε στην P 	-
	Ρύθμιση Αυτόματου Κλειδώματος με την Ταχύτητα	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> 10χλμ/ώρα <input type="radio"/> 20χλμ/ώρα <input type="radio"/> 30χλμ/ώρα <input type="radio"/> 40χλμ/ώρα <input type="radio"/> 50χλμ/ώρα 	-
	Ήχοι Ειδοποίησης Κλειδώματος / Ξεκλειδώματος	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Διπλό κλικ στο ξεκλείδωμα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Αυτόματο Κλείδωμα Έξυπνης Πόρτας	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Ηλεκτρική πίσω πόρτα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Έξυπνη πίσω πόρτα	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-

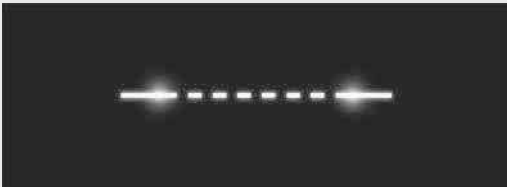
Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Φως	Προβολέας Αναχώρησης από την Οικία	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF ○ 10 δευτερόλεπτα ○ 20 δευτερόλεπτα ○ 30 δευτερόλεπτα 	-
	Προβολέας Επιστροφής στην Οικία		-
	Εσωτερικός Φωτισμός	Προκαθορισμένο χρώμα	Ορισμός χρώματος φωτός διάθεσης Ένταση φωτισμού διάθεσης[+][-]
		Χρώμα χρήστη	Ορισμός χρώματος φωτός διάθεσης Ένταση φωτισμού διάθεσης[+][-] 2 χρώματα που έχουν πρόσφατα επιλεγεί από τον χρήστη
		Ρυθμίσεις χρήσης	<ul style="list-style-type: none"> ○ OFF ● ON □ Φως ημέρας OFF

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Λειτουργίες ευκολίας	Λειτουργία κλιματισμού	Λειτουργία Έναρξης Κλιματισμού	-
	Βοηθητική Λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Ειδοποίηση Ευθυγράμμισης Τιμονιού	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Ένδειξη Λειτουργίας Υαλοκαθαριστήρων	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Ένδειξη Λειτουργίας Φωτός	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Καλωσόρισμα Προσέγγισης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Αυτόματο Καλωσόρισμα Προσέγγισης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Λειτουργία Μακροχρόνιου Παρκαρίσματος	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	-
	Σύστημα Ασύρματης Φόρτισης	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> OFF <input checked="" type="radio"/> ON 	
	Ένδειξη Πινακίδας Κυκλοφορίας	Εμφάνιση του αριθμού οχήματος που έχει αποθηκευτεί από το πληκτρολόγιο	

Μενού ρυθμίσεων οχήματος	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3
Υπενθύμιση Διαστήματος Συντήρησης	Υπενθύμιση Διαστήματος Συντήρησης	<ul style="list-style-type: none"> ● Απενεργοποίηση υπενθύμισης διαστήματος συντήρησης ○ Ενεργοποίηση υπενθύμισης διαστήματος συντήρησης 	-
	Υγρό φρένων	-	-
	Ελαστικά	-	-
	Άλλα	-	-
Εικονικός ήχος κινητήρα	Χρήση ήχων κλειδώματος / ξεκλειδώματος	<ul style="list-style-type: none"> ○ OFF ● ON 	-
	Τύπος εικονικού ήχου κινητήρα	<ul style="list-style-type: none"> ● Εικονικός ήχος κινητήρα 1 ○ Εικονικός ήχος κινητήρα 2 	-
Ρυθμίσεις επαναφοράς	Επιβεβαίωση / ακύρωση	-	-

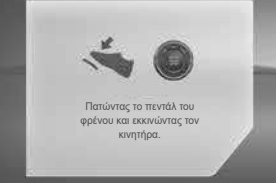
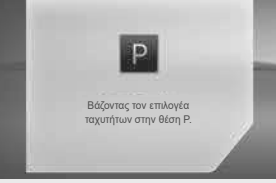
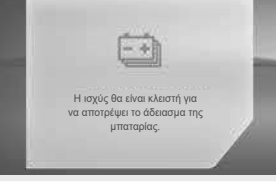
Μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων

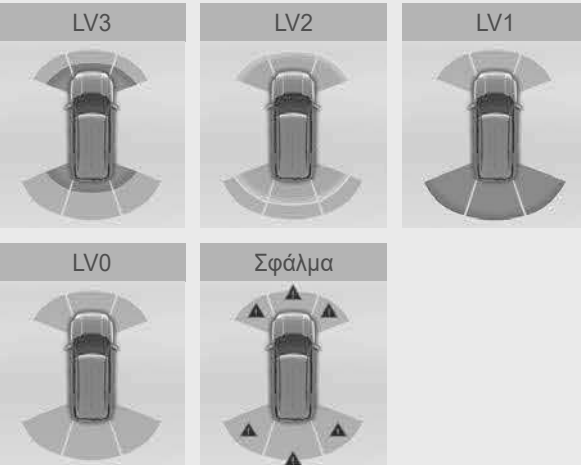
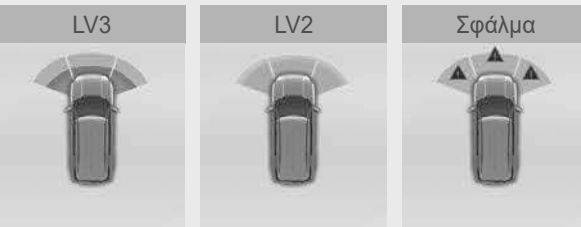
Οι εικόνες στα παρακάτω μηνύματα βασίζονται στον στάνταρ πίνακα οργάνων για λόγους ορατότητας και εξαρτώνται από τις προδιαγραφές του πίνακα οργάνων.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Μήνυμα και ήχος καλωσορίσματος		<ul style="list-style-type: none"> Εάν τσεκάρετε το κουτί στο Όργανα → Welcome\Goodbye Sound → ON στο  (Ρυθμίσεις Οχήματος) στον πίνακα οργάνων, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για 4 δευτερόλεπτα όταν έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία αποτροπής κλοπής και η πόρτα του οδηγού ανοίξει και κλείσει. Όταν αλλάζετε τον διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON ενώ εμφανίζεται το μήνυμα, το μήνυμα εξαφανίζεται αλλά ο ήχος αναπαράγεται μέχρι τέλους.
Προειδοποιητική λυχνία ICE		<ul style="list-style-type: none"> Η αναδυόμενη προειδοποίηση ICE (1) εμφανίζεται σαν ένα αναδυόμενο μήνυμα για 5 δευτερόλεπτα όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει στους 3°C ή παρακάτω. Το προειδοποιητικό σύμβολο ICE (2) εμφανίζεται στην ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας στο επάνω μέρος του ταμπλό των οργάνων. Το προειδοποιητικό σύμβολο ICE σβήνει όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 5°C ή υψηλότερη.
Κατάλογος προειδοποίησεων οχήματος		<ul style="list-style-type: none"> Μπορείτε να δείτε τα προειδοποιητικά μηνύματα του αυτοκινήτου από τον πίνακα οργάνων. <ul style="list-style-type: none"> Όταν το προειδοποιητικό μήνυμα είναι διαθέσιμο στο όχημα, το προσαρμοσμένο σύμβολο αλλάζει στο κύριο σύμβολο. Όταν το προειδοποιητικό μήνυμα δεν είναι διαθέσιμο, το αντίστοιχο στοιχείο δεν εμφανίζεται.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση Έξυπνου κλειδιού	 <p>Το έξυπνο κλειδί είναι μέσα στο αυτοκίνητο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Όταν πρόκειται να κλείσετε την πόρτα με άλλο επικυρωμένο έξυπνο κλειδί ή διακόπτη χειρολαβής πόρτας ενώ όλες οι πόρτες είναι κλειστές και το επικυρωμένο έξυπνο κλειδί βρίσκεται μέσα στο όχημα, αυτό το μήνυμα θα εμφανιστεί για 5 δευτερόλεπτα.
	 <p>Η λειτουργία Αυτόματου Κλειδώματος Έξυπνης Πόρτας δεν είναι διαθέσιμη εάν έχει αποθηκευτεί μέσα στο αυτοκίνητο ένα εξτρά κλειδί.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν δύο ή περισσότερα πιστοποιημένα έξυπνα κλειδιά βρίσκονται στο όχημα όταν ανοίγει μια πόρτα (εκτός από το καπό του κινητήρα και την πίσω πόρτα) μετά το σβήσιμο του κινητήρα, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα.
	 <p>Το έξυπνο κλειδί δεν είναι μέσα στο αυτοκίνητο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν δεν υπάρχει έξυπνο κλειδί στο όχημα με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON ή όταν ο κινητήρας λειτουργεί, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα.
	 <p>Πατήστε το κουμπί εκκίνησης με το έξυπνο κλειδί.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν κατά το πάτημα του διακόπτη START/STOP δεν εντοπιστεί κανένα πιστοποιημένο έξυπνο κλειδί, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση Έξυπνου κλειδιού	 <p>Ελέγχετε το σύστημα του Έξυπνου Κλειδιού.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο έλεγχος ισχύος του οχήματος από τη μονάδα έξυπνου κλειδιού ή το διακόπτη START/STOP είναι μη φυσιολογικός ή λαμβάνεται λανθασμένο σήμα ή δεν λαμβάνεται κανένα σήμα μετά την αυθεντικοποίηση του έξυπνου κλειδιού, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Εάν το μήνυμα επιμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.
	 <p>Αντικαταστήστε την μπαταρία του Έξυπνου Κλειδιού.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν η στάθμη της μπαταρίας του έξυπνου κλειδιού είναι χαμηλή με απενεργοποιημένη τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα.
	 <p>Αντικαταστήστε την μπαταρία του Έξυπνου Κλειδιού. Απενεργοποιήστε λεπτουργία Αυτόματου Κλειδώματος Έξυπνης Πόρτας Ορίστε το πάλι μετά την αντικατάσταση</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν η στάθμη της μπαταρίας του έξυπνου κλειδιού είναι χαμηλή με ενεργοποιημένη τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Εάν επιχειρήστε να ρυθμίσετε τη λειτουργία αυτόματου κλειδώματος χρησιμοποιώντας το έξυπνο κλειδί όταν η στάθμη της μπαταρίας του έξυπνου κλειδιού είναι χαμηλή, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Εάν εμφανίστε το μήνυμα, το αυτόματο κλείδωμα είναι απενεργοποιημένο. Αφού αντικαταστήσετε την μπαταρία του έξυπνου κλειδιού, τσεκάρετε το κουμπί στο Door / Tailgate → Smart door auto locking κάτω από το  (ρυθμίσεις χρήστη) στον τίνακα οργάνων hypervisor.
	 <p>Ο κινητής δεν θα ξεκινήσει όσο το αυτοκίνητο φορτίζει. Σταματήστε ή ελεύθερώστε την φόρτιση για να ξεκινήσει ο κινητής.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο διακόπτης START/STOP έχει πατηθεί ενώ φορτίζετε την μπαταρία.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	 <p>Πιαύντας το πεντάλ του φρένου και εκκινώντας τον κινητήρα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Για τα οχήματα με A/T, όταν ο διακόπτης ανάφλεξης γυρίσει για δεύτερη φορά στη θέση ACC πιέζοντας συνεχώς το διακόπτη ανάφλεξης χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Αυτό το μήνυμα ενημερώνει τον οδηγό ότι ο κινητήρας μπορεί να εκκινηθεί μόνο εάν ο διακόπτης START/STOP είναι πατημένος με πατημένο το φρένο.
Προειδοποίηση διακόπτη START/STOP	 <p>Βάζοντας τον επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα κατά την εκκίνηση του οχήματος με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων σε οποιαδήποτε θέση εκτός του P (παρκάρισμα). Αυτό το μήνυμα ενημερώνει τον οδηγό ότι ο ηλεκτρονικός μοχλός επιλογής ταχυτήτων πρέπει να βρίσκεται στη θέση P πριν πατήσετε το διακόπτη START/STOP.
	 <p>Η ισχύς θα είναι κλειστή για να απορέψει το άδεσμα της μπαταρίας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα προκειμένου να αποφευχθεί η εξάντληση της μπαταρίας του οχήματος όταν ο διακόπτης START/STOP στην κατάσταση ACC διατηρείται για 12 λεπτά ή περισσότερο ή όταν η πόρτα του καθίσματος του οδηγού ανοίγει με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ACC.

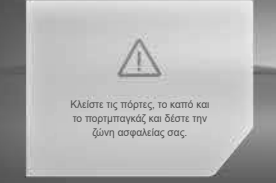
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Εντοπισμός εμποδίου μπροστά / πίσω	<p>Εάν είναι στην θέση R (όπισθεν)</p>  <p>The diagram shows five car icons representing different obstacle detection levels in reverse gear (R). LV3 shows a single front obstacle. LV2 shows a front obstacle and a rear obstacle. LV1 shows a double front obstacle. LV0 shows a double rear obstacle. Sphalma (dead end) shows the car at a dead end with arrows pointing away from it.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Πίσω PAS (Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης) (Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων SBW βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν) με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON) <ul style="list-style-type: none"> Όταν μετακινείτε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων SBW στη θέση R (όπισθεν), ο προειδοποιητικός βομβτής ηχεί για λίγο μία φορά και όταν ανιχνεύεται ένα εμπόδιο κοντά στο όχημα, εμφανίζεται η θέση και η απόσταση από το εμπόδιο σε 4 επίπεδα (0~3). Στο Επίπεδο 1 του πίσω PAS, το αποτέλεσμα ανίχνευσης του μπροστινού PAS δεν εμφανίζεται και στο Επίπεδο 0 του πίσω PAS εμφανίζεται μόνο το σχήμα του οχήματος. Όταν ο αισθητήρας ανίχνευσης εμποδίων είναι μη φυσιολογικός, “▲” εμφανίζεται για τον αντίστοιχο αισθητήρα.
	<p>Εάν είναι στην θέση D (οδήγηση)</p>  <p>The diagram shows three car icons representing different obstacle detection levels in drive gear (D). LV3 shows a single front obstacle. LV2 shows a front obstacle and a rear obstacle. Sphalma (dead end) shows the car at a dead end with arrows pointing away from it.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Μπροστά PAS (Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης) (Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων SBW βρίσκεται στη θέση D (οδήγηση) με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON) <ul style="list-style-type: none"> Όταν ανιχνεύεται εμπόδιο μπροστά από το όχημα, η θέση και η απόσταση από το εμπόδιο εμφανίζονται στο επίπεδο 3 και στο επίπεδο 2, ενώ η εν λόγω θέση και απόσταση δεν εμφανίζονται στο επίπεδο 1 και στο επίπεδο 0. Το μπροστινό σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης δεν ενεργοποιείται όταν η ταχύτητα του οχήματος είναι 15 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη <ul style="list-style-type: none"> ☞ Ανατρέξτε στο «Σύστημα Υποβοήθησης Παρκαρίσματος*» (σελ.4-129) Όταν ο αισθητήρας ανίχνευσης εμποδίων είναι μη φυσιολογικός, “▲” εμφανίζεται για τον αντίστοιχο αισθητήρα.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	<p>Ανοικτή πόρτα οδηγού</p>  <p>Ανοικτή πόρτα συνοδηγού</p> 	
'Ενδειξη ανοίγματος πόρτας / καπό κινητήρα / πίσω πόρτας	<p>Ανοικτή πίσω αριστερή πόρτα</p>  <p>Ανοικτή πίσω δεξιά πόρτα</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Δείχνει ποια πόρτα είναι ανοικτή.
	<p>Ανοικτό καπέλο (αναβοσβήνει)</p>  <p>Ανοικτή πίσω πόρτα (αναβοσβήνει)</p> 	

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Εμφάνιση της κατάστασης ευθυγράμμισης των ελαστικών	<p>5 επίπεδα στα αριστερά</p>  <p>0 επίπεδο</p>  <p>5 επίπεδα στα δεξιά</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται σε επίπεδο 1 έως 5 ανάλογα με την κατάσταση ευθυγράμμισης των ελαστικών όταν ο διακόπτης START/STOP μεταβεί από την κατάσταση OFF στην κατάσταση ON. Αυτό το μήνυμα δεν εμφανίζεται όταν η κατάσταση ευθυγράμμισης ελαστικών είναι επίπεδο 0. Το μήνυμα εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα μέχρι το επίπεδο 2 και το μήνυμα εμφανίζεται συνεχώς μέχρι να εκπληρωθεί η συνθήκη για τα επίπεδα 3 έως 5. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται μόνο όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων SBW είναι στη θέση P (παρκάρισμα) ή στη θέση N (νεκρά).

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση για το αναμμένο εξωτερικό φως		<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν το εξωτερικό φως είναι αναμμένο όταν σβήσετε τον κινητήρα και ανοίξετε την πόρτα του οδηγού.
Προειδοποίηση ανοικτής ηλιοροφής		<ul style="list-style-type: none"> Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα εάν η ηλιοροφή είναι ανοικτή όταν σβήσετε τον διακόπτη της ανάφλεξης.
Προειδοποίηση συστήματος SHB		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα SHB είναι μη φυσιολογικό, το μήνυμα εμφανίζεται 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση του κινητήρα.
Ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας		<ul style="list-style-type: none"> Η ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας ανάβει όταν το Door/Tailgate → Smart Tailgate → ON τσεκαρισμένο από το  (Ρυθμίσεις Χρήστη) στον πίνακα οργάνων.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ηλεκτρονικός Έλεγχος Ευστάθειας (ESC) ON/OFF		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα θα εμφανιστεί για περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με την κατάσταση του διακόπτη ESC OFF.
Προειδοποίηση ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα ESC είναι μη φυσιολογικό, η προειδοποιητική λυχνία ανάβει και αυτό το μήνυμα εμφανίζεται 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση του κινητήρα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.
Προειδοποίηση συστήματος EBD Προειδοποίηση συστήματος RBC Προειδοποίηση συστήματος BBC		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα EBD είναι μη φυσιολογικό, η προειδοποιητική λυχνία ανάβει και το μήνυμα εμφανίζεται 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση του κινητήρα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.
Προειδοποίηση συστήματος ABS		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα ABS είναι μη φυσιολογικό, η προειδοποιητική λυχνία ανάβει και το μήνυμα εμφανίζεται 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση του κινητήρα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.

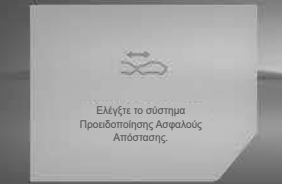
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB)	 <p>Κλάλεστε τις πλάρτες, το κάπο και το ποριμπτικά, και δέστε την ζινών ασφαλείας σας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν πατάτε το πιεντάλ του γκαζιού με τη συνθήκη για την αυτόματη απελευθέρωση να μην πληρείται ενώ είναι ενεργοποιημένο το ηλεκτρονικό χειρόφρενο (EPB) ή η λειτουργία AUTO HOLD.
	 <p>Αλλαγή στο χιρόφρενο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η κατάσταση λειτουργίας AUTO HOLD αλλάζει σε κατάσταση Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB).
	 <p>Εφαρμόστε αμέσως το φρένο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν ανιχνεύεται ολίσθηση του οχήματος ή βλάβη του συστήματος EPB με ενεργοποιημένο το AUTO HOLD. Ωστόσο, αυτό το μήνυμα δεν εμφανίζεται εάν το Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB) ενεργοποιηθεί ξανά αυτόματα όταν συμβεί ολίσθηση του οχήματος, αποτρέποντας την εμφάνιση ολίσθησης του οχήματος.
	 <p>Ελέγχετε το σύστημα EPB.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Όταν το σύστημα Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) είναι μη φυσιολογικό, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα και αναβοσβήνει η σχετική προειδοποιητική λυχνία. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)		<ul style="list-style-type: none"> Όταν πληρούνται οι συνθήκες ενεργοποίησης του Συστήματος του Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης (AEB), ένα μήνυμα που αναφέρει "Collision Warning" εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα. Επίσης αναβοσβήνει η προειδοποιητική λυχνία AEB για 5 δευτερόλεπτα. Όταν το σύστημα λειτουργεί επιπλέον ενώ εμφανίζεται το μήνυμα, το ίδιο μήνυμα εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα.
		<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το όχημα έχει σταματήσει από τη μέγιστη λειτουργία ελέγχου πέδησης κατά τη στιγμή της 3ης προειδοποίησης του AEB.
		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το AEB είναι μη φυσιολογικό 3 δευτερόλεπτα αργότερα μετά την εκκίνηση του κινητήρα, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.
		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το τμήμα του παρμπρίζ στο οποίο είναι εγκατεστημένη η μονάδα μπροστινής κάμερας (FCM) είναι λερωμένο με σκόνη με αποτέλεσμα να μην μπορούν να αναγνωριστούν οι λωρίδες κυκλοφορίας, τα προπορεύμενα οχήματα ή τα άτομα, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	 <p>Το σύστημα Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης δεν λειτουργεί λόγω μπλοκαρισμένης κάμερας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το παρμπρίζ του οχήματος στην περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η μονάδα εμπρόσθιας κάμερας (FCM) έχει λερωθεί με βρωμιά ή σκόνη και δεν μπορεί να αναγνωρίσει λωρίδες κυκλοφορίας, αντίθετα οχήματα, ανθρώπους κ.λπ. και, ως εκ τούτου, το σύστημα αυτόνομης πέδησης έκτακτης ανάγκης δεν μπορεί να λειτουργήσει.
Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)	 <p>Το σύστημα Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης δεν λειτουργεί λόγω μπλοκαρισμένου ραντάρ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η περιοχή όπου είναι τοποθετημένη η μπροστινή μονάδα ραντάρ (FRM) είναι λερωμένη με ρύπους κ.λπ. και δεν μπορεί να αναγνωρίσει οχήματα, άτομα κ.λπ. μπροστά σας, εμποδίζοντας τη λειτουργία του συστήματος αυτόνομης πέδησης έκτακτης ανάγκης.
	 <p>Ελέγχετε το Σύστημα Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν υπάρχει πρόβλημα με το σύστημα αυτόνομης πέδησης έκτακτης ανάγκης. • Εάν το μήνυμα παραμένει αναμμένο, ζητήστε τον έλεγχο και τη συντήρηση του συστήματος στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Αυτόματη συγκράτηση		<ul style="list-style-type: none"> Εάν η λειτουργία αυτόματης συγκράτησης δεν είναι κανονική, εμφανίζεται το μήνυμα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.
		<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν χειρίζεστε τον διακόπτη EPB χωρίς να πατάτε το πεντάλ του φρένου για την απενεργοποίηση της λειτουργίας AUTO HOLD.

4

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση απόστασης ασφαλείας	  <p>Διατήρηση Απόστασης Ασφαλείας</p> <p>Ελέγχετε το σύστημα Προειδοποίησης Ασφαλείας Απόστασης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη όταν τσεκάρετε το κουτί στο Driving assistance → Driver attention warning → Safety distance warning κάτω από το  (Ρυθμίσεις Οχήματος) στον πίνακα οργάνων hypervisor. Το μήνυμα εμφανίζεται όταν το όχημά σας πλησιάζει το προπορευόμενο όχημα. <ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα εμφανίζεται εάν το προειδοποιητικό σύστημα απόστασης ασφαλείας είναι ελαπτωματικό. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.

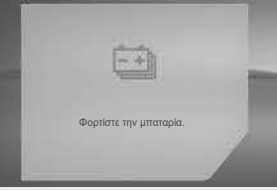
Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW)

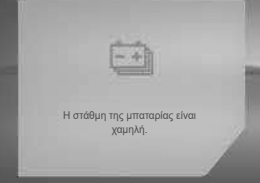
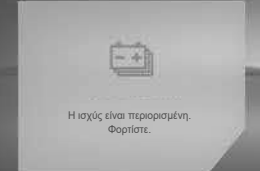
Λειτουργία εμφάνισης μηνύματος στον οδηγό όταν διαπιστώνεται ότι η απόσταση ασφαλείας δεν είναι εξασφαλισμένη με την ανάλυση πληροφοριών όπως η απόσταση από το μπροστινό όχημα, η ταχύτητα και η θέση.

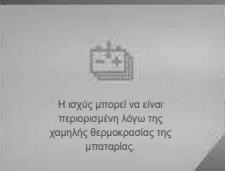
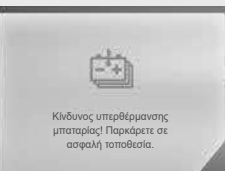
Προειδοποίηση Προσοχής του Οδηγού (DAW)	 <p>Ελέγχετε το σύστημα Προειδοποίησης Προσοχής του Οδηγού (DAW).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται σε περίπτωση ελαπτωματικού συστήματος DAW. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.
---	--	--

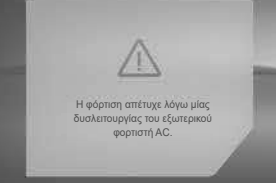
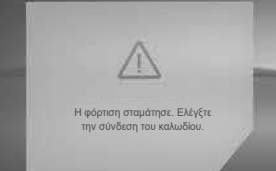
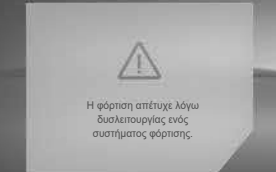
Προειδοποίηση Προσοχής του Οδηγού (DAW)

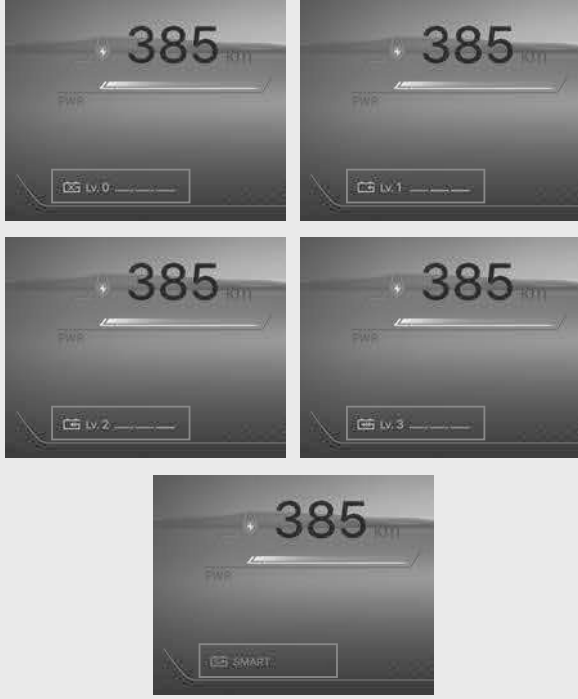
Μια λειτουργία που προειδοποιεί και ενθαρρύνει τον οδηγό να ξεκουραστεί, εμφανίζοντας το επίπεδο προειδοποίησης με βάση το αποτέλεσμα της ανάλυσης των πληροφοριών του οχήματος και του τρόπου οδήγησης του οδηγού.

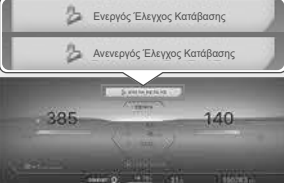
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση ξεκούρασης	 Κάντε ένα διάλειμμα.	<ul style="list-style-type: none"> Ένα μήνυμα που συνιστά στον οδηγό να ξεκουραστεί εμφανίζεται για περίπου 10 δευτερόλεπτα για ασφαλή οδήγηση, όταν ο οδηγός έχει οδηγήσει το όχημα για ορισμένο χρονικό διάστημα. Διάστημα ειδοποίησης: <ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα εμφανίζεται κάθε 2 ώρες με βάση την αρχική εκκίνηση του κινητήρα με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON. Για αυτοκίνητα με DAW το προειδοποιητικό αναδυόμενο μήνυμα εμφανίζεται από το σύστημα DAW.
Ειδοποίηση ότι απαιτείται φόρτιση πριν φτάσετε στον προορισμό σας	 Η στάθμη της μπαταρίας είναι αντερκής έως τον προορισμό. Φορτίστε την μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> Για οχήματα με σύστημα πλοιήγησης, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν η αυτονομία οδήγησης που απομένει με την παρούσα στάθμη της μπαταρίας είναι μικρότερη από την απόσταση έως τον προορισμό που έχει οριστεί στο σύστημα πλοιήγησης. Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, είναι απαραίτητη η φόρτιση της μπαταρίας πριν φτάσετε στον προορισμό σας.
Προειδοποίηση ότι απαιτείται φόρτισης της μπαταρίας HV	 Φορτίστε την μπαταρία.	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν η μπαταρία HV χρειάζεται φόρτιση.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας	 <p>Η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν η στάθμη της μπαταρίας HV είναι χαμηλή.
	 <p>Η ισχύς είναι περιορισμένη. Φορτίστε.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας HV πέφτει κάτω από το 3% πριν περιοριστεί η ισχύς του μοτέρ.
	 <p>Η ισχύς είναι περιορισμένη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν η ισχύς του μοτέρ περιορίζεται επειδή η στάθμη της μπαταρίας HV είναι χαμηλή.
	 <p>Απαιτείται φόρτηση στον πλομβίστερο σταθμό. Δεν μπορεί να οδηγηθεί έως τον επόμενο σταθμό φόρτισης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμοι σταθμοί φόρτισης πάνω στην διαδρομή για τον προορισμό σας.

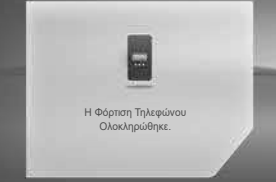
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
ειδοποίηση προστασίας βοηθητικής μπαταρίας	 Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Προστασίας της πρόσθετης Μπαταρίας 12V.	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν εκκινείτε το αυτοκίνητο με την λειτουργία προστασίας της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 Volt) ενεργοποιημένη.
Ειδοποίηση μη κανονικής θερμοκρασίας μπαταρίας	 Η ισχύς μπορεί να είναι περιορισμένη λόγω της χαμηλής θερμοκρασίας της μπαταρίας.	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν τόσο η θερμοκρασία όσο και η στάθμη της μπαταρίας HV είναι χαμηλή.
	 Κίνδυνος υπερθέρμανσης μπαταρίας! Παρκάρετε σε ασφαλή τοποθεσία.	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν η θερμοκρασία της μπαταρίας HV είναι πολύ υψηλή.

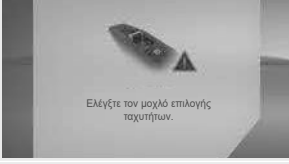
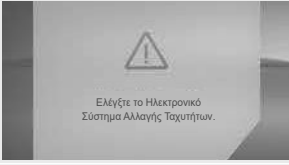
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση μη κανονικής φόρτισης	 <p>Η φόρτιση απέτυχε λόγω μίας δυσλειτουργίας του εξωτερικού φορτιστή AC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν αναπτυχθεί ένα σφάλμα στον εξωτερικό αργό φορτιστή ενώ φορτίζετε την μπαταρία HV.
	 <p>Η φόρτιση απέτυχε λόγω μίας δυσλειτουργίας του εξωτερικού φορτιστή DC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν αναπτυχθεί ένα σφάλμα στον εξωτερικό γρήγορο φορτιστή ενώ φορτίζετε την μπαταρία HV.
	 <p>Η φόρτιση σταμάτησε. Ελέγχετε την σύνδεση του καλωδίου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν αναπτυχθεί ένα σφάλμα στο καλώδιο φόρτισης ενώ φορτίζετε την μπαταρία HV.
	 <p>Η φόρτιση απέτυχε λόγω δυσλειτουργίας ενός συστήματος φόρτισης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν αναπτυχθεί ένα σφάλμα στο σύστημα φόρτισης ενώ φορτίζετε την μπαταρία HV.

Στοιχείο	Γραφικό	Συνθήκες ενεργοποίησης
Στάθμη πέδησης αναγέννησης		<ul style="list-style-type: none"> Η εργοστασιακή ρύθμιση της πέδησης αναγέννησης έχει οριστεί είτε στο επίπεδο 1 είτε στο επίπεδο 2 και εάν χρησιμοποιήσετε το πηδάλιο για να αλλάξετε την πέδηση αναγέννησης μπορείτε να την ορίσετε από το επίπεδο 0 έως το επίπεδο 3 ή την έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης. Η έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης είναι μία λειτουργία που ρυθμίζει την ποσότητα της πέδησης αναγέννησης με βάση την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα, παρέχοντάς σας άνεση στην οδήγηση. Επειδή η έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης λειτουργεί ανεξάρτητα από το σύστημα των φρένων μπορεί να μην δώσει επαρκή δύναμη πέδησης. Για τον λόγο αυτό πατήστε το πεντάλ του φρένου για να σταματήσετε με ασφάλεια.

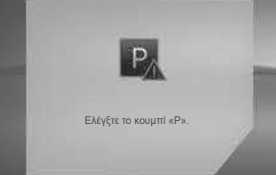
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Έλεγχος Κατάβασης (HDC) ON/OFF		<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα σύμφωνα με την κατάσταση ON/OFF του Έλεγχου Κατάβασης (HDC). Το χρώμα της ένδειξης ανάβει σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας του HDC. <ul style="list-style-type: none"> Η πράσινη ένδειξη ανάβει: Το HDC είναι σε κατάσταση ετοιμότητας. Η πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει: Το HDC λειτουργεί. Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία φως ανάβει: Το σύστημα HDC είναι υπερθερμασμένο και μη κανονικό.
Σύστημα HDC	 	<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα HDC (Έλεγχος Κατάβασης) έχει σφάλμα, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται. Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμμένο, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
Λειτουργία φώτων		<ul style="list-style-type: none"> Η τρέχουσα κατάσταση μεταξύ των 4 λειτουργιών εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με τη θέση του διακόπτη φωτισμού.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Λειτουργία υαλοκαθαριστήρα παρμπρίζ	 Λειτουργία Μπροστινών Υαλοκαθαριστήρων στο AUTO Λειτουργία Μπροστινών Υαλοκαθαριστήρων στο HI Λειτουργία Μπροστινών Υαλοκαθαριστήρων στο LO Λειτουργία Μπροστινών Υαλοκαθαριστήρων στο OFF	<ul style="list-style-type: none"> Η τρέχουσα κατάσταση του υαλοκαθαριστήρα παρμπρίζ μεταξύ των 4 λειτουργιών εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με τη θέση του μοχλού λειτουργίας των υαλοκαθαριστήρων.
Λειτουργία υαλοκαθαριστήρα πίσω παρμπρίζ	 Λειτουργία Πίσω Υαλοκαθαριστήρα στο HI Λειτουργία Πίσω Υαλοκαθαριστήρα στο LO Λειτουργία Πίσω Υαλοκαθαριστήρα στο OFF	<ul style="list-style-type: none"> Η τρέχουσα κατάσταση του υαλοκαθαριστήρα πίσω παρμπρίζ μεταξύ των 3 λειτουργιών εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με τη θέση του μοχλού του υαλοκαθαριστήρα πίσω παρμπρίζ.
Θερμαντήρας τιμονιού	 Ανενεργή Θέρμανση Τιμονιού Ενεργή Θέρμανση Τιμονιού	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με την κατάσταση ON/OFF της θέρμανσης του τιμονιού με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON ή με τον κινητήρα σε λειτουργία.

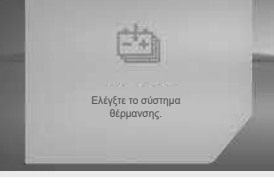
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	 <p>Φόρτηση ενός Τηλεφώνου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Όταν το σύστημα ασύρματης φόρτισης τηλεφώνου λειτουργεί κανονικά για να ξεκινήσει η φόρτιση του τηλεφώνου σας, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων για περίπου 5 δευτερόλεπτα.
	 <p>Η Φόρτηση Τηλεφώνου Ολοκληρώθηκε.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση.
Υπενθύμιση από τον ασύρματο φορτιστή τηλεφώνου	 <p>Μη Κανονική Φόρτηση / Εντοπισμός Ξένου Αντικειμένου.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν υπάρχει πρόβλημα με τη φόρτιση ή υπάρχει ένα μεταλλικό αντικείμενο στην επιφάνεια φόρτισης, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων για 5 δευτερόλεπτα σε διαστήματα περίπου 5 λεπτών. Εάν το τηλέφωνό σας δεν φορτίζει, προσπαθήστε να σηκώσετε το τηλέφωνο από την επιφάνεια φόρτισης και τοποθετήστε το ξανά ή ελέγξτε την κατάσταση του τηλεφώνου σας. (Το τηλέφωνό σας μπορεί να σταματήσει τη φόρτιση ανάλογα με τις συνθήκες θερμοκρασίας της μπαταρίας.) Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει οποιοδήποτε μεταλλικό αντικείμενο στο χώρο ασύρματης φόρτισης.
	 <p>Το τηλέφωνο είναι στον ασύρματο φορτιστή.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν κάποιο τηλέφωνο βρίσκεται στην επιφάνεια ασύρματης φόρτισης μετά την απενεργοποίηση της ανάφλεξης (διακόπτης ανάφλεξης στη θέση ACC ή OFF), ενώ ο φορτιστής ασύρματου τηλεφώνου λειτουργεί με το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση ON, εμφανίζεται ένα μήνυμα υπενθύμισης «Το τηλέφωνο βρίσκεται στο φορτιστή ασύρματου τηλεφώνου.» στον πίνακα οργάνων. (Ωστόσο, η υπενθύμιση δεν λειτουργεί κατά την αλλαγή του διακόπτη ανάφλεξης από τη θέση OFF στη θέση ACC, ακόμη και αν λειτουργεί ο φορτιστής ασύρματου τηλεφώνου).

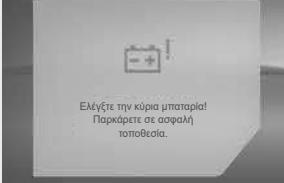
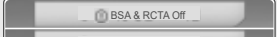
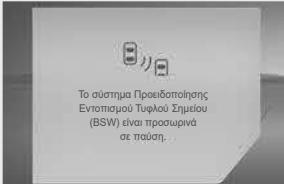
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Μοχλός Αλλαγής Ταχυτήτων SBW	   	<ul style="list-style-type: none"> Εάν υπάρχει σφάλμα στο σύστημα SBW, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα. Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμμένο, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. <ul style="list-style-type: none"> Εάν το όχημα δεν είναι τελείως σταματημένο και πατηθεί το κουμπί P (παρκάρισμα), εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα. <ul style="list-style-type: none"> Κατά τον χειρισμό του ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής ταχυτήτων (SBW), το μήνυμα εμφανίζεται εάν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων χειρίζεται χωρίς να είναι πατημένο το φρένο.

4

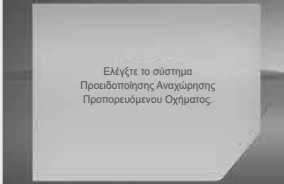
Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	 <p>Ελέγχετε το κουμπί «P».</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο διακόπτης START/STOP έχει πατηθεί ενώ φορτίζετε την μπαταρία.
Μοχλός Αλλαγής Ταχυτήτων (SBW)	 <p>Δεν μπορεί να εμπλακεί η θέση P! Δάστε το χειρόφερνο όταν παρκάρετε.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν ο ηλεκτρονικός μοχλός επιλογής ταχυτήτων (shift by wire) δεν μπορεί να μετακινηθεί στη θέση P (παρκάρισμα).
	 <p>Ελέγχετε τον μοχλό επιλογής ταχυτήτων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν υπάρχει σφάλμα στον ηλεκτρονικό μοχλό επιλογής ταχυτήτων (SBW).

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Βύσμα φόρτισης και πόρτα φόρτισης		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το όχημα έχει εκκινήσει πιατώντας τον διακόπτης ανάφλεξης ενώ είναι συνδεμένο το βύσμα φόρτισης, θα εμφανιστεί ένα αντίστοιχο μήνυμα.
		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν η πόρτα φόρτισης ανοίξει αφού έχετε βάλει μπροστά το αυτοκίνητο.
Χρόνος φόρτισης που απομένει		<ul style="list-style-type: none"> Όταν η μπαταρία HV φορτίζει με τον διακόπτη START/STOP αναμμένο (ON) το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες της κατάστασης φόρτισης συμπεριλαμβανομένου του χρόνου που απομένει έως την πλήρη φόρτιση.
Ειδοποίηση συστήματος εικονικού ήχου κινητήρα		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν υπάρχει σφάλμα στο σύστημα εικονικού ήχου κινητήρα (VESS).

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση συστήματος EV		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν υπάρχει σφάλμα στο ηλεκτρονικό σύστημα υψηλής τάσης.
'Ενδειξη READY (ετοιμότητας) του αυτοκινήτου		<ul style="list-style-type: none"> Όταν το αυτοκίνητο πάρει μπροστά, αυτό το μήνυμα εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν το αυτοκίνητο είναι έτοιμο για την οδήγηση.
Πηδάλια αλλαγής		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα εάν χειριστείτε το πηδάλιο αλλαγής για να αλλάξετε το επίπεδο της πέδησης αναγέννησης ενώ δεν πληρούνται οι συνθήκες λειτουργίας.
Ειδοποίηση συστήματος θέρμανσης		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν υπάρχει σφάλμα στο σύστημα θέρμανσης EV.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Ειδοποίηση μπαταρίας HV		<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται για περίπου 5 δευτερόλεπτα όταν υπάρχει σφάλμα στην μπαταρία HV.
Σύστημα Προειδοποίησης Πρόσκρουσης Τυφλού Σημείου (BSW)	   	<ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα θα εμφανιστεί για περίπου 5 δευτερόλεπτα ανάλογα με την κατάσταση ON / OFF του συστήματος BSW.
		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το οπίσθιο και το πλευρικό σύστημα προειδοποίησης είναι μη φυσιολογικό, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα. Εάν το μήνυμα παραμένει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	 <p>Προεδροποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW).</p>	
Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW)	 <p>Προεδροποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν πρόκειται να ανοίξετε την πόρτα για να βγείτε από το όχημα όταν πλησιάζει ένα όχημα από την πίσω πλευρά, το σύστημα ειδοποίησης εξόδου από το όχημα εμφανίζει ένα μήνυμα και παράγει ένα ηχητικό σήμα. Ωστόσο, αυτό λειτουργεί μόνο όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων (SBW) είναι στη θέση P (παρκάρισμα) ή στη θέση N (νεκρά).
	 <p>Προεδροποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW).</p>	

Στοιχείο	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση Εκκίνησης Προπορευόμενου Αυτοκινήτου (FVSW)	 Μπροστινό Όχημα Εκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται όταν τσεκάρετε το κουτί στο Driving Assistance → Driver attention warning → Front vehicle departure warning → ON/OFF κάτω από το  (Ρυθμίσεις Οχήματος) στον πίνακα ελέγχου hypervisor.
	 Ελέγχετε το σύστημα Προειδοποίησης Αναχώρησης Προπορευόμενου Οχήματος	<ul style="list-style-type: none"> Εάν υπάρχει σφάλμα στο σύστημα FVSW, εμφανίζεται αυτό το μήνυμα. Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμένο, ελέγξτε και επισκευάστε το όχημά σας στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

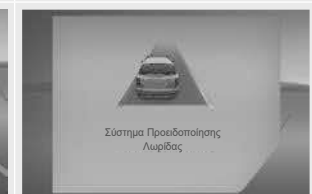
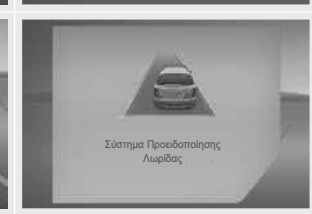
4

Προειδοποίηση Εκκίνησης Προπορευόμενου Αυτοκινήτου (FVSW)

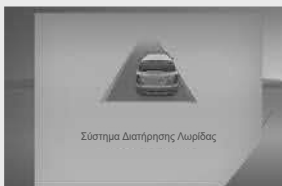
Λειτουργία για την εκπομπή βομβητή και την εμφάνιση μηνύματος εάν ο οδηγός δεν αποχωρήσει από το όχημα αφού το μπροστινό όχημα αποχωρήσει και μετακινηθεί σε ορισμένη απόσταση

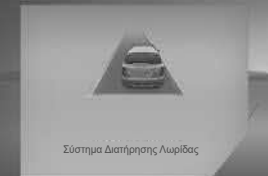
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας)		-	<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν το σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας είναι απενεργοποιημένο.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Ο δείκτης λωρίδας σκιάζεται όταν το όχημα κινείται με ταχύτητα μικρότερη από 40 χλμ/ώρα (συνθήκες χαμηλής ταχύτητας) ή μεγαλύτερη από 155 χλμ/ώρα (συνθήκες υψηλής ταχύτητας) ή όταν δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το LDW δεν είναι διαθέσιμο.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται και παραμένει αναμμένο όταν το LDW δεν λειτουργεί σωστά. Αυτό το μήνυμα αναδύεται 3 δευτερόλεπτα αφού εκκινήσετε το αυτοκίνητο, όταν το LDW δεν λειτουργεί σωστά. Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμμένο, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε Αντιπρόσωπο KG Mobility ή σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW) περιοχή ένδειξης λωρίδας		-	<ul style="list-style-type: none"> • Αν και εντοπίζεται μόνο η αριστερή λωρίδα, θα εμφανιστεί η εντοπισμένη αριστερή λωρίδα (πράσινη). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> • Εάν εντοπιστεί μόνο η αριστερή λωρίδα και ο οδηγός δεν ενεργοποιήσει το φλας, ή εάν ο οδηγός ενεργοποιήσει το δεξιό φλας και το όχημα πλησιάσει στην αριστερή λωρίδα, αυτή η λωρίδα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην οθόνη.
		-	<ul style="list-style-type: none"> • Αν και εντοπίζεται μόνο η δεξιά λωρίδα, θα εμφανιστεί η εντοπισμένη δεξιά λωρίδα (πράσινο). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> • Εάν εντοπιστεί μόνο η δεξιά λωρίδα και ο οδηγός δεν ενεργοποιήσει το φλας, ή εάν ο οδηγός ενεργοποιήσει το αριστερό φλας και το όχημα πλησιάσει στην δεξιά λωρίδα, αυτή η λωρίδα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην οθόνη.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW) περιοχής ένδειξης λωρίδας	 <p>Σύστημα Προειδοποίησης Λωρίδας</p>	 <p>Σύστημα Προειδοποίησης Λωρίδας</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστούν και οι δύο λωρίδες εμφανίζονται και οι δύο εντοπισμένες λωρίδες (πράσινο). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
	 <p>Σύστημα Προειδοποίησης Λωρίδας</p>	 <p>Σύστημα Προειδοποίησης Λωρίδας</p>	<ul style="list-style-type: none"> Όταν ανιχνεύονται και οι δύο λωρίδες και ο οδηγός δεν χρησιμοποιεί φλας, ή όταν ένα όχημα πλησιάζει σε μια λωρίδα, με ενεργοποιημένο φλας στην αντίθετη κατεύθυνση από την κατεύθυνση κίνησης, η αντίστοιχη λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην οθόνη.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Απόσταση διατήρησης λωρίδας (LKAS)			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKAS) είναι απενεργοποιημένο.
			<ul style="list-style-type: none"> Οι λωρίδες σκιάζονται όταν το όχημα κινείται με χαμηλή ταχύτητα μικρότερη από 40 χλμ/ώρα ή με υψηλή ταχύτητα 175 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη ή όταν δεν ανιχνεύονται και οι δύο λωρίδες.
			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKAS) δεν μπορεί να λειτουργήσει.
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν η Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKAS) έχει σφάλμα, αυτό υποδεικνύεται από ένα αναδυόμενο μήνυμα 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση. Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμμένο, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KGM.

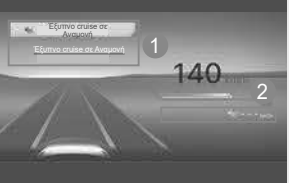
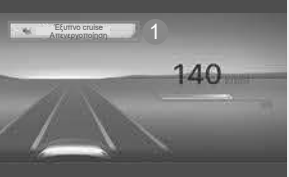
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση διαπίρησης λωρίδας (LKAS) περιοχής ένδειξης λωρίδας		-	<ul style="list-style-type: none"> Αν και εντοπίζεται μόνο η αριστερή λωρίδα, θα εμφανιστεί η εντοπισμένη αριστερή λωρίδα (πράσινη). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπίζεται μόνο η αριστερή λωρίδα και το όχημα πλησιάζει την αριστερή λωρίδα, η λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην ένδειξη. Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα LKAS, το σύστημα LKAS μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Αν και εντοπίζεται μόνο η δεξιά λωρίδα, θα εμφανιστεί η εντοπισμένη δεξιά λωρίδα (πράσινη). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπίζεται μόνο η δεξιά λωρίδα και το όχημα πλησιάζει την δεξιά λωρίδα, η λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην ένδειξη. Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα LKAS, το σύστημα LKAS μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας (LKAS) περιοχής ένδειξης λωρίδας	 <p>Σύστημα Διατήρησης Λωρίδας</p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστούν και οι δύο λωρίδες εμφανίζονται και οι δύο εντοπισμένες λωρίδες (πράσινο). (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
	 <p>Σύστημα Διατήρησης Λωρίδας</p>	 <p>Σύστημα Διατήρησης Λωρίδας</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστούν και οι δύο λωρίδες κυκλοφορίας και το όχημα πλησιάζει στην αριστερή ή τη δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας χωρίς να ανάψει το φλας, η αντίστοιχη λωρίδα θα αναβοσβήνει ανάμεσα στο πράσινο και το κόκκινο εναλλακτικά.
	 <p>Σύστημα Διατήρησης Λωρίδας</p>	 <p>Σύστημα Διατήρησης Λωρίδας</p>	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα LKAS, το σύστημα LKAS μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA)			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) είναι απενεργοποιημένο.
			<ul style="list-style-type: none"> Οι λωρίδες σκιάζονται όταν το όχημα κινείται με χαμηλή ταχύτητα μικρότερη από 1 χλμ/ώρα ή με υψηλή ταχύτητα 180 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη ή όταν δεν ανιχνεύονται και οι δύο λωρίδες.
			<ul style="list-style-type: none"> Εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) δεν μπορεί να λειτουργήσει.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται σε περίπτωση ελαττωματικού συστήματος Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA). Εμφανίζεται ως αναδυόμενο μήνυμα 3 δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση, όταν υπάρχει βλάβη στο σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA). Εάν το μήνυμα παραμείνει αναμμένο, ελέγξτε και συντηρήστε το όχημά σας στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KGM.

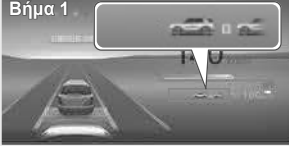
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) περιοχή ένδειξης λωρίδας			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστεί μόνο η αριστερή λωρίδα κυκλοφορίας με ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA), η εντοπισμένη αριστερή λωρίδα κυκλοφορίας εμφανίζεται (με πράσινο χρώμα) με μια πορτοκαλί ένδειξη στο κέντρο. (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπίζεται μόνο η αριστερή λωρίδα και το όχημα πλησιάζει την αριστερή λωρίδα, η λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην ένδειξη. Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA), το σύστημα CLKA μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστεί μόνο η δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας με ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA), η εντοπισμένη δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας εμφανίζεται (με πράσινο χρώμα) με μια πορτοκαλί ένδειξη στο κέντρο. (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπίζεται μόνο η δεξιά λωρίδα και το όχημα πλησιάζει την δεξιά λωρίδα, η λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ κόκκινο) στην ένδειξη. Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA), το σύστημα CLKA μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) περιοχή ένδειξης λωρίδας		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστούν και οι δύο λωρίδες με ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA), εμφανίζονται και οι δύο λωρίδες (με πράσινο χρώμα) με μια προτοκαλί ένδειξη στο κέντρο. (Τα αναδυόμενα μηνύματα δεν θα εμφανιστούν.)
			<ul style="list-style-type: none"> Εάν εντοπιστούν και οι δύο λωρίδες κυκλοφορίας και το όχημα πλησιάζει στην αριστερή ή τη δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας χωρίς να ανάψει το φλας, η αντίστοιχη λωρίδα θα αναβοσβήνει ανάμεσα στο πράσινο και το κόκκινο εναλλακτικά. Εάν ο οδηγός λειτουργήσει τα φλας ενώ είναι ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA), το σύστημα CLKA μπαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Έξυπνο Cruise Control (IACC)		-	<ul style="list-style-type: none"> Με το Adaptive Cruise Control ρυθμισμένο στη θέση On (Ενεργό), το σύντομο πάτημα του διακόπτη Έξυπνου Cruise Control θέτει το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας σε κατάσταση αναμονής με το μήνυμα "Intelligent Cruise Standby" (συμπεριλαμβανομένου ενός αναδυόμενου συστήματος (1) και το σύμβολο (2)).
		-	<ul style="list-style-type: none"> Με τον ηλεκτρονικό μοχλό ταχυτήτων στη θέση Drive (D), πατώντας για λίγο το διακόπτη Intelligent Cruise Control ενώ οδηγείτε, εμφανίζεται το μήνυμα «Intelligent Cruise Set» (με ένα διπλό αναδυόμενο παράθυρο (1) και τη ρυθμισμένη ταχύτητα (2)) και ενεργοποιείται το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας. Εάν δεν υπάρχει προπορεύμενο όχημα, το όχημα του οδηγού συνεχίζει να κινείται με την καθορισμένη ταχύτητα. Εάν προπορεύεται ένα όχημα που κινείται με ταχύτητα χαμηλότερη από την καθορισμένη ταχύτητα, το όχημα του οδηγού θα κινηθεί διατηρώντας μια καθορισμένη απόσταση από το προπορεύμενο όχημα.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Με το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας σε αναμονή/ρύθμιση, πατώντας παρατεταμένα το διακόπτη Έξυπνου Cruise Control εμφανίζεται το μήνυμα «Intelligent Cruise Disabled» (1) και απενεργοποιείται το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Όριο ταχύτητας		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν πατήσετε για λίγο το διακόπτη Speed Limit με ρυθμισμένο το Speed Limit, ο οδηγός θα δει ένα μήνυμα (συμπεριλαμβανομένου ενός αναδυόμενου διπλού παραθύρου) (1) και ένα σύμβολο (2) που λέει «Speed Limit in Standby» (Όριο ταχύτητας σε αναμονή) και το Speed Limit θα μεταβεί σε αναμονή.
Όριο ταχύτητας		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο οδηγός πατήσει και κρατήσει πατημένο το διακόπτη ορίου ταχύτητας ενώ οδηγεί με τον ηλεκτρονικό μοχλό ταχυτήτων στη θέση Drive (D), εμφανίζεται το μήνυμα «Speed Limit Set» (με αναδυόμενο διπλό παράθυρο) (1) και η ρυθμισμένη ταχύτητα (2) και ενεργοποιείται το όριο ταχύτητας. Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα του οχήματος πιέζοντας τον μοχλό ελέγχου ταχύτητας επάνω ή τραβώντας τον κάτω.
Όριο ταχύτητας		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο οδηγός πατήσει και κρατήσει πατημένο το διακόπτη Speed Limit (Όριο ταχύτητας) ενώ το Speed Limit (Όριο ταχύτητας) είναι σε κατάσταση αναμονής/ρυθμισμένο, εμφανίζεται το μήνυμα «Speed Limit Disabled (Όριο ταχύτητας απενεργοποιημένο)» (1) και το Speed Limit (Όριο ταχύτητας) θα απενεργοποιηθεί.

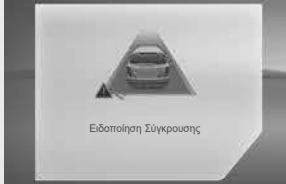
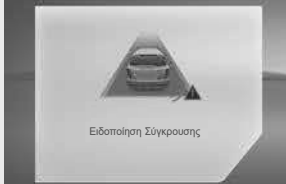
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
			
			
			
			
			
Περιοχή ένδειξης Έξυπνου Cruise Control (IACC) (δεν εμφανίζεται το μπροστινό όχημα)			<ul style="list-style-type: none"> Όταν πατάτε το κουμπί ρύθμισης απόστασης ασφαλείας με ενεργοποιημένο το Έξυπνο Cruise Control (IACC), εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα, ενώ η ρύθμιση μεταποτίζεται κατά ένα βήμα με τη σειρά βήμα 5 → βήμα 4 → βήμα 3 → βήμα 2 → βήμα 1 → βήμα 5.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	<p>Βήμα 1</p> 		
Περιοχή ένδειξης απόστασης του Έξυπνου Cruise Control (IACC) (εμφανίζεται το μπροστινό όχημα)	<p>Βήμα 2</p> 		
	<p>Βήμα 3</p> 		<ul style="list-style-type: none"> Όταν πατάτε το κουμπί ρύθμισης απόστασης ασφαλείας με ενεργοποιημένο το Έξυπνο Cruise Control (IACC), εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα, ενώ η ρύθμιση μετατοπίζεται κατά ένα βήμα με τη σειρά βήμα 5 → βήμα 4 → βήμα 3 → βήμα 2 → βήμα 1 → βήμα 5. Αυτή τη στιγμή, το μπροστινό όχημα εμφανίζεται επίσης στο μήνυμα.
	<p>Βήμα 4</p> 		
	<p>Βήμα 5</p> 		

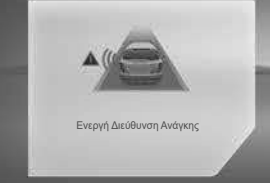
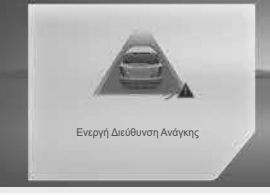
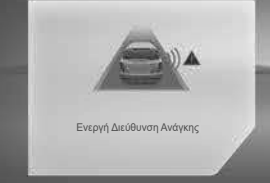
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	-		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα καθορίσει ότι ο οδηγός δεν κρατάει το τιμόνι με ενεργοποιημένο το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) και την Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA) ενεργοποιημένο, εμφανίζεται ένα μήνυμα ως προειδοποίηση σταδίου 1.
Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA) χέρια εκτός	-		<ul style="list-style-type: none"> Όταν παρέλθει ορισμένο χρονικό διάστημα μετά την προειδοποίηση του σταδίου 1, το μήνυμα και το ηχητικό σήμα εκπέμπονται συνεχώς ως προειδοποίηση του σταδίου 2.
	-		<ul style="list-style-type: none"> Μετά από μία χρονική περίοδο από την στιγμή που δόθηκε το προειδοποιητικό μήνυμα σταδίου 2, δίνονται ένα μήνυμα και διαφορετικός ήχος από αυτόν του σταδίου 2 ως προειδοποίηση σταδίου 3.
			<ul style="list-style-type: none"> Μετά την προειδοποίηση του σταδίου 3, για λόγους ασφαλούς λειτουργίας, το LKAS απενεργοποιείται και εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
	-		<ul style="list-style-type: none"> Εάν το σύστημα διαπιστώσει ότι ο οδηγός δεν κρατά το τιμόνι με ενεργοποιημένο το σύστημα Έξυπνου Cruise Control (IACC), εμφανίζεται ένα μήνυμα ως προειδοποίηση σταδίου 1.
Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC) χέρια εκτός	-		<ul style="list-style-type: none"> Όταν παρέλθει ορισμένο χρονικό διάστημα μετά την προειδοποίηση του σταδίου 1, το μήνυμα και το ηχητικό σήμα εκπέμπονται συνεχώς ως προειδοποίηση του σταδίου 2.
	-		<ul style="list-style-type: none"> Μετά από μία χρονική περίοδο από την στιγμή που δόθηκε το προειδοποιητικό μήνυμα σταδίου 2, δίνονται ένα μήνυμα και διαφορετικός ήχος από αυτόν του σταδίου 2 ως προειδοποίηση σταδίου 3.
			<ul style="list-style-type: none"> Μετά την προειδοποίηση του σταδίου 3, για λόγους ασφαλούς λειτουργίας, το Έξυπνο Σύστημα Cruise Control (IACC) απενεργοποιείται και εμφανίζεται το σχετικό μήνυμα.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Φρένο Ανάγκης Διασταύρωσης	-		<ul style="list-style-type: none"> Όταν μπαίνετε σε μία διασταύρωση, εάν το σύστημα εντοπίσει ένα όχημα στην αντίθετη λωρίδα, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα.
	-		<ul style="list-style-type: none"> Όταν μπαίνετε σε μία διασταύρωση, εάν το σύστημα εντοπίσει ένα όχημα να πλησιάζει από τα αριστερά ή τα δεξιά, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα.

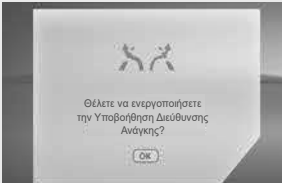
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
ADAS Περιοχή Εμφάνισης Αποφυγής Αντίθετα Κινούμενου Οχήματος		 <p>Ειδοποίηση Σύγκρουσης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ανταποκρίνεται σε ένα όχημα που πλησιάζει από τις πίσω πλευρικές επιφάνειες.
		 <p>Ειδοποίηση Σύγκρουσης</p>	

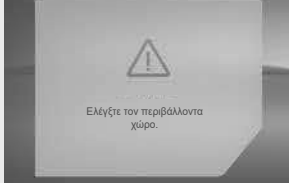
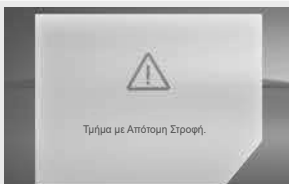
4

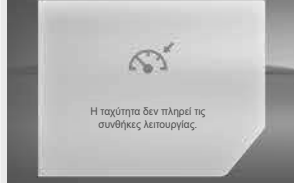
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
		 Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης	
Υποβοήθηση Διεύθυνσης Ανάγκης		 Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης	
		 Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν εκτιμάται ότι πρόκειται να γίνει σύγκρουση με ένα όχημα που πλησιάζει από τις εμπρός ή πίσω πλευρικές επιφάνειες, το σύστημα Υποβοήθησης Διεύθυνσης Ανάγκης εμπλέκεται και εμφανίζει ένα αντίστοιχο μήνυμα.
		 Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης	

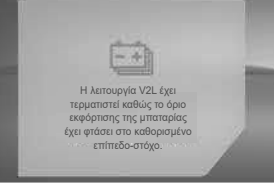
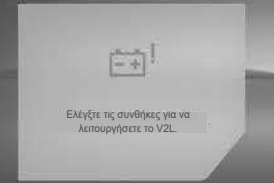
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Διεύθυνσης Ανάγκης		 <p>Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν εκτιμάται ότι πρόκειται να γίνει σύγκρουση με ένα όχημα που πλησιάζει από τις εμπρός πλευρικές επιφάνειες, το σύστημα Υποβοήθησης Διεύθυνσης Ανάγκης εμπλέκεται και εμφανίζει ένα αντίστοιχο μήνυμα.
		 <p>Ενεργή Διεύθυνση Ανάγκης</p>	

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας περιοχή ένδειξης		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο οδηγός λειτουργήσει το φλας για να αλλάξει λωρίδες με ενεργή την Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας είναι ενεργοποιημένη και ο οδηγός λειτουργεί το φλας για να αλλάξει λωρίδες και η αλλαγή σε αυτή την λωρίδα δεν είναι δυνατή.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ο οδηγός λειτουργήσει το φλας για να αλλάξει λωρίδες με ενεργή την Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα.
		-	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας είναι ενεργοποιημένη και ο οδηγός λειτουργεί το φλας για να αλλάξει λωρίδες και η αλλαγή σε αυτή την λωρίδα δεν είναι δυνατή.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας περιοχής ένδειξης			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας είναι ενεργοποιημένη και ο οδηγός λειτουργεί το φλας για να μετακινήσει το αυτοκίνητο στην λωρίδα αυτής της πλευράς.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ο οδηγός λειτουργεί το φλας για να αλλάξει λωρίδες και το αυτοκίνητο κινείται σε αυτή την πλευρική λωρίδα με ενεργοποιημένη την Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Αλλαγής Λωρίδας είναι απενεργοποιημένο.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το σύστημα υποβοήθησης αλλαγής λωρίδας είναι ενεργό και καθορίζεται ότι ο οδηγός δεν κρατάει το τιμόνι.

Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας είναι ενεργή και εντοπίζεται μία επικίνδυνη κατάσταση γύρω από το αυτοκίνητό σας.
Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας περιοχή ένδειξης			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν ο οδηγός χειρίζεται το τιμόνι με το χέρι ενώ αλλάζει λωρίδες με ενεργή την Υποβοήθηση Λωρίδας Ανάγκης.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν είναι ενεργή η Υποβοήθηση Λωρίδας Ανάγκης και η λωρίδα δεν είναι διαθέσιμη όταν ο οδηγός χειρίζεται το φλας.
			<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν εμφανίζεται μια απότομη στροφή ενώ είναι ενεργή η Υποβοήθηση Λωρίδας Ανάγκης.

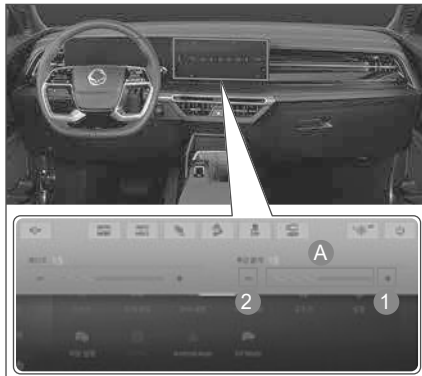
Στοιχείο	Βοήθεια στην Οδήγηση	Μήνυμα	Συνθήκες ενεργοποίησης
			<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή ενώ είναι ενεργή η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας.
Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας περιοχή ^{ένδειξης}			<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν πληρούνται οι συνθήκες για την ενεργοποίηση της Υποβοήθησης Λωρίδας Ανάγκης.
			<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν υπάρχει πρόβλημα με την Υποβοήθηση Λωρίδας Ανάγκης.

Στοιχεία	Αναδυόμενο	Συνθήκες λειτουργίας
V2L	 <p>Η λειτουργία V2L έχει τερματιστεί καθώς το όριο εκφότωσης της μπαταρίας έχει φτάσει στο καθορισμένο επίπεδο-στόχο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν έχει φτάσει το σημείο ορισμού για το όριο αποφόρτισης ενώ χρησιμοποιείτε το V2L.
	 <p>75 %</p> <p>Διαθέσιμο V2L.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Με αυτό τον τρόπο εμφανίζεται η στάθμη της μπαταρίας υψηλής τάσης όταν χρησιμοποιείτε V2L.
	 <p>Ελέγχετε τις συνθήκες για να λειτουργήσετε το V2L.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται εάν δεν πληρούνται οι συνθήκες για την χρήση V2L.
Όριο ταχύτητας	 <p>Ελέγχετε το σύστημα Ένδεξης Όριου Ταχύτητας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν υπάρχει πρόβλημα με το σύστημα εμφάνισης του ορίου ταχύτητας.

Ένταση φωτισμού του πίνακα οργάνων

Για να ρυθμίσετε την ένταση φωτισμού του πίνακα οργάνων

Τα φώτα του πίνακα οργάνων είναι συνδεδέμενά με τον πίνακα ελέγχου hypervisor, επιτρέποντάς σας να ρυθμίζετε τη φωτεινότητα των φώτων σε 20 βήματα από τον πίνακα ελέγχου hypervisor.



① Για να το κάνετε πιο φωτεινό

② Για να το κάνετε πιο σκοτεινό

- Κάθε φορά που πατάτε για λίγο το διακόπτη ελέγχου φωτισμού του πίνακα οργάνων, η φωτεινότητα θα φωτίζεται ή θα σκουραίνει κατά 1 βήμα.
- Όταν πατάτε και κρατάτε πατημένο το διακόπτη ελέγχου φωτισμού του πίνακα οργάνων, η φωτεινότητα θα φωτίζεται ή θα σκουραίνει κατά 1 βήμα κάθε περίπου 0,2 δευτερόλεπτα.

Σημείωση

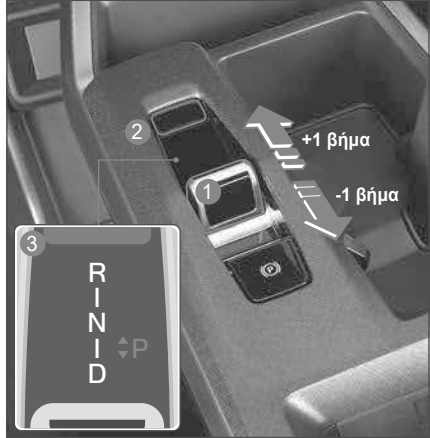
- Το επίπεδο έντασης φωτισμού του πίνακα οργάνων υποδεικνύεται από (A).
- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί, ο φωτισμός του πίνακα οργάνων παραμένει στην προηγουμένως ρυθμισμένη φωτεινότητα.
- Εάν συνεχίσετε να πατάτε τον διακόπτη (1), το επίπεδο δεν θα αυξάνεται πλέον πάνω από το βήμα 20.
- Εάν συνεχίσετε να πατάτε τον διακόπτη (2), το επίπεδο δεν θα πέφτει πλέον κάτω από το βήμα 1.

4

Σημείωση

- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί, ο φωτισμός του πίνακα οργάνων παραμένει στην προηγουμένως ρυθμισμένη φωτεινότητα.

SBW (μοχλός αλλαγής ταχυτήτων)



- ① Μοχλός ηλεκτρονικής αλλαγής
- ② Κουμπί P (παρκάρισμα)
- ③ Ένδειξη θέσης μοχλού (ταχύτητα)

Προειδοποίηση

- Όταν χειρίζεστε τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων, χειρίζεστε πάντα τον μοχλό με πατημένο το πεντάλ του φρένου.
- Μετά τη στάθμευση, βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P (παρκάρισμα) πριν βγείτε από το όχημα.

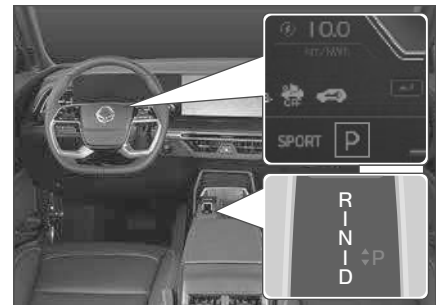
Θέση μοχλού επιλογής κιβωτίου ταχυτήτων

- P: Παρκάρισμα
- R: Όπισθεν
- N: Νεκρά
- D: Οδήγηση

Κατά την αλλαγή της θέσης του μοχλού επιλογής, μπορείτε να ελέγχετε την τρέχουσα θέση του μοχλού επιλογής στην οθόνη θέσης ταχυτήτων και στην οθόνη του ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής ταχυτήτων στον πίνακα οργάνων.

Ένδειξη θέσης μοχλού αλλαγής ταχυτήτων

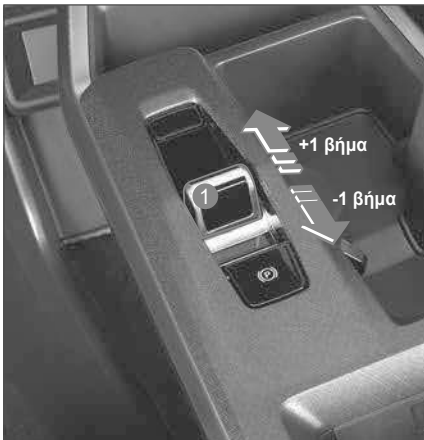
Ανάλογα με τη θέση αλλαγής ταχυτήτων, μπορείτε να δείτε την τρέχουσα θέση αλλαγής ταχυτήτων στον πίνακα οργάνων και στην ηλεκτρονική ένδειξη θέσης του μοχλού αλλαγής ταχυτήτων.



Προσοχή

- Κατά την αλλαγή ταχυτήτων, βεβαιωθείτε ότι η τρέχουσα ταχύτητα είναι αναμένη στην ένδειξη ταχυτήτων στον πίνακα οργάνων και στην οθόνη του ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής ταχυτήτων.

Πώς να μετακινήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση στόχου



Ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων μπορεί να μετακινηθεί κατά + 1 βήμα και - 1 βήμα, οπότε ευθυγραμμίζεται πάντα στην κεντρική θέση.

Σημείωση

- Όταν μετακινείστε στη θέση P (παρκάρισμα), πατήστε το κουμπί P (παρκάρισμα) με το πεντάλ του φρένου πατημένο σε κάθε θέση.

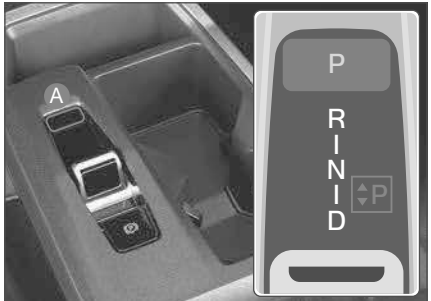
Στόχος θέση ταχύτητας		R	N	-	P	-	-	P	R	-	P	R	N
Μοχλός Επιλογής Ταχυτήτων	+1 βήμα	↑↑		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	+1 βήμα	↑↑	↑	-	-	-	-	↑	-	-	-	↑↑	↑
Παρόύσα θέση ταχύτητας		Θέση P				Θέση R				Θέση N			
Στόχος θέση ταχύτητας	-1 βήμα	-	-	↓	-	↓	↓	-	-	-	↓	-	-
	-1 βήμα	-	-	-	-	-	-	↓	-	-	-	-	-
Στόχος θέση ταχύτητας		-	-	D	P	N	D	P	-	D	P	-	-
Συνθήκες οχήματος	P κουμπί πατημένο	-	-	-	P	-	-	P	-	-	P	-	-
	Πεντάλ φρένου	↖	↖	↖	↖	↖	-	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Ταχύτητα οχήματος	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	-	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή παραπάνω	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	8 χλμ/ώρα ή λιγότερο	-

→ : Λειτουργεί για 1 δευτερόλεπτο ή λιγότερο

→ : Λειτουργεί για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο

Λειτουργίες σε κάθε θέση αλλαγής

Θέση P (παρκάρισμα)



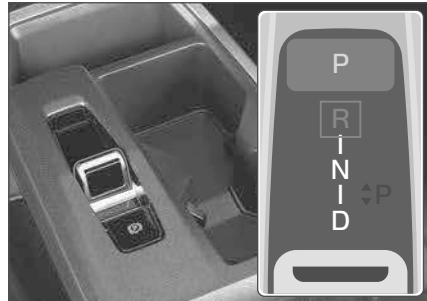
Επιλέξτε αυτή τη θέση για να σταθμεύσετε, να ξεκινήσετε το όχημα, να ζεστάνετε και να σταματήσετε το όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το πεντάλ του φρένου και πατάτε το κουμπί P (παρκάρισμα) (A) όταν μετακινείστε στη θέση P (παρκάρισμα) από θέση διαφορετική από τη θέση P (παρκάρισμα).
- Εάν ο διακόπτης ανάφλεξης σβήσει σε θέση διαφορετική από τη θέση P (παρκάρισμα), ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων μετακινείται αυτόματα στη θέση P (παρκάρισμα).

Προειδοποίηση

- Όταν μετακινείστε από τη θέση P (παρκάρισμα) σε άλλη θέση, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένος και το πεντάλ του φρένου πατήμενο. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων με τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα). Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του μοχλού και του κιβώτιου ταχυτήτων.
- Ποτέ μην μετακινείτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα) ενώ οδηγείτε. Υπάρχει κίνδυνος μηχανικής ζημιάς και ατυχημάτων. Μετακινήστε το μοχλό ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα) αφού το όχημα έχει σταματήσει εντελώς.
- Μην επιχειρήστε να τοποθετήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P αντί να ενεργοποιήσετε το χειρόφρενο. Ενεργοποιείτε πάντα το χειρόφρενο όταν το όχημά σας είναι σταθμευμένο ή σταματημένο.

Θέση R (όπισθεν)



Επιλέξτε αυτή την θέση για να κάνετε όπισθεν με το όχημα.

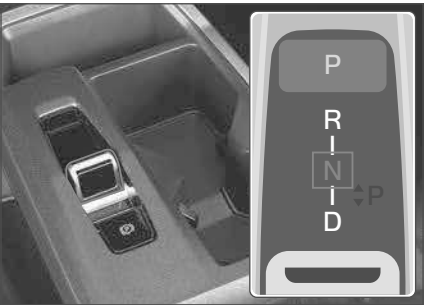
Όταν μετακινείστε στη θέση R (όπισθεν), πατήστε το πεντάλ του φρένου και χειριστείτε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων ενώ πατάτε το κουμπί UNLOCK αφού το όχημα έχει σταματήσει εντελώς.

Το σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης λειτουργεί όταν ο ηλεκτρονικός μοχλός ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν).

Προειδοποίηση

- Μην μετακινείστε στη θέση R όταν το όχημα κινείται προς τα εμπρός. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοκ μετατόπισης και να προκαλέσει ζημιά στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Εάν ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση R (όπισθεν), το όχημα κινείται αργά προς τα πίσω χωρίς να πατάτε το πεντάλ του γκαζιού, γι' αυτό οδηγείτε προσεκτικά πατώντας το πεντάλ του φρένου.

Θέση N (νεκρά)



Αυτή είναι η ουδέτερη θέση όπου δεν μεταδίδεται καμία ισχύς.

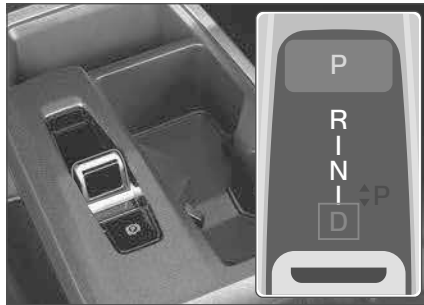
Σε αυτή τη θέση, το όχημα δεν μεταφέρει ισχύ στους τροχούς και το όχημα δεν κινείται σε επίπεδο έδαφος. Ωστόσο, φροντίστε να πατάτε το πεντάλ του φρένου για λόγους ασφαλείας όταν σταματάτε το όχημα με τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά).

Προειδοποίηση

- Μην μετακινείτε τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων από το D (κίνηση) στο N (νεκρά) ή από το N (νεκρά) στο D (κίνηση) όταν το όχημα κινείται.
- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το πεντάλ του φρένου όταν σταματάτε το όχημα σε πλαγιά με τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (ουδέτερη θέση).
- Ποτέ μην μετακινείτε τον επιλογέα ταχυτήτων στην θέση N (νεκρά) ενώ οδηγείτε.

4

Θέση D (οδήγηση)



Επιλέξτε αυτή τη θέση για οδήγηση σε δημόσιους δρόμους και σε αυτοκινητόδρομους.

Το σύστημα επιλέγει αυτόματα την πιο επιθυμητή ταχύτητα με βάση την ταχύτητα του οχήματος και το πόσο βαθιά είναι πατημένο το πεντάλ του γκαζιού. Ενεργοποιεί επίσης αυτόματα το σύστημα αναγεννητικής πέδησης ανάλογα με τις οδικές συνθήκες.

Σημείωση

- Η στάθμη της πέδησης αναγέννησης μπορεί να αλλάξει με βάση την επιλεγμένη λειτουργία οδήγησης (ECO, COMFORT, SPORT, WINTER).



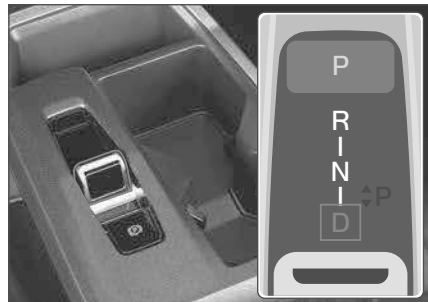
Προειδοποίηση

- Εάν ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση D (οδήγηση), το όχημα κινείται αργά προς τα εμπρός χωρίς να πατάτε το πεντάλ του γκαζιού, γι' αυτό οδηγείτε προσεκτικά.
- Μην μετακινήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση D (οδήγηση) μέχρι το όχημα να σταματήσει εντελώς. Μπορεί να προκύψει ζημιά στον επιβραδυντή.
- Μην ξεκινάτε απότομα και μην επιταχύνετε απότομα το όχημα αφού μετακινήσετε τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση D (οδήγηση). Ειδικότερα, όταν φεύγετε μετά από στάθμευση ή στάση σε πλαγιά, μετακινήστε το μοχλό ταχυτήτων στη θέση D (οδήγηση) με πατημένο το πεντάλ του φρένου και, στη συνέχεια, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα για να μεταδοθεί η ισχύς στο εσωτερικό του επιβραδυντή πριν ξεκινήστε αργά.
- Παρόλο που ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση D (οδήγηση), το όχημα μπορεί να κινηθεί προς τα κάτω σε μια ανηφόρα ακόμη και ανάλογα με τις κλίσεις, οπότε πρέπει να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.

Σύστημα φρένου αναγέννησης

Έλεγχος φρένου αναγέννησης (πηδάλιο αλλαγής)

Το σύστημα του φρένου αναγέννησης μετατρέπει την ενέργεια από την πέδηση σε ηλεκτρική ενέργεια και την αποθηκεύει στην μπαταρία HV για να χρησιμοποιηθεί αργότερα. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο της πέδησης αναγέννησης χρησιμοποιώντας το πηδάλιο αλλαγής.



- Για να αλλάξετε το επίπεδο της πέδησης αναγέννησης (Επίπεδο 1 έως Επίπεδο 3, SMART), τραβήξτε το πηδάλιο αλλαγής πίσω από το τιμόνι και στις δύο πλευρές του θέλετε, με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση D (οδήγηση).

- Αριστερή πλευρά (+)

Σύντομο τράβηγμα: Αυξάνει την στάθμη της πέδησης αναγέννησης

Παρατεταμένο τράβηγμα: Μπαίνει στην έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης

- Δεξιά πλευρά (-)

Σύντομο τράβηγμα: Μειώνει την στάθμη της πέδησης αναγέννησης

Παρατεταμένο τράβηγμα: Απενεργοποιεί την έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης

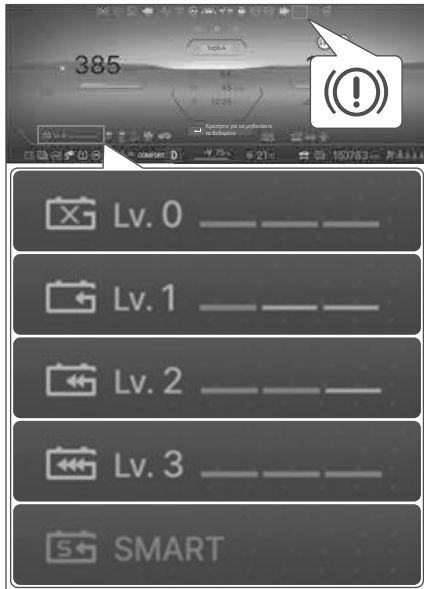


Προφυλάξεις

- Δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την δύναμη της πέδησης αναγέννησης όσο είναι ενεργό το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.
- Επειδή η έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης λειτουργεί ανεξάρτητα από το σύστημα των φρένων μπορεί να μην δώσει επαρκή δύναμη πέδησης. Για τον λόγο αυτό πατήστε το πεντάλ του φρένου για να σταματήσετε με ασφάλεια.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none"> Η έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης είναι μία λειτουργία που ρυθμίζει την ποσότητα της πέδησης αναγέννησης με βάση την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα, παρέχοντάς σας άνεση στην οδήγηση.

Ο πίνακας οργάνων εμφανίζει την προειδοποιητική λυχνία της πέδησης αναγέννησης και τα επίπεδα δύναμης της πέδησης αναγέννησης (επίπεδα 1, έως 3, SMART).



☞ Ανατρέξτε στο «Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων» (σελ.4-25)

Η πέδηση αναγέννησης αλλάζει στο προκαθορισμένο επίπεδο ή διατηρεί το προηγουμένως καθορισμένο επίπεδο, ανάλογα με την επιλογή της λειτουργίας οδήγησης.

Πως να ορίσετε την πέδηση αναγέννησης

Η πέδηση αναγέννησης αλλάζει στο προκαθορισμένο επίπεδο ή διατηρεί το προηγουμένως καθορισμένο επίπεδο, ανάλογα με την επιλογή της λειτουργίας οδήγησης.

Εάν σβήσετε την ανάφλεξη ενώ χρησιμοποιείτε την έξυπνη (SMART) πέδηση αναγέννησης, οι καθορισμένες τιμές βασιζονται στην λειτουργία οδήγησης και εφαρμόζονται κατά την επανεκκίνηση.

4

Λειτουργία Οδήγησης	Καθορισμένη / Στην αλλαγή λειτουργίας	SMART πέδηση αναγέννησης ON → OFF
ECO	Επίπεδο 2 / Διατήρηση προηγούμενου επιπέδου	Αρχικό
SPORT	Επίπεδο 1 / Διατήρηση προηγούμενου επιπέδου	Αρχικό
COMFORT (άνεση)	Επίπεδο 1 / Διατήρηση προηγούμενου επιπέδου	Αρχικό
WINTER	Επίπεδο 1 / Άλλαγή στο επίπεδο 0, 1	SMART πέδηση αναγέννησης δεν διατίθεται

Λειτουργία του Ηλεκτρικού Οχήματος (EV)

- 1 Βάλτε μπροστά το αυτοκίνητο με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην Θέση (P) (παρκάρισμα) και πατήμενο το πεντάλ του φρένου.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι το αυτοκίνητο λειτουργεί και μετακινήστε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην Θέση D (οδήγηση) ή R (όπισθεν) χωρίς να αφήσετε το πεντάλ του φρένου.
- 3 Ελευθερώστε το χειρόφρενο και ξεκινήστε αργά αφού ελευθερώσετε το πεντάλ του φρένου.
- ☞ Ανατρέξτε στο «Για να ξεκινήσετε το αυτοκίνητο» (σελ.4-3)
- ☞ Ανατρέξτε στο «Έκκινηση του οχήματός σας» (σελ.4-3)



Προειδοποίηση

- Μην πατάτε το πεντάλ του γκαζιού κατά την έκκινηση του αυτοκινήτου. Το αυτοκίνητο μπορεί να κινηθεί ξαφνικά και μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- Το αυτοκίνητο μπορεί να τεθεί σε λειτουργία με τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά). Άλλα, για ασφάλεια, να ξεκινήστε πάντα το αυτοκίνητο με τον επιλογέα ταχυτήτων στην θέση P (παρκάρισμα).
- Μην ξεκινάτε απότομα και μην επιταχύνετε απότομα το όχημα αφού μετακινήσετε τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων από την θέση P (παρκάρισμα) στη θέση D (οδήγηση) ή R (όπισθεν). Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η θέση του επιλογέα ταχυτήτων που εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων επίστης αλλάζει και μετά να ξεκινάτε αργά. Αυτό είναι ιδιαιτέρευτη σημαντικό όταν ξεκινάτε σε έδαφος με κλίση μετά από παρκάρισμα ή στάση.



Προειδοποίηση

- Εάν το αυτοκίνητο κινείται στην αντίθετη κατεύθυνση από αυτή που θέλετε σε ένα έδαφος με κλίση, το αυτοκίνητο μπορεί να σβήσει ξαφνικά και η απόδοση φρεναρίσματος του αυτοκινήτου να μειωθεί.
- Το αυτοκίνητο, σε μία απότομη ανηφόρα, μπορεί να κινηθεί προς την αντίθετη κατεύθυνση από αυτή της προβλεπόμενης κίνησης, ακόμη και όταν είναι σε κατάσταση αναρρίχησης. Μην αφήνετε το πεντάλ του φρένου όταν σταματάτε σε έδαφος με κλίση.
- Το όχημα που είναι παρκαρισμένο σε έδαφος με κλίση μπορεί να κυλίσει ελαφρά, ακόμη και εάν ο ηλεκτρονικός επιλογέας ταχυτήτων είναι στην θέση D (οδήγηση) ή R (όπισθεν).
- Για την ασφάλειά σας, μην ελευθερώνετε το πεντάλ του φρένου όταν κάνετε αλλαγή με τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων.
- Μην πατάτε το πεντάλ του γκαζιού όταν μετακινείτε τον ηλεκτρονικό επιλογέα αλλαγής ταχυτήτων.
- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το πεντάλ του φρένου και δέστε το χειρόφρενο όταν σταματάτε το όχημα σε έδαφος με κλίση.
- Ποτέ μην μετακινείτε τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων στην θέση N (νεκρά) ενώ οδηγείτε. Εάν το κάνετε θα αποτραπεί η λειτουργία της πλέθσης αναγέννησης. Επίσης, εάν δεν ακολουθήσετε αυτή την προειδοποίηση, μπορεί να προκληθεί ένα απροσδόκητο σοβαρό ατύχημα.
- Ποτέ μην φορτίζετε την μπαταρία υψηλής τάσης ώστε η Κατάσταση Φόρτισης (SOC) να φτάσει πάνω από 90% σε μεγάλα υψόμετρα, όπως για παράδειγμα σε ορεινές περιοχές.

- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης, το σύστημα αναγέννησης πέδοσης ενδέχεται να μην λειτουργεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση στο φρενάρισμα κατά την οδήγηση σε κατηφόρα, γι' αυτό φροντίστε να οδηγείτε με χαμηλή ταχύτητα.

Σημείωση

- Αφήστε το όχημα να αναρριχηθεί προς τα εμπρός απλά αφήνοντας το πεντάλ του φρένου πριν πατήσετε αργά το πεντάλ του γκαζιού προκειμένου να ξεκινήσετε.
- Μετακινώντας τον ηλεκτρονικό επιλογέα ταχυτήτων ενώ στο σύστημα κίνησης εφαρμόζεται ένα φορτίο (στάση ή παρκάρισμα σε ανηφόρα κλπ), μπορεί να προκληθεί κραδασμός μετατόπισης ή θόρυβος. Αυτό είναι φυσιολογική μηχανική αντίδραση και το σύστημα είναι κανονικό.

Τι είναι η αναρρίχηση;

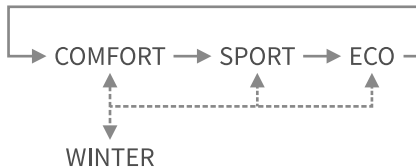
Αυτό είναι ένα φαινόμενο κατά το οποίο το αυτοκίνητο κινείται μπροστά ή πίσω χωρίς να πατήσετε το γκάζι, υπό την προϋπόθεση ότι ο ηλεκτρονικός επιλογέας ταχυτήτων είναι σε οποιαδήποτε θέση εκτός από την P ή τη N.

Μπορείτε εύκολα να κάνετε ελιγμό με το αυτοκίνητο ή να ελέγχετε ομαλά την ταχύτητα του αυτοκινήτου σε μεγάλη κίνηση ή σε οποιονδήποτε στενό χώρο με την εκμετάλλευση αυτού του χαρακτηριστικού.

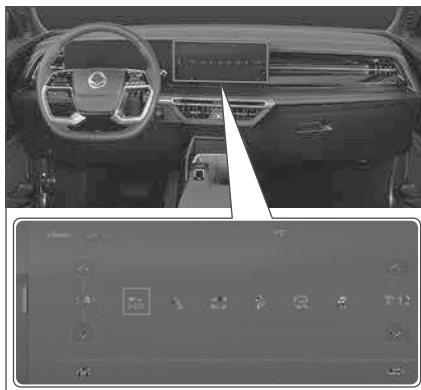
Λειτουργία οδήγησης

Διακόπτης λειτουργίας οδήγησης

Πατώντας τον διακόπτης λειτουργίας οδήγησης στην κανονική συνθήκη οδήγησης θα αλλάξει η λειτουργία οδήγησης ως ακολούθως:



Στο σύντομο άγγιγμα: → Στο μεγαλύτερο άγγιγμα: ---→



Αρχικές ρυθμίσεις σε κάθε λειτουργία

Λειτουργία Οδήγησης	COMFORT (άνεση)	SPORT	ECO	WINTER (χειμώνας)
Χαρακτηριστικά οδήγησης	Κανονική λειτουργία οδήγησης	Σπορ λειτουργία οδήγησης	Οικονομική λειτουργία οδήγησης	Λειτουργία διαφυγής σε δύσβατο δρόμο
Λειτουργία διακόπτη	Αρχικό	Σύντομο πάτημα	Σύντομο πάτημα	Παρατεταμένο πάτημα
Ενδεικτική λυχνία στον πίνακα οργάνων	COMFORT	SPORT	ECO	WINTER
Όριο ταχύτητας	-	-	-	-
Δύναμη στο τιμόνι	COMFORT (άνεση)	SPORT	COMFORT (άνεση)	←
Αρχικό όταν γυρίσετε την ανάφλεξη (IGN) από το OFF στο ON	COMFORT (άνεση)	COMFORT (άνεση)	ECO	COMFORT (άνεση)

Σύστημα φρένων

Προειδοποιητικά / ενδεικτικά φώτα σχετικά με τα φρένα



Προειδοποιητική λυχνία φρένου
(κόκκινο)



Προειδοποιητική λυχνία ABS



Προειδοποιητική λυχνία
συστήματος φρένων



Προειδοποιητική λυχνία
Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου
(EPB) (κεχριμπάρι)



AUTO HOLD
ενδεικτική /
προειδοποιητική λυχνία



Ενδεικτική / Προειδοποιητική
λυχνία ενεργού ελέγχου
κατάβασης (HDC)



Ενδεικτική / Προειδοποιητική
λυχνία ενεργού Ηλεκτρονικού
Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)



Ενδεικτική λυχνία ανενεργού
Ηλεκτρονικού Ελέγχου
Ευστάθειας (ESC)



Φρένο πτοδιού

Το πάτημα του πεντάλ του φρένου μπορεί να μειώσει την ταχύτητα του οχήματος ή να σταματήσει το όχημα.

Εάν το ποδόφρενο χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα σε δρόμο με μεγάλη κατηφόρα, μπορεί να εμφανιστεί το φαινόμενο της εξασθένισης ή του κλειδώματος ατμών λόγω υπερθέρμανσης του συστήματος πέδησης, μειώνοντας την απόδοση πέδησης και προκαλώντας ατύχημα.

Μην ενεργοποιείτε μόνο το ποδόφρενο σε μεγάλες κατηφόρες, αλλά χρησιμοποιήστε και την αναγεννητική πέδηση (αυξήστε την αναγεννητική πέδηση με το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων).

⚠ Προσοχή

- Μειώστε σωστά την ταχύτητα χρησιμοποιώντας την πέδηση του κινητήρα σε οιλισθηρό δρόμο, όπως σε παγωμένο ή χιονισμένο δρόμο.

Τι είναι το φαινόμενο της εξασθένισης?

Το φαινόμενο εξασθένισης είναι η μείωση της δύναμης πέδησης λόγω της μείωσης της δύναμης τριβής που προκαλείται από την αύξηση της θερμοκρασίας στην επιφάνεια τριβής του φρένου, όταν το φρένο εφαρμόζεται υπερβολικά σε μια μεγάλη κατηφορική διαδρομή.

Τι είναι το φαινόμενο του κλειδώματος υδρατμών?

Το φαινόμενο κλειδώματος υδρατμών είναι η κατάσταση κατά την οποία, όταν το φρένο εφαρμόζεται υπερβολικά σε κατηφορικό δρόμο, σχηματίζονται φυσαλίδες στο υγρό φρένων στον κύλινδρο του τροχού ή στον σωλήνα φρένων του υδραυλικού φρένου, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να μεταφερθεί η κατάλληλη υδραυλική πίεση, με συνέπεια το σύστημα φρένων να μην λειτουργεί σωστά ακόμη και αν πατηθεί το πεντάλ.

⚠ Προειδοποίηση

Έλεγχος για ξένα υλικά στην περιοχή λειτουργίας του πεντάλ



- Πριν οδηγήσετε το όχημα, καθαρίστε την περιοχή όπου λειτουργεί το πεντάλ του φρένου ή το πεντάλ του γκαζιού. Εάν ένα άδειο δοχείο ή ένα αντικείμενο βρίσκεται κάτω από το πεντάλ, μπορεί να έμποδίσει τη λειτουργία του πεντάλ, προκαλώντας ατύχημα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγχει πριν οδηγήσετε το αυτοκίνητο.

Έλεγχος και αντικατάσταση των τακακιών/δίσκων των φρένων

Ελέγχετε τα τακάκια και τους δίσκους των φρένων κάθε 10.000 χιλιόμετρα οδήγησης και αντικαταστήστε τα εάν είναι απαραίτητο. Κατά την αντικατάσταση των τακακιών φρένων, αντικαταστήστε ταυτόχρονα τα αριστερά και τα δεξιά τακάκια φρένων.

Η περίοδος αντικατάστασης των τακακιών και των δίσκων των φρένων μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήσεις οδήγησης του οδηγού.



Προειδοποίηση

- Εάν ακούτε έναν ώχο τριξιμάτος όταν πατάτε το πεντάλ του φρένου, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να μην λειτουργήσει το φρένο και να προκληθεί σοβαρό ατύχημα.

Εάν το φρένο δεν λειτουργεί

Εάν το πεντάλ του φρένου δεν λειτουργεί ενώ οδηγείτε, χρησιμοποιήστε την πέδηση αναγέννησης (αυξήστε την πέδηση αναγέννησης με το πηδάλιο αλλαγής) για να επιβραδύνετε όσο το δυνατόν περισσότερο και μετά δέστε το χειρόφρενο για να σταματήσετε το αυτοκίνητο με ασφάλεια.

ABS (Σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων)

Εάν εφαρμόσετε απότομο φρενάρισμα ή φρενάρετε σε ολισθηρό δρόμο, το όχημα συνεχίζει να κινείται προς τα εμπρός, αλλά οι τροχοί είναι μπλοκαρισμένοι και δεν περιστρέφονται. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να μην είναι δυνατή η οδήγηση ή το όχημα να περιστραφεί, προκαλώντας ατύχημα.

Σε μια τέτοια περίπτωση, το ABS ελέγχει κατάλληλα το κλείδωμα των τροχών για να διατηρήσει τη δύναμη διεύθυνσης και να βελτιώσει τη σταθερότητα διεύθυνσης του οχήματος.

Σε κανονικές συνθήκες οδήγησης, το σύστημα πέδησης ενός οχήματος εξοπλισμένου με ABS λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως το σύστημα πέδησης ενός κανονικού οχήματος.



Προειδοποίηση

- Το σύστημα ABS αποτρέπει την περίπτωση να μπλοκάρουν οι τροχοί, απενεργοποιώντας το σύστημα διεύθυνσης του οχήματος, όταν εφαρμόζεται η πέδηση. Ως εκ τούτου, το σύστημα ABS δεν επηρεάζει σημαντικά την απόσταση πέδησης.
- Όταν το σύστημα ABS λειτουργεί και δημιουργείται δύναμη πέδησης, η απόσταση πέδησης μπορεί να γίνει μεγαλύτερη ή μικρότερη από την απόσταση πέδησης ενός οχήματος χωρίς σύστημα ABS ανάλογα με την κατάσταση του οδοστρώματος.
- Κατά το απότομο φρενάρισμα, πατήστε δυνατά το πεντάλ του φρένου μέχρι το όχημα να σταματήσει εντελώς. Ποτέ μην απομακρύνετε το πόδι σας από το πεντάλ και μην πατάτε το πεντάλ με τρόπο αντλητικό.
- Ακόμη και ένα όχημα εξοπλισμένο με σύστημα ABS δεν μπορεί να αποτρέψει τον κίνδυνο ολίσθησης του οχήματος στο πλάι. Φροντίστε να τηρείτε την κατάλληλη απόσταση ασφαλείας από το προπορευόμενο όχημα και να οδηγείτε το όχημα με χαμηλή ταχύτητα σε ολισθηρό δρόμο.



Προσοχή

- Ένα όχημα εξοπλισμένο με το σύστημα ABS εκτελεί τη λειτουργία αυτοδιάγνωσης για να ελέγξει αν το σύστημα είναι μη φυσιολογικό ή όχι μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου και τη οδήγησή του. Κατά τη διαδικασία αυτή, η υδραυλική πίεση μεταφέρεται βίαια στο εσωτερικό υδραυλικό σύστημα και ο κινητήρας λειτουργεί ανάλογα, οπότε ενδέχεται να εμφανιστούν θόρυβοι και δονήσεις στο πεντάλ του φρένου. Αυτό δείχνει ότι το ABS λειτουργεί κανονικά.
- Όταν λειτουργεί το σύστημα ABS, μπορεί να αισθάνεστε κραδασμούς μέσω του πεντάλ του φρένου μαζί με κάποιο θόρυβο. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο που συμβαίνει όταν λειτουργεί το σύστημα ABS.

Προειδοποιητική λυχνία ABS



Αυτό το φως προειδοποίησης ανάβει όταν ο διακόπτης START/STOP βρίσκεται στην κατάσταση ON και σήμαινει αν το σύστημα είναι κανονικό.



Προειδοποίηση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία ABS παραμένει αναμμένη μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου ή ανάψει κατά την οδήγηση, αυτό υποδεικνύει ότι ένα σύστημα που σχετίζεται με το ABS είναι μη φυσιολογικό και το σύστημα ABS δεν λειτουργεί και ενεργοποιείται μόνο η κανονική λειτουργία πέδησης. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε και επισκευάστε το όχημά σας αμέσως σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Ηλεκτρονική Κατανομή Δύναμης Φρένου (EBD)

Το σύστημα EBD κατανέμει αποτελεσματικά τη δύναμη πέδησης στους μπροστινούς και στους πίσω τροχούς ελέγχοντας ηλεκτρονικά την πίεση πέδησης όταν πατάτε το πεντάλ του φρένου.

Το σύστημα EBD ενεργοποιείται όταν η διαφορά ταχύτητας μεταξύ του ταχύτερου μπροστινού τροχού και του πιο αργού πίσω τροχού είναι περίπου 1 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη και απενεργοποιείται όταν λειτουργεί το ABS.

Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων



Η προειδοποιητική λυχνία του συστήματος των φρένων ανάβει όταν το σύστημα EPB έχει σφάλμα.

Προσοχή

- Όταν ανάβει η προειδοποιητική λυχνία EDB, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημα σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Σημείωση

- Η προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων ανάβει όταν υπάρχει βλάβη στο σύστημα EBD, στο σύστημα αναγεννητικής πέδησης ή στο σύστημα BBC.

Σήμα Στάσης Έκτακτης Ανάγκης (ESS)

Η λειτουργία ESS ενημερώνει για μια επικίνδυνη κατάσταση το όχημα που ακολουθεί, αναβοσβήνοντας γρήγορα το φως πέδησης έκτακτης ανάγκης όταν εφαρμόζεται απότομο φρενάρισμα ή λειτουργεί το σύστημα ABS κατά την οδήγηση.

Η λειτουργία ESS λειτουργεί όταν η ταχύτητα του οχήματος είναι 50 χλμ/ώρα ή υψηλότερη και λειτουργεί με τη σειρά «Εισαγωγή σήματος ESS» → «Λειτουργία του φωτός πέδησης έκτακτης ανάγκης» → «Λειτουργία των φώτων αλάρμ».

Σημείωση

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου είναι αναμένη, η λειτουργία ESS δεν ενεργοποιείται.

Συνθήκες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης

	Φως φρένου ανάγκης
Συνθήκες ενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none">Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι 50 χλμ/ώρα ή γρηγορότερηΌταν εφαρμόζεται απότομο φρενάρισμα με επιβράδυνση του οχήματος 6,5m/s² ή μεγαλύτερη.Όταν το σύστημα ABS λειτουργεί κατά την εφαρμογή της πέδησης
Συνθήκες απενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none">Εάν δεν υπάρχει ESS από το όχημαΌταν ενεργοποιούνται τα φώτα αλάρμΌταν έχει τελειώσει η λειτουργία του ABS

	Προειδοποιητική λυχνία κινδύνου
Συνθήκες ενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none"> Εάν η ταχύτητα του οχήματος είναι 50 χλμ/ώρα ή μικρότερη τη στιγμή που ολοκληρώνεται η λειτουργία του ενδεικτικού φωτός κινδύνου (ακυρώνεται) Εάν η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει για 10 δευτερόλεπτα
Συνθήκες απενεργοποίησης	<ul style="list-style-type: none"> Όταν ενεργοποιείται η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου Όταν έχουν περάσει 10 δευτερόλεπτα από την στιγμή ενεργοποίησης των φώτων αλάρμ Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου έχει αυξηθεί κατά 10 χλμ/ώρα ή περισσότερο μετά την ενεργοποίηση των φώτων αλάρμ.

Ηλεκτρονικό Σύστημα Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)*

Το σύστημα ESC είναι ένα βιοθητικό σύστημα ασφάλειας οδήγησης που ελέγχει την πρέδηση κάθε τροχού ή την ισχύ του μοτέρ προκειμένου να διορθώσει την ευστάθεια του οχήματος όταν αυτό γίνεται ασταθές, όπως σε γρήγορη στροφή, βοηθώντας το όχημα να αποφύγει μια επικίνδυνη κατάσταση.

- Η λειτουργία ESC ενεργοποιείται μόνο όταν το όχημα γίνεται εξαιρετικά ασταθές και δεν ενεργοποιείται σε κανονικές συνθήκες οδήγησης. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε την ενεργοποίησή του από το αναβοσβήσιμο της ενδεικτικής λυχνίας ESC στον πίνακα οργάνων.

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ESC



- Ένδειξη αναβοσβήνει: Όταν η λειτουργία ESC είναι ενεργοποιημένη
- Προειδοποιητική λυχνία ανάβει: Όταν το σύστημα ESC είναι μη φυσιολογικό

! Προσοχή

- Εάν η ένδειξη ESC αναβοσβήνει, οδηγήστε αργά χωρίς να επιταχύνετε.
- Εάν η προειδοποιητική λυχνία ESC ανάβει, επισκεφθείτε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας.

Σημείωση

- Η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου αναβοσβήνει για περίπου 10 δευτερόλεπτα για να επιτρέψει σε ένα όχημα ακριβώς πίσω ή γύρω να προετοιμαστεί εκ των προτέρων όταν εφαρμόζετε απότομο φρενάρισμα με ταχύτητα οχήματος 50 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη ή όταν λειτουργεί το σύστημα ABS. (Σήμα Στάσης Ανάγκης)

Ενδεικτικό ESC OFF



Όταν απενεργοποιείτε το ESC πατώντας και κρατώντας πατημένο το διακόπτη ESC OFF (για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο), η ένδειξη ανάβει.

Προσοχή

- Εάν η ένδειξη ESC OFF παραμένει αναμμένη παρόλο που δεν απενεργοποίησατε τη λειτουργία ESC, επισκεφθείτε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility και ζητήστε να ελεγχθεί και να επισκευασθεί το όχημά σας.

Σημείωση

- Πατώντας και κρατώντας πατημένο το διακόπτη ESC OFF για 3 δευτερόλεπτα, ανάβουν ταυτόχρονα η ένδειξη ESC OFF και η ένδειξη AEBS OFF και απενεργοποιούνται η λειτουργία ESC και η λειτουργία AEBS.

Φαινόμενο που εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται το ESC

Εάν το ESC ενεργοποιηθεί λόγω σφοδρής στροφής, το ESC ελέγχει κάθε τροχό, οπότε μπορείτε να αισθανθείτε ότι η πέδηση εφαρμόζεται στον αντίστοιχο τροχό και ενδέχεται να εμφανιστούν κραδασμοί στο πεντάλ του φρένου και θόρυβοι λόγω αλλαγής της υδραυλικής πίεσης στο εσωτερικό του συστήματος.

Επίσης, μπορεί να υπάρχουν περιπτώσεις όπου η ταχύτητα του αυτοκινήτου δεν αυξάνεται από την λειτουργία ελέγχου απόδοσης του μοτέρ, ακόμη και όταν πατάτε το πεντάλ του γκαζιού.

Όταν είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC

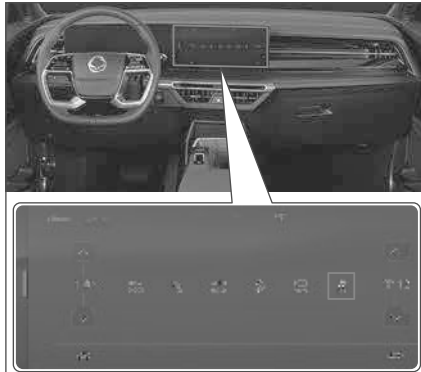
Εάν ο αριστερός και ο δεξιός κινητήριος τροχός ολισθαίνουν συνεχώς σε χιονισμένο ή παγωμένο δρόμο, ενεργοποιείται η λειτουργία ESC για τον έλεγχο της κινητήριας δύναμης του μοτέρ. Κατά συνέπεια, η δύναμη κίνησης του μοτέρ δεν μπορεί να αυξηθεί ακόμη και αν πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού, με αποτέλεσμα να μην μπορείτε να οδηγήσετε το όχημα.

Στην περίπτωση αυτή, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ESC για να αποκαταστήσετε την κινητήρια δύναμη του μοτέρ, ώστε να μπορέσετε να οδηγήσετε το όχημα.

- Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία ESC πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη ESC OFF (για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο).

Η ένδειξη ESC OFF στον πίνακα οργάνων ανάβει και η λειτουργία ESC απενεργοποιείται.

- Πατώντας πάλι τον διακόπτη ESC OFF, ενεργοποιείται η λειτουργία ESC.



Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να χειριστείτε την λειτουργία του διακόπτη ESC OFF από την επάνω κύλιση του πίνακα οργάνων hypervisor.

Προειδοποίηση

- Ενώ το ESC λειτουργεί, μην πατάτε το διακόπτη ESC OFF. Εάν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC πατώντας το διακόπτη ESC OFF ενώ επιταχύνετε ξαφνικά ή κάνετε μια απότομη στροφή, το όχημα μπορεί να γλιστρήσει ξαφνικά, προκαλώντας μια πολύ επικίνδυνη κατάσταση. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC, φροντίστε να πατάτε το διακόπτη ESC OFF μόνο όταν οδηγείτε το όχημα σε ευθύγραμμο επίπεδο δρόμο με σταθερή ταχύτητα.

Σημείωση
<p>Ένα όχημα εξοπλισμένο με το ESC περιλαμβάνει διάφορες βιοθητικές λειτουργίες για τη βελτίωση της ασφάλειας οδήγησης του οχήματος. Οι τυπικές λειτουργίες έχουν ως εξής.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAS (Σύστημα Υποβοήθησης Φρένων) Η λειτουργία BAS ανιχνεύει μια κατάσταση απότομου φρεναρίσματος και αυξάνει την πίεση των φρένων για έναν οδηγό με δύναμη στα πόδια που δεν μπορεί να εφαρμόσει απότομο φρενάρισμα σε μια κατάσταση απότομου φρεναρίσματος. • ARP (Ενεργή Προστασία από το Τουμπάρισμα) Το ARP είναι μια βιοθητική λειτουργία ασφαλείας που βοηθά το όχημα να διατηρήσει την κανονική ευστάθεια πριν από το ESC, όταν η κατάσταση οδήγησης του οχήματος είναι ιδιαίτερα ασταθή. • HSA (Υποβοήθηση Εκκίνησης σε Ανηφόρα) Το HSA είναι μια λειτουργία υποβοήθησης εκκίνησης σε ανηφόρα που αποτρέπει την κύλιση του αυτοκινήτου κατά την εκκίνηση σε ανηφόρα, διασφαλίζοντας ότι η πίεση των φρένων διατηρείται για ένα χρονικό διάστημα (τερίπου 2 δευτερόλεπτα) μετά την απελευθέρωση των φρένων από τον οδηγό. Το HSA απενεργοποιείται αμέσως μόλις πατήσετε το γκάζι για να εκκινήσετε το όχημα. • TSA (Υποβοήθηση Ευστάθειας Ρυμουλκούμενου) Το TSA είναι μια λειτουργία υποβοήθησης ευστάθειας ρυμουλκούμενου που ανιχνεύει την ταλάντωση ενός ρυμουλκούμενου που είναι συνδεδεμένο με το όχημα και, εάν παρουσιαστεί ταλάντωση, μειώνει την ισχύ του μοτέρ και ελέγχει τα φρένα για τη διατήρηση της ευστάθειας του οχήματος.

⚠ Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> • Το ESC είναι απλώς ένα σύστημα υποβοήθησης της ασφάλειας οδήγησης του οχήματος και δεν μπορεί να ελέγχει το όχημα πέρα από τα φυσικά του όρια. Μην βασίζεστε υπερβολικά σε αυτό το σύστημα και φροντίστε να οδηγείτε με ασφάλεια. • Η ενεργοποίηση του ESC (η ενδεικτική λυχνία ESC αναβοστήνει) υποδεικνύει ότι το όχημα είναι εξαιρετικά ασταθές. Σε αυτή την περίπτωση, μειώστε την ταχύτητα του οχήματος και οδηγήστε το όχημα με ασφάλεια. • Το ESC δεν ενεργοποιείται κατά την οπισθοπορεία του οχήματος. • Μην οδηγείτε το αυτοκίνητο αμέσως μετά την εκκίνησή του. Όταν οδηγείτε το όχημα εντός 2 δευτερολέπτων μετά την εκκίνησή του, η λειτουργία αυτοδιάγνωσης του ESC δεν εκτελείται και το ESC ενεργοποιείται σε πρώιμο στάδιο κατά την οδήγηση, με αποτέλεσμα να εμφανίζονται συμπτώματα όπως το άναμμα της προειδοποιητικής λυχνίας ESC, ο προειδοποιητικός βομβητής και η δημιουργία δύναμης πέδησης σε κάθε τροχό. • Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία ARP, η πέδηση του μοτέρ και κάθε τροχού ελέγχεται πιο δυνατά σε σύγκριση με την κανονική λειτουργία του ESC, οπότε η ταχύτητα του οχήματος μπορεί να μειωθεί γρήγορα ή να δημιουργηθεί ισχυρή δύναμη πέδησης σε κάθε τροχό, καθιστώντας την κατάσταση του συστήματος διεύθυνσης ασταθή.

- Όταν λειτουργεί το ESC, ενδέχεται να εμφανιστούν δονήσεις και θόρυβοι στο πεντάλ του φρένου και σε άλλες σχετικές συσκευές λόγω μεταβολής της υδραυλικής πίεσης στο εσωτερικό της συσκευής.
- Ένα όχημα εξοπλισμένο με ESC μπορεί να έχει ελαφρούς κραδασμούς κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αυτοδιάγνωσης του συστήματος, αλλά αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο.

Έλεγχος Κατάβασης (HDC)

Το HDC είναι το σύστημα που επιβραδύνει αυτόματα το όχημα για να επιτρέπει στον οδηγό να οδηγεί το όχημα με χαμηλή ταχύτητα χωρίς να πατάει το πεντάλ του φρένου, όταν ο οδηγός σκοπεύει να οδηγήσει το όχημα σε απότομο δρόμο με χαμηλή ταχύτητα.

Το σύστημα HDC μεταβλητού τύπου που εφαρμόζεται σε αυτό το όχημα λειτουργεί ευέλικτα στο έύρος μεταξύ 5 χλμ/ώρα και 30 χλμ/ώρα ανάλογα με το περιβάλλον του οχήματος (κατάσταση λειτουργίας του πεντάλ φρένου και του πεντάλ γκαζιού).

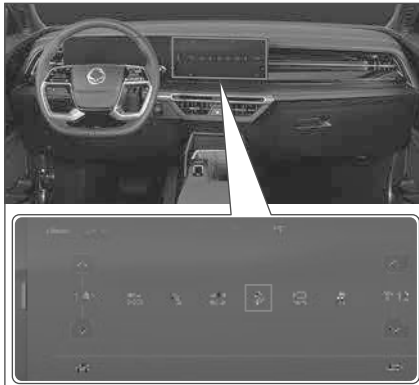


Προειδοποίηση

- Μην χρησιμοποιείτε την λειτουργία HDC σε έναν κανονικό δρόμο. Η λειτουργία HDC προορίζεται για οδήγηση σε κατηφορικό δρόμο και η χρήση της σε κανονικό δρόμο μπορεί να προκαλέσει σύγκρουση με όχημα που ακολουθεί.

Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία HDC

- Με το πάτημα του διακόπτη HDC ανάβει η πράσινη ένδειξη HDC στον πίνακα οργάνων και το HDC βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.
- Πατώντας πάλι τον διακόπτη HDC σβήνει η ένδειξη και απενεργοποιείται η λειτουργία HDC.



Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να χειριστείτε την λειτουργία του διακόπτη HDC από την επάνω κύλιση του πίνακα οργάνων hypervisor.

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία HDC



- Η πράσινη ένδειξη ανάβει: Το HDC είναι σε κατάσταση ετοιμότητας
- Η πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει: Το HDC λειτουργεί.
- Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία φως ανάβει: Το σύστημα HDC είναι υπερθερμασμένο και μη κανονικό.



Προσοχή

- Εάν η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία ανάβει, η λειτουργία HDC δεν ενεργοποιείται.
- Όταν ανάβει η κόκκινη ένδειξη HDC, υποδεικνύει ότι το σύστημα HDC έχει υπερθερμανθεί ή είναι μη φυσιολογικό. Εάν η κόκκινη ένδειξη HDC παραμείνει αναμμένη μετά την κατάλληλη ψύξη της συσκευής που σχετίζεται με το HDC, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Συνθήκες ενεργοποίησης HDC

- Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία HDC (η πράσινη ένδειξη HDC ανάβει)
- Εντός ενός ορισμένου βαθμού κλίσης ή υψηλότερου και του εύρους ταχύτητας λειτουργίας (περίπου 2 χλμ/ώρα ~ 50 χλμ/ώρα)
- Όταν η λειτουργία ESC (συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας BAS) δεν είναι ενεργοποιημένη

Συνθήκες απενεργοποίησης HDC

- Όταν απενεργοποιείται η λειτουργία HDC (η πράσινη ένδειξη HDC σβήνει)
- Βαθμός κλίσης κάτω από τη συνθήκη ενεργοποίησης HDC
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι λιγότερη από τα 2 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη από 50 χλμ/ώρα
- Όταν το σύστημα HDC είναι μη φυσιολογικό
- Όταν το σύστημα HDC έχει υπερθερμανθεί
- Όταν πατάτε το πεντάλ του φρένου ή το πεντάλ του γκαζιού με μεγαλύτερη από μία συγκεκριμένη δύναμη

Σημείωση

- Ενώ η λειτουργία HDC είναι ενεργοποιημένη, ο οδηγός μπορεί να επιταχύνει ή να επιβραδύνει το όχημα στην επιθυμητή ταχύτητα (περίπου 5-30 χλμ/ώρα) για οδήγηση πατώντας το πεντάλ του φρένου ή το πεντάλ του γκαζιού. Ωστόσο, εάν η ταχύτητα του οχήματος είναι μεγαλύτερη από 70 χλμ/ώρα, η λειτουργία HDC απενεργοποιείται.

Λειτουργία HDC

Εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις για την ενεργοποίηση του HDC, το HDC ενεργοποιείται και αναβοσβήνει η πράσινη ένδειξη HDC στον πίνακα οργάνων. Εάν η ταχύτητα του οχήματος γίνει μικρότερη από 2 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη από 70 χλμ/ώρα ή το επικιλνές οδόστρωμα γίνει ήπιο ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία HDC, η λειτουργία HDC σταματά.

Ενώ λειτουργεί η λειτουργία HDC, εμφανίζονται ισχυροί όχοι λειτουργίας και δονήσεις στο φρένο και αυτό είναι φυσιολογικό σύμφωνα με τη λειτουργία HDC.

Προσοχή

- Η λειτουργία HDC προορίζεται για οδήγηση εκτός δρόμου σε δρόμο με απότομη κατηφόρα.
- Εάν η λειτουργία HDC χρησιμοποιείται συχνά, το σύστημα πέδησης το ESC ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.
- Αποφύγετε την χρήση της λειτουργίας HDC όταν οδηγείτε σε έναν κανονικό δρόμο. Εάν οδηγείτε το όχημα με την κατάσταση HDC έτοιμη σε επίπεδο δρόμο, η λειτουργία HDC μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν κάνετε μια στενή στροφή ή περνάτε από ένα σαμαράκι.
- Όταν ενεργοποιείται ο HDC, εμφανίζονται δονήσεις και θόρυβοι στο πεντάλ του φρένου και σε άλλες σχετικές συσκευές λόγω μεταβολής της υδραυλικής πίεσης στο εσωτερικό της συσκευής. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο σύμφωνα με την ενεργοποίηση του HDC.

Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB)

Το EPB είναι το σύστημα χειρόφρενου με αυξημένη ασφάλεια και σταθερότητα που το χειρόφρενο ενεργοποιείται και απελευθερώνεται μέσω ενός απλού διακόπτη.





Προειδοποίηση

- Μην επιτρέπετε σε ένα άτομο που δεν είναι εξοικειωμένο με το EPB (ειδικά ένα παιδί) να χειρίζεται το EPB. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ατύχημα ανάλογα με την κατάσταση στάθμευσης και ακινητοποίησης.



Προσοχή

- Όταν η θερμοκρασία πέφτει κάτω από το μηδέν στην διάρκεια του χειμώνα, το χειρόφρενο ενδέχεται να μην μπορεί να λυθεί λόγω του παγώματος των συσκευών που σχετίζονται με το EPB.
- Η βίαιη οδήγηση του οχήματος με δεμένο το χειρόφρενο λόγω του παγώματος μιας συσκευής που σχετίζεται με το EPB μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σχετική συσκευή. Μπορεί επίσης να προκύψουν θόρυβοι όταν οδηγείτε το αυτοκίνητο.
- Όταν σταθμεύετε το όχημα σε μια επίπεδη και ασφαλή θέση σε καιρικές συνθήκες με θερμοκρασίες κάτω του μηδενός, χρησιμοποιήστε μία σφήνα στους τροχούς μετά το παρκάρισμα αντί να χρησιμοποιήσετε το EPB.

Δένοντας το EPB

1 Παρκάρετε το αυτοκίνητό σας σε επίπεδο και ασφαλές έδαφος.

2 Τραβήξτε τον διακόπτη EPB.

Ανάβει η προειδοποιητική λυχνία χειρόφρενου στον πίνακα οργάνων υποδεικνύοντας ότι το χειρόφρενο (EPB) είναι δεμένο.



Λύνοντας το EPB

Με πατημένο πεντάλ φρένου, πατήστε τον διακόπτη EPB.

Σβήνει η προειδοποιητική λυχνία χειρόφρενου στον πίνακα οργάνων και το χειρόφρενο (EPB) ελευθερώνεται.



Λύνοντας το EPB αυτόματα

Όταν δέσετε τη ζώνη ασφαλείας με κλειστή την πόρτα του οδηγού, με κλειστά το καπό του χώρου του μοτέρ και την πίσω πόρτα και οδηγήστε το όχημα κανονικά, η λειτουργία EPB απελευθερώνεται αυτόματα.

Σημείωση

- Εάν η πόρτα του οδηγού, το καπό του χώρου του μοτέρ ή η πίσω πόρτα δεν είναι κλειστά ή η ζώνη ασφαλείας δεν είναι δεμένη, η λειτουργία αυτόματης απελευθέρωσης EPB δεν ενεργοποιείται.

Προειδοποιητική λυχνία EPB / Προειδοποιητική λυχνία φρένων

Προειδοποιητική λυχνία EPB (κεχριμπάρι)



- Η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία EPB ανάβει όταν το σύστημα EPB είναι μη κανονικό.

Προειδοποιητική λυχνία φρένων (Κόκκινη)



Η προειδοποιητική λυχνία ανάβει σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις.

- Όταν το χειρόφρενο λειτουργεί κανονικά.
- Όταν το υγρό φρένων είναι ανεπαρκές
- Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων (SBW) βρίσκεται στη θέση P (παρκάρισμα) με ενεργοποιημένο το AUTO HOLD

⚠ Προσοχή

- Όταν ενεργοποιείτε ή απελευθερώνετε το EPB, ελέγχετε αν ανάβει ή σβήνει η προειδοποιητική λυχνία χειρόφρενου στον πίνακα οργάνων.
- Εάν ο διακόπτης EPB λειτουργεί μη φυσιολογικά (υπερβολική ή συνεχής λειτουργία), μπορεί να ανάψει η προειδοποιητική λυχνία EPB. Αυτή τη στιγμή, όταν σβήσετε το αυτοκίνητο και γυρίσετε το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON, η προειδοποιητική λυχνία σβήνει και το EPB λειτουργεί κανονικά.
- Εάν η προειδοποιητική λυχνία EPB παραμένει αναμμένη, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημα σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Εάν η προειδοποιητική λυχνία χειρόφρενου παραμένει αναμμένη ακόμη και εάν το χειρόφρενο έχει λυθεί, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημα σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Λειτουργία ανάγκης EPB

Όταν τραβάτε το διακόπτη EPB προς τα πάνω, εάν το σύστημα πέδησης παρουσιάσει δυσλειτουργία ή δεν μπορείτε να πατήσετε το πεντάλ του φρένου κατά την οδήγηση, το σύστημα EPB ενεργοποιείται όσο τραβάτε το EPB.

Ωστόσο, η απόσταση πέδησης μπορεί να αυξηθεί σημαντικά σε σύγκριση με την κανονική λειτουργία των φρένων.

⚠ Προειδοποίηση

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης EPB κατά την οδήγηση, εκτός αν πρόκειται για έκτακτη ανάγκη. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα του οχήματος και να κάνει την κατάσταση οδήγησης ασταθή λόγω της δύναμης πέδησης κατά την οδήγηση, με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα.
- Εάν το σύστημα πέδησης παρουσιάσει κρίσιμη βλάβη, η λειτουργία έκτακτης ανάγκης EPB ενδέχεται να μην λειτουργήσει.

⚠ Προσοχή

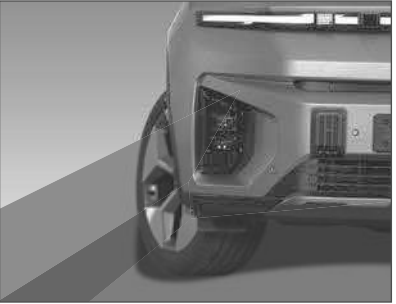
- Εάν πρέπει να σταθμεύσετε το όχημα με ελαττωματικό EPB, τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση P (παρκάρισμα) και σταθμεύστε το όχημα σε επίπεδο έδαφος.
- Εάν εμφανιστεί θόρυβος ή μυρωδιά καψίματος από τις σχετικές συσκευές μετά τη χρήση της λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

⚠ Προσοχή

- Πριν οδηγήσετε, φροντίστε να ελέγξετε αν ανάβουν η προειδοποιητική λυχνία του φρένου στάθμευσης και η προειδοποιητική λυχνία χαμηλής στάθμης λαδιού στον πίνακα οργάνων.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε λύσει το χειρόφρενο πριν ξεκινήσετε. Η οδήγηση του οχήματος με το χειρόφρενο δεμένο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα πέδησης.
- Όταν χρησιμοποιείτε το χειρόφρενο στάθμευσης για να σταματήσετε κατά την οδήγηση, μετακινήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση P (στάθμευση) ή στη θέση N (νεκρά) για λόγους ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε την θέση P (παρκάρισμα) στο μοχλό επιλογής ταχυτήτων (SBW) αντί για το χειρόφρενο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δέσει σταθερά το χειρόφρενο όταν σταματάτε ή σταθμεύετε το όχημα.
- Εάν σκοτεινέτε να τοποθετήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση N (νεκρά) και να σταθμεύσετε το όχημα, σβήστε το όχημα με το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση P (στάθμευσης), πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος του μοχλού αλλαγής ταχυτήτων (SBW) και μετακινήστε τον στη θέση N (νεκρά).
- Φροντίστε να τοποθετήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση P (παρκάρισμα) όταν παρκάρετε ή σταματάτε το όχημα. Εάν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων (SBW) δεν βρίσκεται στη θέση P (παρκάρισμα) όταν παρκάρετε ή σταματάτε, το όχημα μπορεί να μετακινηθεί λόγω πρόσκρουσης από το εξωτερικό ή κατά μήκος του οδοστρώματος.

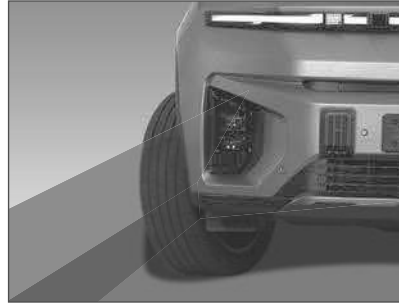
Όταν σταθμεύετε το όχημα σε ανηφορικό δρόμο

- Όταν σταθμεύετε το όχημα σε ανηφορικό δρόμο, σταθμεύστε το όχημα με το τιμόνι στραμμένο προς την αντίθετη κατεύθυνση από το κράστεδο. Μετά το παρκάρισμα, βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε σφήνες για τους τροχούς.



Όταν σταθμεύετε το όχημα σε κατηφορικό δρόμο

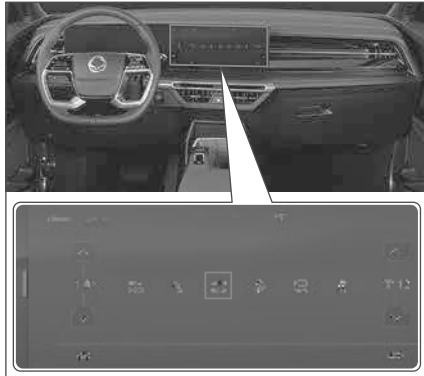
- Όταν σταθμεύετε το όχημα σε κατηφορικό δρόμο, σταθμεύστε το όχημα με το τιμόνι στραμμένο προς την κατεύθυνση του κράστεδου. Μετά το παρκάρισμα, βεβαιωθείτε ότι τοποθετήσατε σφήνες για τους τροχούς.



AUTO HOLD*

Όταν η λειτουργία «AUTO HOLD» είναι ενεργοποιημένη, το όχημα διατηρεί την πίεση των φρένων για να κρατήσει το όχημα ακίνητο όταν το σταματήσετε πατώντας το πεντάλ του φρένου για να περιμένετε ένα σήμα ή σε περίπτωση κυκλοφοριακής συμφόρησης.

- Στην θέση R (όπισθεν), η λειτουργία AUTO HOLD δεν δουλεύει.
- Όταν πατάτε το πεντάλ του γκαζιού, το φρένο απελευθερώνεται αυτόματα, επιτρέποντάς σας να οδηγήσετε το όχημα.

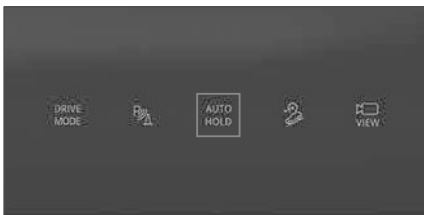


Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να χειριστείτε την λειτουργία του διακόπτη AUTO HOLD από την επάνω κύλιση του πίνακα οργάνων hypervisor.

Ενεργοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD

- Αγγίζτε ελαφρά τον διακόπτη AUTO HOLD για να ανάψει η ένδειξη AUTO HOLD (λευκή) στον πίνακα οργάνων και να ρυθμίσετε το AUTO HOLD.



Απενεργοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD

- Με ρυθμισμένο το AUTO HOLD, αγγίζτε ελαφρά το διακόπτη AUTO HOLD για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
- Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά, η λειτουργία AUTO HOLD διατηρεί την κατάσταση πριν από το σβήσιμο της ανάφλεξης.



Χρησιμοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD

- Ακουμπήστε τον διακόπτη AUTO HOLD. Η ένδειξη AUTO HOLD (λευκή) ανάβει στον πίνακα οργάνων.
- Σταματήστε το αυτοκίνητο τελείως πατώντας το πεντάλ του φρένου ενώ οδηγείτε. Το χρώμα της ένδειξης AUTO HOLD αλλάζει από λευκό σε πράσινο και το φρένο εφαρμόζεται.
- Πατήστε αργά το πεντάλ του συμπλέκτη όταν οδηγείτε το αυτοκίνητο.

Το χρώμα της ένδειξης AUTO HOLD αλλάζει από πράσινο σε λευκό και το φρένο ελευθερώνεται.

Προειδοποίηση

- Όταν οδηγείτε το όχημα σε κατηφορικό δρόμο, μην πατάτε απότομα το πεντάλ του γκαζιού. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει γρήγορη κίνηση του οχήματος, προκαλώντας μια επικίνδυνη κατάσταση.

Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD

AUTO HOLD

- Η λευκή ένδειξη ανάβει: Λειτουργία AUTO HOLD σε κατάσταση ετοιμότητας.
- Η πράσινη ένδειξη ανάβει: Η λειτουργία AUTO HOLD ενεργοποιείται και διατηρεί την πίεση των φρένων ώστε το όχημα να παραμείνει ακινητοποιημένο.
- Η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία ανάβει: Όταν το σύστημα AUTO HOLD είναι μη φυσιολογικό.



Προσοχή

- Το Auto Hold δεν λειτουργεί όταν:
 - Ανοίξει η πόρτα του οδηγού
 - Ανοίξει το καπό χώρου μοτέρ
 - Ανοίξει η πίσω πόρτα
 - Το EPB έχει εφαρμοστεί
- Το Auto Hold αλλάζει αυτόματα σε EPB σε περιστάσεις όπως:
 - Ανοίξει η πόρτα του οδηγού
 - Ανοίξει το καπό χώρου μοτέρ
 - Ανοίξει η πίσω πόρτα
 - Το αυτοκίνητο είναι σε στάση για περισσότερα από 10 λεπτά
 - Το όχημα είναι σταματημένο σε έδαφος με απότομη κλίση



Προσοχή

- Η λειτουργία AUTO HOLD ενεργοποιείται και όταν κάνετε όπισθεν. Εάν είναι απαραίτητο να την απενεργοποιήσετε για λόγους όπως το παρκάρισμα ή το σταμάτημα, απενεργοποιήστε το AUTO HOLD.
- Φροντίστε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία AUTO HOLD εάν είναι απαραίτητη η κίνηση των τροχών, όπως το αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων.
- Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγκλιματισμού των τακακιών του χειρόφρενου, η δύναμη πέδησης του χειρόφρενου ενδέχεται να είναι ελαφρώς μειωμένη. (Εάν το όχημα είναι σταθμευμένο σε δρόμο με κλίση, το όχημα μπορεί να κυλήσει προς τα κάτω.)
- Ελέγχετε τα τακάκια των φρένων για φθορά και την κατάσταση λειτουργίας του ηλεκτρονικού φρένου στάθμευσης (EPB) κάθε 10.000 χλμ.
- Όταν ενεργοποιείται το Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB), ενδέχεται να ακούγεται ένας μηχανικός ήχος λειτουργίας. Πρόκειται για έναν φυσιολογικό ήχο λειτουργίας του συστήματος του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB).

- Εάν η προειδοποιητική λυχνία του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) ανάβει, η λειτουργία του Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) είναι μη κανονική, ελέγχετε αμέσως και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Εάν πρέπει να σταθμεύσετε το όχημα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, σταματήστε το όχημα σε επίπεδο έδαφος, τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P (στάθμευση) και χρησιμοποιήστε μια σφήνα στους τροχούς.
- Όταν πρέπει να σβήσετε το αυτοκίνητο στην λειτουργία ετοιμότητας της λειτουργίας AUTO HOLD (ανάβει η λευκή ένδειξη/ενεργοποίηση (ανάβει η πράσινη ένδειξη), το Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB) ενεργοποιείται αυτόματα.

Σύστημα Υποβοήθησης Παρκαρίσματος*

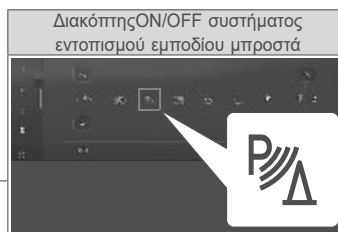
Σύστημα εντοπισμού εμποδίου μπροστά / πίσω

Το μπροστινό/πίσω σύστημα ανίχνευσης εμποδίων είναι ένα σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης που ανιχνεύει ένα εμπόδιο μέσω του αισθητήρα υπερήχων που είναι εγκατεστημένος στον προφυλακτήρα και ενημερώνει τον οδηγό με έναν προειδοποιητικό βομβητή όταν ο οδηγός τοποθετεί το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (SBW) στη θέση D (οδήγηση) ή στη θέση R (όπισθεν) και οδηγεί το όχημα.



Η απόσταση από το εμπόδιο εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων μαζί με τον προειδοποιητικό βομβητή.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το μπροστινό σύστημα ανίχνευσης εμποδίων. Όταν η ένδειξη OFF ανάβει ακουμπώντας τον διακόπτη, το μπροστινό σύστημα ανίχνευσης εμποδίων απενεργοποιείται.



4



- 4 Μπροστά αισθητήρες εντοπισμού εμποδίων
- Ενεργοποιείται κατά την κίνηση προς τα εμπρός ή την οπισθεν
- Ανιχνεύει σε ταχύτητα οχήματος περίπου 15 χλμ/ώρα ή μικρότερη
- 4 Πίσω αισθητήρας εντοπισμού εμποδίων
- Ενεργοποιούνται μόνο όταν κάνετε οπισθεν



Δεξιά πλευρά Κέντρο Αριστερή πλευρά

Ενεργοποίηση του συστήματος εντοπισμού εμποδίου

Όταν ανιχνεύεται ένα εμπόδιο μέσω του μπροστινού/πίσω αισθητήρα ανίχνευσης εμποδίων, η απόσταση από το εμπόδιο και η κατεύθυνση εμφανίζονται μαζί με έναν προειδοποιητικό βομβητήρι ανάλογα με την ανιχνευμένη απόσταση.



- Το όχημα αρχίζει να κινείται μετά την αρχική εκκίνηση (σε ταχύτητα οχήματος 15 χλμ/ώρα ή χαμηλότερη).
- Ο μοχλός επιλογής του κιβωτίου ταχυτήτων αλλάζει από τη θέση R (όπισθεν) στη θέση D (οδήγηση) (με ταχύτητα οχήματος 15 χλμ/ώρα ή μικρότερη).

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Η λειτουργία παραμένει απενεργοποιημένη όταν η ταχύτητα του οχήματος υπερβεί τα 15 χλμ/ώρα.Εάν δεν χρειάζεστε την Προειδοποίηση Υποβοήθησης Παρκαρίσματος, ακουμπήστε ελαφρά τον διακόπτη ON/OFF της Προειδοποίησης Υποβοήθησης Παρκαρίσματος Μπροστά για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία.



Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν), ενεργοποιούνται ταυτόχρονα 2 μπροστινοί αισθητήρες ανίχνευσης εμποδίων και 4 οπίσθιοι αισθητήρες ανίχνευσης εμποδίων.

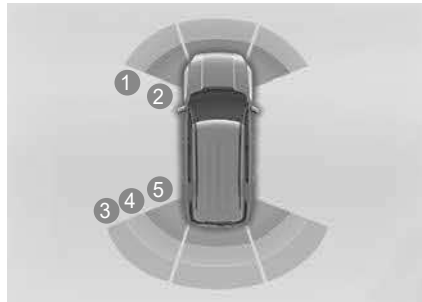
Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Ο μπροστινός αισθητήρας ανίχνευσης εμποδίων λειτουργεί πάντα σε χαμηλή ταχύτητα. Σε περίπτωση βροχής μπορεί να ακούγεται διακοπόμενος ήχος συναγερμού και αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία αλλά κανονική λειτουργία.

Ένδειξη στην οθόνη του πίνακα οργάνων

Όταν ανίχνευται εμπόδιο, αναβοσβήνει το σχετικό άκρο που υποδεικνύει την απόσταση και την κατεύθυνση ανίχνευσης.



Ένδειξη στον πίνακα οργάνων	
Θέση D (οδήγηση)	Θέση R (όπισθεν)



Όταν δεν εντοπίζεται κάποιο εμπόδιο



Το εύρος των μπροστινών και πίσω αισθητήρων εμφανίζεται και αναβοσβήνει (δεν υπάρχει προειδοποιητικό βομβητής).

Εάν εντοπιστεί εμπόδιο από απόσταση 40 εκ. στην μπροστινή αριστερή πλευρά ή στην μπροστινή δεξιά πλευρά



Ο Αριθμός Γραμμής **①** στην μπροστινή αριστερή πλευρά έχει διαγραφεί και ο Αριθμός Γραμμής **②** αναβοσβήνει (Ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής)

Εάν εντοπιστεί εμπόδιο από απόσταση 80 εκ. στην πίσω αριστερή πλευρά ή στην μπροστινή πλευρά ή την δεξιά πλευρά



Ο Αριθμός Γραμμής **③** στην πίσω δεξιά πλευρά έχει διαγραφεί και ο Αριθμός Γραμμής **④** αναβοσβήνει (Ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής)

Διαστήματα προειδοποιητικού βομβητή

Ο προειδοποιητικός βομβητής ηχεί ως εξής ανάλογα με την απόσταση από το εμπόδιο.

Αισθητήρας εντοπισμού εμποδίου μπροστά (επίπεδο 2 προειδοποιητικού βομβητή)

Διαστήματα προειδοποιητικού βομβητή	Απόσταση από το εμπόδιο	
	Κέντρο	Πλευρικά
Χωρίς προειδοποιητικό βομβητή	100 cm	80 cm
① 0.15 δευτερόλεπτα	50 cm ~ 100 cm	50 cm ~ 80 cm
② Συνεχόμενο	30 cm ~ 50 cm	30 cm ~ 50 cm

Αισθητήρας εντοπισμού εμποδίου πίσω (επίπεδο 3 προειδοποιητικού βομβητή)

Διαστήματα προειδοποιητικού βομβητή	Απόσταση από το εμπόδιο	
	Κέντρο	Πλευρικά
③ 0.3 δευτερόλεπτα	80 cm ~ 120 cm	-
④ 0.15 δευτερόλεπτα	50 cm ~ 80 cm	
⑤ Συνεχόμενο	25 cm ~ 50 cm	

Δυσλειτουργία αισθητήρα και σχετικού συστήματος



Ένδειξη στον πίνακα οργάνων

Θέση D (οδήγηση)	Θέση R (όπισθεν)

Όταν ο αισθητήρας ανίχνευσης εμποδίων είναι μη φυσιολογικός, εμφανίζεται η ένδειξη « » για τον αντίστοιχο αισθητήρα. Εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα στον πίνακα οργάνων, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προσοχή

- Εάν η απόσταση μεταξύ του αισθητήρα και του εμποδίου είναι 25 εκ. ή μικρότερη, ο προειδοποιητικός βομβητής δεν ακούγεται. Ωστόσο, εάν το εμπόδιο αναγνωρίζεται με σαφήνεια, ενδέχεται να ηχήσει ο προειδοποιητικός βομβητής.
- Όταν ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής, η απόσταση από το εμπόδιο μπορεί να διαφέρει από την πραγματική απόσταση κατά περίπου ± 10 εκ.
- Μην βασίζεστε υπερβολικά στο σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης και μην αντιστρέψετε το όχημα ενώ ελέγχετε την πίσω πλευρά.
- Εάν εμφανιστεί ένας μη φυσιολογικός προειδοποιητικός βομβητής του οποίου η διάρκεια είναι διαφορετική από έναν προειδοποιητικό βομβητή που εμφανίζεται λόγω της ανίχνευσης εμποδίου ή ένας προειδοποιητικός βομβητής μεγάλης διάρκειας για 3 δευτερόλεπτα όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση R (όπισθεν), το σύστημα ανίχνευσης εμποδίου ή ο αισθητήρας ανίχνευσης είναι μη φυσιολογικός. Ελέγξτε το όχημά σας.

Εάν το σύστημα δεν λειτουργεί ή παρουσιάζει δυσλειτουργία

Εάν υπάρχει ένα αντικείμενο που δεν μπορεί να ανιχνευθεί από τον αισθητήρα

- Ένα λεπτό αντικείμενο όπως χαλύβδινο σύρμα, σχοινί ή αλυσίδα
- Ένα αντικείμενο όπως βαμβάκι, σφουγγάρι, ίνες ή χιόνι που απορροφά τα ηχητικά κύματα.
- Ένα αντικείμενο που βρίσκεται χαμηλότερα από τον προφυλακτήρα (παράδειγμα: αποστράγγιση ή λακκούβα).

Ο αισθητήρας δεν μπορεί να εντοπίσει

- όταν ο αισθητήρας είναι παγωμένος (η κανονική λειτουργία αποκαθίσταται μετά την απόψυξη).
- Όταν ο αισθητήρας είναι φραγμένος από ξένα υλικά όπως χιόνι, λάσπη ή σταγόνες νερού (η κανονική λειτουργία αποκαθίσταται μετά την αφαίρεση)

Όταν το εύρος ανίχνευσης του αισθητήρα γίνεται στενότερο

- Ο αισθητήρας είναι μερικώς καλυμμένος με χιόνι ή λάσπη, έτσι ώστε η περιοχή ανίχνευσης του σήματος να γίνεται στενότερη (η κανονική λειτουργία αποκαθίσταται μετά την αφαίρεση).
- Όταν η θερμοκρασία κοντά στον αισθητήρα είναι εξαιρετικά υψηλή ή χαμηλή

Περιπτώσεις που μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία παρόλο που δεν πρόκειται για βλάβη του συστήματος

- Οδήγηση του οχήματος σε κακοτράχαλους δρόμους, χαλικόδρομους, δρόμους σε πλαγιές ή σε γρασίδι
- Όταν το ύψος του προφυλακτήρα μειώνεται λόγω μεγάλου φορτίου
- Όταν λαμβάνονται άλλα υπερηχητικά κύματα (μεταλλικός ήχος, ήχος αερόφρενου μεγάλου οχήματος κ.λπ.)
- Όταν χρησιμοποιείται ραδιοσυσκευή υψηλής ισχύος
- Όταν υπάρχει δυνατή βροχή
- Όταν ένα εξάρτημα είναι προσαρτημένο στην περιοχή όπου είναι εγκατεστημένος ο αισθητήρας ή κοντά σε αυτήν

Όταν ρυμουλκείτε τρέιλερ

- Ο αισθητήρας μπορεί να ανιχνεύσει το τρέιλερ, ενεργοποιώντας συνεχώς τον προειδοποιητικό βομβητή.

Προφυλάξεις σχετικά με το μπροστινό/πίσω σύστημα ανίχνευσης εμποδίων

Προσοχή

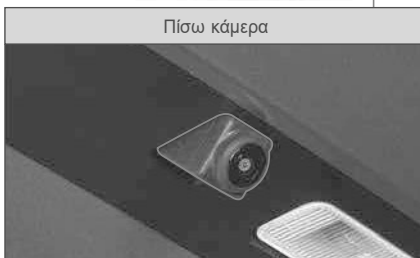
- Κατά τη στάθμευση ή την οπισθοπορεία του οχήματος, ελέγχετε αν υπάρχει κάποιο άτομο, ζώο ή ιδιαίτερα παιδί κοντά σας. Εάν δεν μπορείτε να το ελέγχετε σωστά, φροντίστε να βγείτε από το όχημα και να το ελέγχετε.
- Το σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης είναι μόνο ένα σύστημα για τη διευκόλυνση του χρήστη και αυτό το σύστημα δεν εγγυάται την ασφάλεια. Ο οδηγός πρέπει να δίνει προσοχή σε όλες τις πιθανές συνθήκες.
- Όταν πιέζετε δυνατά ή ασκείτε ένα χτύπημα στο τμήμα του αισθητήρα στον προφυλακτήρα ή όταν ασκείται ισχυρή πίεση νερού κατά τη διάρκεια του πλουσίματος του αυτοκινήτου, ο αισθητήρας μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Όταν το σύστημα είναι κανονικό και ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση R (όπισθεν) με το διακόπτη START/STOP στην κατάσταση ON, ακούγεται μία φορά για λίγο ένα ηχητικό σήμα.
- Εάν εμφανιστεί ένας μη φυσιολογικός προειδοποιητικός βομβητής του οποίου η διάρκεια είναι διαφορετική από έναν προειδοποιητικό βομβητή που εμφανίζεται λόγω της ανίχνευσης εμποδίου ή ένας προειδοποιητικός βομβητής μεγάλης διάρκειας για 3 δευτερόλεπτα όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων τοποθετηθεί στη θέση R (όπισθεν), το σύστημα ανίχνευσης εμποδίου ή ο αισθητήρας ανίχνευσης είναι μη φυσιολογικός. Ελέγχετε το όχημά σας.

- Στο χώρο στάθμευσης που φαίνεται στο παρακάτω σχήμα, το άνω τμήμα του οχήματος μπορεί να συγκρουστεί πριν λειτουργήσει ο αισθητήρας ανίχνευσης στο κάτω μέρος. Παρκάρετε το όχημα ενώ ελέγχετε μέσα από τον εξωτερικό καθρέφτη ή στρέφετε απευθείας το κεφάλι σας.



Σύστημα πίσω κάμερας

Το σύστημα πίσω κάμερας είναι ένα βοηθητικό σύστημα ασφαλείας που επιτρέπει στον οδηγό να βλέπει την κατάσταση πίσω από το όχημα μέσω της πίσω κάμερας χρησιμοποιώντας την οθόνη όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν).



Προσοχή

- Η πίσω κάμερα χρησιμοποιεί ευρυγώνιο φακό για να εξασφαλίσει ευρεία θέαση, οπότε η πραγματική απόσταση είναι διαφορετική από αυτήν που βλέπετε μέσω της οθόνης. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε άμεσα την οπίσθια, αριστερή και δεξιά όψη.
- Η εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη είναι μέρος και όχι ολόκληρη η εικόνα του οχήματος στο παρασκήνιο.
- Καθαρίζετε συχνά τον πίσω φακό της κάμερας χρησιμοποιώντας ένα καθαριστικό φακού κάμερας για να αποφύγετε τη ρύπανση του.

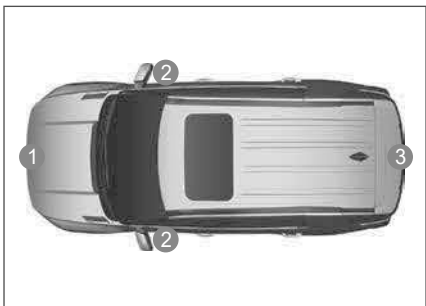
Προειδοποίηση

- Η οθόνη της πίσω κάμερας δεν λειτουργεί κατά την ενημέρωση λογισμικού. Σταματάτε πάντα το όχημα για να ενημερώσετε το λογισμικό και μην οδηγείτε το όχημα μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση.
- Να είστε προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν, καθώς το πίσω εμπόδιο μπορεί να κρύβεται από τα προειδοποιητικά μηνύματα και τις κατευθυντήριες γραμμές στάθμευσης, εάν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα οπίσθιας κάμερας.

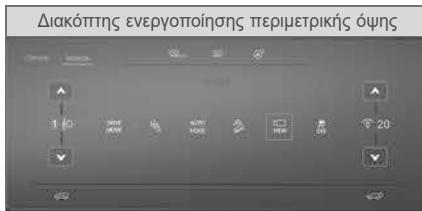
Σύστημα Οθόνης Περιμετρικής Θέασης (AVM)*

Το σύστημα AVM είναι ένα σύστημα υποβοήθησης στάθμευσης που βοηθά τον οδηγό να σταθμεύσει το όχημα με ασφάλεια, επιπρέποντας στον οδηγό να βλέπει την εξωτερική κατάσταση στο όχημα μέσω της οθόνης.

Ο οδηγός μπορεί να βλέπει μέσω της οθόνης τις πληροφορίες που λαμβάνονται από 4 κάμερες που είναι εγκατεστημένες στο εξωτερικό του οχήματος. Ο οδηγός μπορεί να ενεργοποιήσει την τρισδιάστατη προβολή και να ελέγξει το εξωτερικό του οχήματος προς την επιθυμητή κατεύθυνση, εάν είναι απαραίτητο.



- ① Μπροστινή κάμερα
- ② Αριστερή / δεξιά κάμερα
- ③ Πίσω κάμερα



Προσοχή

- Το σύστημα AVM συνδυάζει τις εικόνες 4 καμερών και εμφανίζει τη συνδυασμένη εικόνα στην οθόνη. Ως εκ τούτου, η πραγματική θέση του οχήματος και η κατευθυντήρια γραμμή στάθμευσης διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται στην οθόνη. Όταν σταθμεύετε το όχημα, φροντίστε να ελέγχετε άμεσα την οπίσθια, αριστερή και δεξιά όψη για λόγους ασφαλείας.
- Δεδομένου ότι η κάμερα AVM χρησιμοποιεί ευρυγώνιο φακό για την εξασφάλιση ευρείας προβολής, η πραγματική απόσταση μπορεί να διαφέρει από αυτήν που βλέπετε μέσω της οθόνης. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε άμεσα την οπίσθια, την αριστερή και τη δεξιά όψη για λόγους ασφαλείας.
- Εάν η επιφάνεια του φακού της κάμερας έχει ρυπανθεί από ξένα υλικά, ενδέχεται να εμφανιστεί σφάλμα του συστήματος λόγω υποβάθμισης της απόδοσης. Διατηρείτε πάντα τους φακούς καθαρούς.

Συνθήκες λειτουργίας

Για να ενεργοποιηθεί το σύστημα περιμετρικής θέσης θα πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Το διακόπτης ανάφλεξης είναι στην θέση ON ή το αυτοκίνητο έχει ζεκίνησε.
- Η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι λιγότερη από τα 20 χλμ/ώρα
- Ο διακόπτης ενεργοποίησης περιμετρικής όψης είναι ενεργός όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων είναι στη θέση P (παρκάρισμα), R (όπισθεν), N (νεκρά) ή D (οδήγηση).

Σημείωση

- Όταν ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν), το σύστημα παρακολούθησης οπισθοπρείας ενεργοποιείται ανεξάρτητα από το αν ο διακόπτης ανάφλεξης βρίσκεται στη θέση ON ή OFF.
- Εάν ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P (παρκάρισμα), το σύστημα παρακολούθησης οριζόντιας προβολής λειτουργεί, αλλά η οθόνη εμφανίζει την προηγουμένως ενεργή προβολή.
- Όταν το μπροστινό AVM είναι ενεργοποιημένο, η οδήγηση με ταχύτητα περίπου 20 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη απενεργοποιεί το AVM. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα AVM παραμένει απενεργοποιημένο ακόμη και αν το όχημα επιβραδύνει κάτω από τα 20 χλμ/ώρα.

Πώς να χειριστείτε το AVM

- Με την ανάφλεξη αναμμένη και τον ηλεκτρονικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά) ή D (οδήγηση), πατώντας τον διακόπτη οπισθοπρείας θα ενεργοποιηθεί το μπροστινό σύστημα AVM.
- Όταν η ανάφλεξη είναι αναμμένη και ο ηλεκτρονικός μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση R (όπισθεν), ενεργοποιείται το πίσω σύστημα AVM.
- Μπορείτε να αλλάξετε ανάμεσα στις οθόνες 2D και 3D σε πραγματικό χρόνο απλά πατώντας την εικόνα 2D ή 3D.

Διπλό πάρκινγκ (Παρκάρισμα Δεύτερης Σειράς)

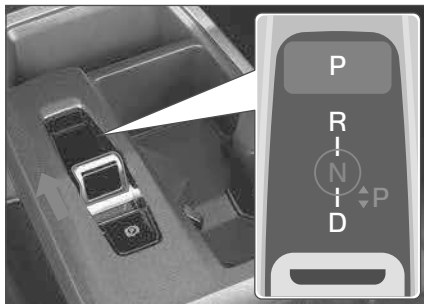
Εάν πρέπει να διπλοπαρκάρετε (στάθμευση στη δεύτερη σειρά) λόγω έλλειψης χώρου στάθμευσης, ενεργήστε ως εξής:

- 1 Ελευθερώστε το AUTO HOLD με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- 2 Πατήστε τον διακόπτη ανάφλεξης για να σβήσετε την ανάφλεξη.
- 3 Πατήστε το διακόπτη ανάφλεξης δύο φορές χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.
(Αναμμένη ανάφλεξη χωρίς εκκίνηση κινητήρα)

Σημείωση

- Εάν το AUTO HOLD είναι ενεργοποιημένο, το EPB λειτουργεί αυτόματα όταν σβήνει η ανάφλεξη, οπότε φροντίστε να πατήσετε το διακόπτη AUTO HOLD για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

- 4 Με πατημένο το πεντάλ του φρένου, σπρώξτε σύντομα το μοχλό της ηλεκτρονικής αλλαγής στην κατεύθυνση του βέλους για να σβήσετε την ανάφλεξη ενώ η ταχύτητα είναι στη θέση N (νεκρά).
(Μπαίνοντας στην θέση N αποσυνδέεται το ηλεκτρονικό χειρόφρενο (EPB)).



Προειδοποίηση

- Η διπλή στάθμευση (στάθμευση στη δεύτερη σειρά) πρέπει να γίνεται σε επίπεδη επιφάνεια χωρίς κλίση και πρέπει να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας, όπως η τοποθέτηση σφηνών στους τροχούς του οχήματος. Διαφορετικά, το όχημα θα μπορούσε να ανατραπεί, δημιουργώντας μια πολύ επικίνδυνη κατάσταση.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων κ.λπ. σε λειτουργία διπλής στάθμευσης, δηλαδή με το μοχλό επιλογής ταχυτήτων στη θέση N (νεκρά), μην πατάτε ποτέ το κουμπί P (παρκάρισμα). Εάν οδηγήσετε το όχημα σε πλυντήριο αυτοκινήτων με το μοχλό επιλογής ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα), ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα στο όχημά σας, στο αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων κ.λπ.

Σημείωση

- Εάν ανοίξετε τις πόρτες του οχήματος ενώ βρίσκεστε σε διπλό παρκάρισμα (νεκρά), το όχημα μπορεί να μετατοπιστεί στο P (παρκάρισμα) για την ασφαλεία σας. Έτσι, αν χρειαστεί να διπλοπαρκάρετε, επαναφέρετε το σύμφωνα με τη μέθοδο διπλοπαρκαρίσματος.

Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)*

Το AEB (Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης) είναι μια βοηθητική συσκευή που προειδοποιεί τον οδηγό για τον κίνδυνο σύγκρουσης όταν αναμένεται σύγκρουση με το μπροστινό όχημα ή πεζό από τον αισθητήρα της μονάδας μπροστινών αισθητήρων (μονάδα μπροστινής κάμερας και μπροστινό ραντάρ).

Αυτό το σύστημα ενημερώνει τον οδηγό για τον κίνδυνο σύγκρουσης με προειδοποιητικό μήνυμα και προειδοποιητικό βομβητή ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου σύγκρουσης. Εάν αυτός ο κίνδυνος σύγκρουσης εξακολουθεί να υφίσταται, το σύστημα αυτό ελέγχει τη δύναμη πέδησης για την αποφυγή σύγκρουσης ή μετριάζει τον κραδασμό όταν συμβεί σύγκρουση, βελτιώνοντας την ασφάλεια του οδηγού και των πεζών.

1η ειδοποίηση σύγκρουσης → 2η ειδοποίηση σύγκρουσης → 3ο φρενάρισμα ανάγκης → Σταμάτημα του αυτοκινήτου



Σημείωση

- Το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB) σας ειδοποιεί για τον κίνδυνο σύγκρουσης, με προειδοποιητικά σήματα και ήχους, ανάλογα με τις ρυθμίσεις του αυτοκινήτου.



Προειδοποίηση

- Το AEB είναι μόνο ένα βοηθητικό σύστημα που βοηθά τον οδηγό να εξασφαλίσει την ασφάλεια σε μια επικίνδυνη κατάσταση και δεν αποφέύγει αυτόματα μια κατάσταση σύγκρουσης. Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και τον έλεγχο του αυτοκινήτου.

Σημείωση

- Το AEB είναι ενεργό και το Normal έχει οριστεί για την ευαισθησία της προειδοποίησης εμπρόσθιας σύγκρουσης στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB

Ενδεικτικό AEB OFF

AEBS OFF

Η ενδεικτική λυχνία AEBS OFF ανάβει στον πίνακα οργάνων όταν το AEB είναι ενεργοποιημένο.

Σημείωση

- Ένα ελαφρύ άγγιγμα στον διακόπτη ESC OFF θα ανάψει το ενδεικτικό ESC OFF και η λειτουργία ESC δεν θα λειτουργήσει.
- Το αυτόνομο φρένο ανάγκης (AEB) λειτουργεί κανονικά ακόμη και όταν το ESC είναι απενεργοποιημένο

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB



Η ενδεικτική και προειδοποιητική λυχνία AEB λειτουργεί ως εξής, ανάλογα με την κατάσταση AEB.

- Αναβοσβήνει: Το AEB λειτουργεί
- Ανάβει: Το AEB είναι μη κανονικό

Σημείωση

- Το αυτόνομο φρένο ανάγκης (AEB) λειτουργεί κανονικά ακόμη και όταν το ESC είναι απενεργοποιημένο

Εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων ως εξής, ανάλογα με την κατάσταση του AEBS:

To AEB λειτουργεί

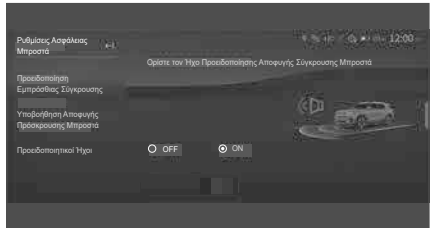


4

To AEB είναι μη κανονικό



Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (⚙️) → Driving Assistance → Forward Safety Settings → Forward Collision-Avoidance Assist → ON/OFF.

Σημείωση

- Επιλέγοντας το OFF απενεργοποιεί την λειτουργία και ανάβει η ενδεικτική λυχνία “AEBS OFF”.
- Επιλέγοντας ON ορίζετε την λειτουργία στο ενεργό.

⚠️ Προσοχή

- Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το σύστημα AEBS πριν οδηγήσετε το όχημα ή αφού σταματήσετε το όχημα σε ασφαλές σημείο για λόγους ασφαλείας.

Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)

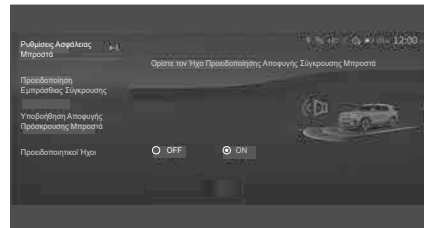


- Επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (⚙️) → Driving Assistance → Forward Safety Settings → Forward Collision Warning → SLOW/NORMAL/FAST στο κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor.
- Όταν ορίστε στο FAST (γρήγορο), το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB) είναι ευαίσθητο.
- Εάν η AEB είναι πολύ ευαίσθητο, ορίστε το στο NORMAL (κανονικό) ή το SLOW (αργό).

⚠️ Προσοχή

- Ακόμη και αν έχει ρυθμιστεί το Fast για την ευαίσθησία της προειδοποίησης AEBS, μπορεί να αισθανθείτε ότι είναι αργή όταν ένα μπροστινό όχημα φρενάρει απότομα.

Πως να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης (AEB)



- Επιλέξτε Vehicle Settings (⚙️) → Driving Assistance → Forward Safety Settings → Warning sounds → OFF/ON στο κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor.
- Μπορείτε, όταν λειτουργεί το σύστημα AEBS, να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον προειδοποιητικό ήχο.

Λειτουργία AEBS

Ταξινόμηση	Ειδοποίηση σύγκρουσης (1η ειδοποίηση)	Ειδοποίηση σύγκρουσης (2η ειδοποίηση)	Φρενάρισμα ανάγκης (3η ειδοποίηση)	Στάση αυτοκινήτου
				
Παράθυρο απεικόνισης στον πίνακα οργάνων				
Προειδοποιητικός βομβητής	Ηχεί 7 ήχους μπριπ για 1 δευτερόλεπτο		-	
Έλεγχος οχήματος	-	Το σύστημα εφαρμόζει τμηματική πέδηση.	Πλήρης έλεγχος των φρένων πριν από τη σύγκρουση.	Διατηρήστε τη δύναμη πέδησης για περίπου 2 δευτερόλεπτα μετά το σταμάτημα του οχήματος.

Προειδοποίηση

- Το AEBS είναι μόνο ένα βιοηθητικό σύστημα που βοηθά τον οδηγό να εξασφαλίσει την ασφάλεια σε μια επικίνδυνη κατάσταση και δεν εγγυάται την ασφάλεια.
- Το AEBS δεν αναγνωρίζει όλες τις επειγούσες και επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην επιχειρήστε επικίνδυνη οδήγηση για την ενεργοποίηση του AEBS.
- Το σύστημα AEBS δεν αποφεύγει αυτόματα μια κατάσταση σύγκρουσης. Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια και τον έλεγχο του αυτοκινήτου.
- Διατηρείτε πάντα ασφαλή απόσταση πέδησης και πατάτε το πεντάλ του φρένου για να μειώσετε την ταχύτητα του οχήματος, εάν είναι απαραίτητο.
- Το σύστημα AEBS ενεργοποιείται ανάλογα με την απόσταση από ένα μπροστινό όχημα ή έναν πεζό, τη σχετική ταχύτητα και την αντίδραση του οδηγού.
- Το AEBS ανιχνεύει την κατάσταση οδήγησης μέσω της εμπρόσθιας μονάδας αισθητήρων (μονάδα εμπρόσθιας κάμερας και εμπρόσθιο ραντάρ). Εάν η κατάσταση οδήγησης δεν καλύπτεται από την μπροστινή κάμερα, η απόδοση του συστήματος ενδέχεται να μειωθεί.

Συνθήκες ενεργοποίησης

Όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες μετά την ενεργοποίηση του AEB, το σύστημα λειτουργεί κανονικά.

- Όταν η λειτουργία AEB είναι ενεργοποιημένη
- Όταν η μονάδα μπροστινής κάμερας (FCM) αναγνωρίζει ένα όχημα και έναν πεζό στο μπροστινό μέρος κανονικά
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι ανάμεσα στα 8 χλμ/ώρα και τα 60 χλμ/ώρα

Σημείωση

- Το AEB είναι έτοιμο να λειτουργήσει κατά την προετοιμασία μιας επείγουσας (επικίνδυνης) κατάστασης και όταν ο οδηγός πατήσει το πεντάλ φρένου, αυτό το βοηθητικό σύστημα ανταποκρίνεται αμέσως.
- Όταν το AEB είναι ενεργοποιημένο, συμπληρώνει τη βέλτιστη δύναμη πέδησης που απαιτείται για την επιβράδυνση του οχήματος.
- Εάν η επείγουσα (επικίνδυνη) κατάσταση εκκαθαριστεί, ο έλεγχος AEB σταματά.
- Η 1η προειδοποίηση ενεργοποιείται μέχρι την ταχύτητα του οχήματος 180 χλμ/ώρα.

Συνθήκες απενεργοποίησης

Όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες μετά την ενεργοποίηση του AEBS, το σύστημα απενεργοποιείται και το AEB δεν λειτουργεί.

- Όταν η λειτουργία AEB είναι απενεργοποιημένη
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου υπερβαίνει τα 60 χλμ/ώρα
- Όταν γίνεται χειρισμός του τιμονιού
- Όταν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση P (παρκάρισμα) ή στη θέση R (όπισθεν)
- Όταν το πεντάλ του γκαζιού είναι πατημένο

Το AEB δεν μπορεί να εντοπίσει ένα όχημα:

- σε απότομα καμπύλο τρίμα ή σε δρόμο με απότομη κλίση
- όταν το όχημα ταλαντεύεται σημαντικά
- όταν τα πίσω φώτα ενός εμπρόσθιου οχήματος είναι ασύμμετρα ή δεν ανάβουν τη νύχτα
- όταν η πίσω πλευρά ενός εμπρόσθιου οχήματος είναι ασύμμετρη
- όταν ένα όχημα μπαίνει ξαφνικά στο δρόμο σας
- Ένα ζώο, ένα αντικείμενο ή ένα όχημα που κινείται ή όταν το όχημα κινείται προς την αντίθετη κατεύθυνση
- Ένα όχημα που πλησιάζει ή ένα όχημα που κάνει όπισθεν
- Ένα εμπρόσθιο όχημα με περίεργο σχήμα
- Όταν υπάρχει ταχεία αλλαγή φωτισμού (είσοδος σήραγγας κ.λπ.)
- Όταν το σχήμα δεν είναι ορατό λόγω σκιάς ακριβώς κάτω από μια αερογέφυρα

- Υπάρχει κακή ορατότητα λόγω κακών καιρικών συνθηκών, όπως χιόνι, βροχή και ομίχλη.
- Όταν η υγρασία που σχηματίζεται στο τζάμι του παρμπριζ δεν απομακρύνεται πλήρως
- Όταν η αντανάκλαση ενός αντικειμένου που είναι τοποθετημένο στο ταμπλό εμποδίζει την αναγνώριση της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM).
- Όταν μπροστά από το όχημα υπάρχει ένα στενό αντικείμενο, όπως ένα μηχανοκίνητο ποδήλατο ή ένα ποδήλατο.
- Όχημα που κινείται ή σταματά κάθετα προς την κατεύθυνση οδήγησης σε διασταύρωση

Προσοχή

- **Απαιτείται η προσοχή του οδηγού, καθώς το σύστημα AEB ενδέχεται να μην ανταποκρίνεται κανονικά ή το σύστημα να δυσλειτουργεί όταν είναι δύσκολο να ανιχνεύσει ένα όχημα.**

Καμπύλος δρόμος



Σε έναν καμπυλωτό δρόμο, ένα μπροστινό όχημα στην ίδια λωρίδα δεν μπορεί να ανιχνευθεί και η απόδοση του AEBS μειώνεται, με αποτέλεσμα να εφαρμόζεται περιπτή προειδοποίηση ή πέδηση ή το σύστημα μπορεί να μην λειτουργεί.

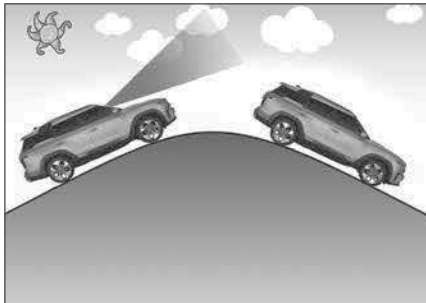
Ελέγχετε το μπροστινό οδόστρωμα και τις συνθήκες οδήγησης σε καμπύλο δρόμο και ρυθμίστε την ταχύτητα του οχήματος απευθείας πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν είναι απαραίτητο.



Ενδέχεται να εντοπιστεί όχημα σε άλλη λωρίδα κυκλοφορίας, επηρεάζοντας την ταχύτητα. Ελέγχετε το μπροστινό οδόστρωμα και τις συνθήκες οδήγησης και ρυθμίστε άμεσα την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν είναι απαραίτητο.

Σε μια τέτοια περίπτωση, μπορείτε να αποτρέψετε την άσκοπη επιβράδυνση πατώντας το πεντάλ του γκαζιού.

Επικλινής δρόμος

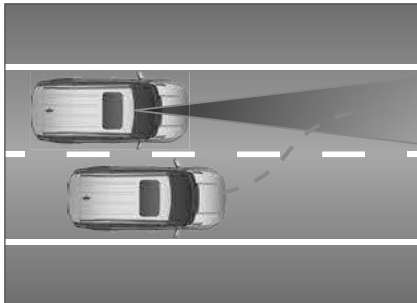


Σε ανηφορικό ή κατηφορικό δρόμο, ένα όχημα που βρίσκεται στην ίδια λωρίδα δύναται να ανιχνευθεί και η απόδοση του AEBS μειώνεται με αποτέλεσμα να γίνεται περιπτή προειδοποίηση ή πέδηση ή το σύστημα μπορεί να μη λειτουργεί.

Επίσης, ανιχνεύεται ξαφνικά ένα μπροστινό όχημα και μπορεί να εφαρμοστεί η προειδοποίηση και η πέδηση.

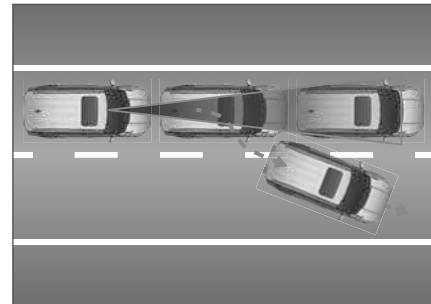
Ελέγχετε το μπροστινό οδόστρωμα και τις συνθήκες οδήγησης σε ανηφορικό ή κατηφορικό δρόμο και ρυθμίστε άμεσα την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν είναι απαραίτητο.

Όταν αλλάζετε λωρίδα



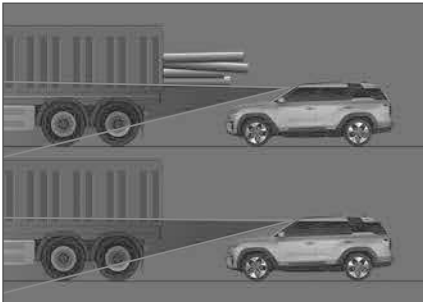
Όταν ένα όχημα στην επόμενη λωρίδα αλλάζει λωρίδα στην ίδια λωρίδα, το όχημα ενδέχεται να μην ανιχνευθεί έως ότου εισέλθει στην περιοχή ανίχνευσης της μονάδας εμπρόσθιας κάμερας (FCM).

Να είστε πάντα προσεκτικοί, καθώς ένα όχημα που περνάει ξαφνικά μπορεί να εντοπιστεί καθυστερημένα.



Θα πρέπει να προσέξετε ότι εάν υπάρχει ένα όχημα σταματημένο μπροστά από το προπορευόμενο όχημα και το προπορευόμενο όχημα βγει από τη λωρίδα κυκλοφορίας ενώ το όχημά σας έχει επιβραδυθεί λόγω της λειτουργίας AEBS, το όχημα που έχει σταματήσει μπροστά δύναται επιλέγεται ως στόχος ελέγχου, προκαλώντας κίνδυνο σύγκρουσης.

Αναγνώριση προπορευόμενου οχήματος



Πρέπει να προσέχετε ότι ένα ψηλό όχημα ή ένα όχημα με φορτίο που προεξέχει από το πίσω μέρος του οχήματος μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση.

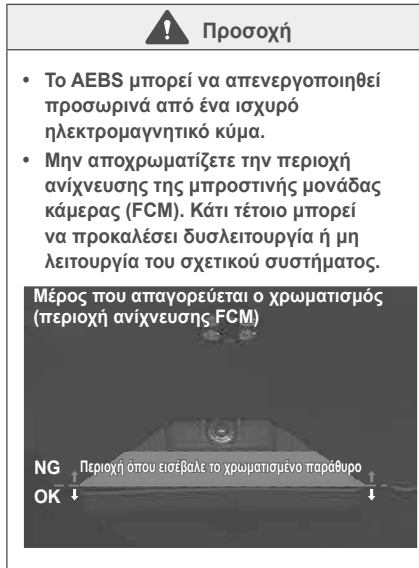
Το AEBS δεν μπορεί να εντοπίσει έναν πεζό

- που δεν στέκεται κανονικά
- του οποίου το σώμα είναι κρυμμένο ή ο οποίος δεν περπατάει όρθιος
- που κινείται γρήγορα
- που μπαίνει ξαφνικά
- που φοράει ρούχα σε χρώμα παρόμοιο με το φόντο
- όταν η ένταση του περιβάλλοντος φωτισμού είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή
- τη νύχτα ή όταν η γύρω περιοχή είναι σκοτεινή
- αν υπάρχει μια δομή παρόμοια με ένα άτομο
- αν είναι κοντός/η
- του οποίου η συμπεριφορά είναι ασταθής
- Όταν υπάρχει μια κατάσταση που απενεργοποιεί το AEBS να ανιχνεύσει έναν πεζό από περιβάλλοντα
- όταν υπάρχουν πολλοί άνθρωποι συγκεντρωμένοι μαζί
- Όταν υπάρχει αντικείμενο (καρότσι, πιοδήλατο, δίκυκλο, βαλίτσα, καροτσάκι κ.λπ.) που σπρώχνεται από τον πεζό.

Προειδοποίηση

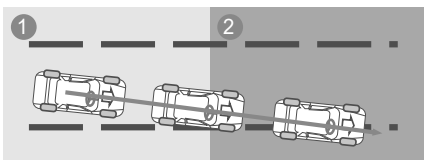
- Το AEBS δεν ενεργοποιείται σε όλες τις περιπτώσεις. Ως εκ τούτου, μην δοκιμάζετε το AEBS με στόχο ένα άτομο ή ένα αντικείμενο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Όταν βάζετε μπροστά το αυτοκίνητο, το σύστημα AEBS ενεργοποιείται πάντα αυτόματα. Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, χρησιμοποιήστε το μενού Ρυθμίσεις Χρήστη στον πίνακα οργάνων.
- Εάν ενεργοποιηθεί το σύστημα AEBS και φρενάρετε απότομα, οι επιβιβαντες στο όχημα μπορεί να αντιμετωπίσουν κινδύνο. Ως εκ τούτου, δώστε πάντα προσοχή για παν ενδεχόμενο.
- Εάν η μπροστινή κάμερα λειωθεί με ξένα υλικά, η λειτουργία ανίχνευσης μειώνεται και το AEBS απενεργοποιείται προσωρινά. Διατηρείτε πάντα την κάμερα καθαρή.
- Εάν η μπροστινή κάμερα έχει αποκλίνει από την κανονική της θέση λόγω κρύστης, το σύστημα ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά, ακόμη και αν η προειδοποιητική λυχνία δεν ανάβει ή το προειδοποιητικό μήνυμα δεν εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων.
- Τη νύχτα, η απόδοση ανίχνευσης οχημάτων και πεζών μπορεί να μειωθεί, καθώς οι συνθήκες φωτισμού είναι κακές σε σύγκριση με την ημέρα.
- Εάν σχηματιστεί παγετός στο παρμπρίζ κατά τη διάρκεια του χειμώνα, η μπροστινή κάμερα ενδέχεται να μην ανιχνεύει κανονικά. Φροντίστε να αφαιρέστε τον παγετό.

- Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί περιπτή προειδοποίηση και πέδηση και η προειδοποίηση και η πέδηση μπορεί να μην εφαρμοστούν λόγω του περιορισμού ανίχνευσης του αισθητήρα.
- Εάν ένα προτορευόμενο όχημα φρενάρει απότομα, ενδέχεται να μην εφαρμοστεί σωστά το φρένο και να προκληθεί σύγκρουση. Να είστε πάντα προσεκτικοί κατά την προετοιμασία για μια επικίνδυνη κατάσταση.
- Εάν ρυμουλκήσετε άλλο όχημα ή ρυμουλκούμενο, ακυρώστε τη ρύθμιση AEBS. Η εφαρμογή πέδησης κατά τη ρυμούλκηση μπορεί να μειώσει την ασφάλεια του οχήματος.
- Όταν φορτώνετε το όχημα σε φορτηγό, τρένο ή πλοίο που μεταφέρει όχημα, απενεργοποιήστε το AEBS. Το σύστημα μπορεί να ενεργοποιείται ανάλογα με την κατάσταση επαφής κατά τη διαδικασία φόρτωσης.



LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας)*

Το LDW είναι ένα σύστημα υποβοήθησης οδήγησης που η μονάδα εμπρόσθιας κάμερας (FCM) ανιχνεύει τις προπορευόμενες λωρίδες κυκλοφορίας και εκδίδει ένα προειδοποιητικό μήνυμα και ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής για να βοηθήσει τον οδηγό να οδηγήσει το όχημα διατηρώντας το όχημα σωστά στη γραμμή όταν το όχημα παρεκκλίνει από τη λωρίδα κυκλοφορίας με μη ενεργοποιημένο το φλας.



- ① Ανίχνευση της απόκλισης της λωρίδας με μη ενεργοποιημένο φλας
- ② Εμφάνιση ενός προειδοποιητικού μηνύματος και ήχου του προειδοποιητικού βομβητή



Προειδοποίηση

- Το LDW αποτέλει την απομάκρυνση από τη λωρίδα κυκλοφορίας, προειδοποιεί τον οδηγό και ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής. Μην βασιζεστε ποτέ και σε καμία περίπτωση στο σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας και οδηγείτε ελέγχοντας την κατάσταση του δρόμου.

Για να ενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (CAR) → Driving Assistance → Lane Safety Settings → Lane Keeping Assist → Lane Departure Warning / Lane Keeping Assist.

Πως να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του LKA



4

- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (CAR) → Driving Assistance → Lane Safety Settings → Lane Keeping Assist → Warning Sounds → ON/OFF.

Μπορείτε, όταν λειτουργεί το σύστημα Προειδοποίησης Αναχώρησης λωρίδας (LDW), να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον προειδοποιητικό ήχο.

Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)

- Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση «ON» και πατήστε και κρατήστε το κουμπί ρύθμισης LDW.
- Αυτή την στιγμή, θα ανάψει η Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW) και το LDW είναι ενεργοποιημένο.
Ενώ είναι ενεργοποιημένη η προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας (LDW), πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.



Ενδεικτικό LDW ON



Όταν ενεργοποιείται το προειδοποιητικό σύστημα αλλαγής λωρίδας, ανάβει η ένδειξη στον πίνακα οργάνων.

- Η λευκή ένδειξη ανάβει: Το σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας (η ταχύτητα του οχήματος είναι μικρότερη από μια προκαθορισμένη ταχύτητα ή η λωρίδα δεν αναγνωρίζεται).
- Η πράσινη ένδειξη ανάβει: Το σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας λειτουργεί κανονικά.
- Η κίτρινη προειδοποιητική λυχνία ανάβει / αναβοσβήνει: Όταν το LDW είναι μη κανονικό

Συνθήκες ενεργοποίησης

Εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις, το LDW ενεργοποιείται.

- Όταν η λειτουργία LDW είναι ενεργοποιημένη
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι ανάμεσα στα 40 χλμ/ώρα και τα 175 χλμ/ώρα
- Όταν η μπροστινή κάμερα αναγνωρίζει την αριστερή και τη δεξιά λωρίδα
- Ένας ευθύς δρόμος ή ένας δρόμος με ήπιες καμπύλες

☞ Ανατρέξτε στο «LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία» (σελ.4-31)

Σημείωση

- Συνθήκες εισόδου και απελευθέρωσης ανάλογα με την ταχύτητα του οχήματος
 - Συνθήκες εισόδου: 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, 155 χλμ/ώρα ή λιγότερο
 - Συνθήκες απελευθέρωσης: 35 χλμ/ώρα ή λιγότερο, 165 χλμ/ώρα ή περισσότερο



Προειδοποίηση

- Κρατάτε το τιμόνι ενώ οδηγείτε.
- Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για τον χειρισμό του τιμονιού ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής οδήγηση του οχήματος.
- Μην στρίβετε γρήγορα το όχημα όταν είναι ενεργοποιημένη η προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας.
- Η προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας δίνει μόνο μια προειδοποίηση και ηχεί ο προειδοποιητικός βομβητής. Ως εκ τούτου, ο οδηγός πρέπει να διατηρεί το όχημα στη λωρίδα κυκλοφορίας, κατευθύνοντας το όχημα προσεκτικά κατά την οδήγηση.
- Η προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας μπορεί να απενεργοποιηθεί, να μη λειτουργήσει ή να λειτουργήσει άσκοπα ανάλογα με την κατάσταση του δρόμου και το περιβάλλον. Επομένως, δώστε προσοχή κατά την οδήγηση.
- Μην επιχειρήσετε επικίνδυνη οδήγηση για την ενεργοποίηση της προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας.

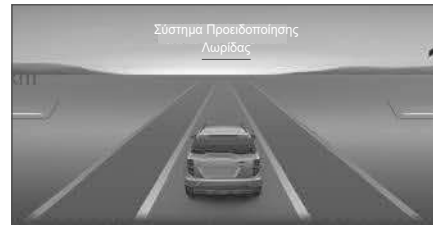


Προσοχή

- Μην αποχρωματίζετε και μην τοποθετείτε αυτοκόλλητο ή αξεσουάρ στην περιοχή ανίχνευσης της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μη κανονική λειτουργία του σχετικού συστήματος.
- Η προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας αναγνωρίζει μια λωρίδα χρησιμοποιώντας την κάμερα και αν η λωρίδα δεν αναγνωρίστει σωστά, το σύστημα μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να λειτουργήσει άσκοπα, γι' αυτό να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα.
- Εάν η λωρίδα δεν αναγνωρίζεται σωστά, φροντίστε να ελέγχετε τις συνθήκες για την προσοχή του οδηγού.
- Μην αποσπάστε κανένα εξάρτημα από το LDW και μην ασκήστε κρούση στο LDW.
- Μην τοποθετείτε αντανακλαστικό αντικείμενο (λευκό χαρτί ή καθρέφτη) στο ταμπλό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του συστήματος λόγω της αντανάκλασης του φωτός.
- Ο προειδοποιητικός βομβητής του LDW ενδέχεται να μην ακούγεται λόγω του δυνατού ήχου από το ηχοσύστημα.

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων

Εντοπίζονται και οι δύο γραμμές λωρίδας



Όταν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας ενώ το όχημα κινείται με ταχύτητα 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, και οι δύο δείκτες λωρίδας στην οθόνη γίνονται πράσινοι.

Εντοπίζεται μόνο μία διαγράμμιση λωρίδας



Όταν ανιχνεύεται μόνο μία γραμμή λωρίδας ενώ το όχημα κινείται με ταχύτητα 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, ο αντίστοιχος δείκτης λωρίδας στην οθόνη γίνεται πράσινος.

Οδήγηση με χαμηλή ταχύτητα ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας κυκλοφορίας



Όταν το όχημα κινείται με ταχύτητα μικρότερη των 40 χλμ/ώρα (συνθήκες χαμηλής ταχύτητας) ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας, ο δείκτης λωρίδας σκιάζεται.

Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας



Ενεργοποιείται όταν το φλας δεν είναι ενεργοποιημένο ή όταν το όχημα αποκλίνει από το κέντρο της λωρίδας.

Το LDW δεν μπορεί να λειτουργήσει



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το LDW δεν είναι διαθέσιμο.

Έλεγχος συστήματος σε εξέλιξη



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ελέγχεται το LDW.

Σβήσιμο συστήματος



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το LDW είναι απενεργοποιημένο.

Περιπτώσεις που το σύστημα δεν ενεργοποιείται

- Όταν το φλας και η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου λειτουργούν για την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας
- Όταν δεν αναγνωρίζονται τόσο η αριστερή όσο και η δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας
- Όταν το όχημα κινείται συνεχώς στη μία πλευρά της λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς να μετακινείται στο κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας μετά την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας
- Εάν το τιμόνι χειριστεί ξαφνικά για την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας (το σύστημα δεν ενεργοποιείται προσωρινά)
- Όταν ενεργοποιείται το σύστημα Ηλεκτρονικού ελέγχου ευστάθειας (ESC)
- Όταν το όχημα κάνει γρήγορο κύκλο σε καμπύλο δρόμου
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι λιγότερη από τα 40 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη από 175 χλμ/ώρα
- Όταν πρέπει να αλλάξετε γρήγορα λωρίδα κυκλοφορίας
- Όταν το πλάτος της λωρίδας είναι πολύ στενό ή πολύ φαρδύ, ώστε να μην είναι δυνατή η ανίχνευση της λωρίδας
- Όταν υπάρχουν 2 ή περισσότερες διαγραμμίσεις στη λωρίδα κυκλοφορίας κατά την οδήγηση (παράδειγμα: τμήμα εργοταξίου)
- Εάν η ακτίνα ενός καμπύλου δρόμου είναι πολύ μικρή

- Σε περίπτωση δρόμου με απότομη κλίση
- Όταν η ταχύτητα του οχήματος μειώνεται γρήγορα
- Όταν το φιμέ μέρος του παρμπρίζ καλύπτει μέρος της περιοχής ανίχνευσης της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM)

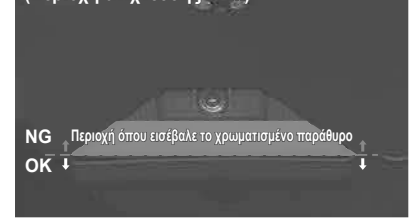
Προειδοποίηση

- **Αλλάξτε λωρίδα μετά τη λειτουργία του διακόπτη φλας.**

Προσοχή

- **Μην αποχρωματίζετε την περιοχή ανίχνευσης της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM).** Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μη λειτουργία του σχετικού συστήματος.

Μέρος που απαγορεύεται ο χρωματισμός (περιοχή ανίχνευσης FCM)



Περιπτώσεις που απαιτούν την προσοχή του οδηγού

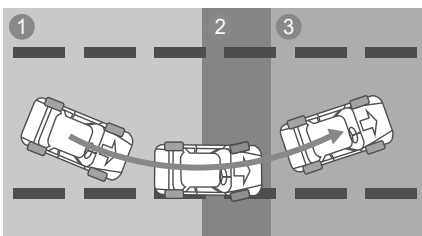
Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, το σύστημα ενδέχεται να μη λειτουργεί ή να λειτουργεί άσκοπα. Ως εκ τούτου, η προσοχή του οδηγού είναι απαραίτητη.

- Εάν οι λωρίδες δεν είναι ορατές λόγω ξένων ουσιών (βροχή, χιόνι, σκόνη, λακκούβα, υγρό οδόστρωμα)
- Εάν το χρώμα της σήμανσης της λωρίδας κυκλοφορίας και του δρόμου δεν μπορεί να διακριθεί σαφώς
- Εάν η διαγράμμιση της λωρίδας κυκλοφορίας δεν είναι σαφής ή έχει υποστεί ζημιές ή υπάρχουν δύο ή περισσότερες διαγραμμίσεις λωρίδας κυκλοφορίας στη μία πλευρά
- Εάν υπάρχουν σημάνσεις διαφορετικές ή παρόμοιες με τη σήμανση της λωρίδας κυκλοφορίας κοντά στη λωρίδα κυκλοφορίας
- Εάν η διαγράμμιση της λωρίδας καλύπτεται από τη σκιά διαχωριστικών λωρίδων, προστατευτικών κιγκλιδωμάτων, φραγμάτων θορύβου, άλλων κατασκευών ή δέντρων στην άκρη του δρόμου
- Εάν υπάρχουν οριακές κατασκευές, όπως ογκόλιθοι πεζοδρομίων
- Εάν η λωρίδα είναι συνωστισμένη λόγω του κατασκευαστικού τμήματος ή ορισμένες λωρίδες αντικαθίστανται με κατασκευές

- Όταν η λωρίδα ξαφνικά εξαφανίζεται ή είναι αόρατη στη διασταύρωση
- Υπάρχει τμήμα όπου ο αριθμός των λωρίδων αυξάνεται ή μειώνεται ή οι λωρίδες διασταυρώνονται περίπλοκα (είσοδος διοδίων, οδικός κόμβος/τμήμα συμβολής κ.λπ.)
- Εάν η λωρίδα είναι πολύ στενή ή πολύ φαρδιά
- Εάν η απόσταση από προπορευόμενο όχημα είναι εξαιρετικά μικρή ή εάν προπορευόμενο όχημα οδηγεί αποκρύπτοντας τη λωρίδα κυκλοφορίας
- Υπάρχει σήμανση για διάβαση πεζών ή πινακίδα στο οδόστρωμα
- Εάν η ορατότητα είναι κακή λόγω κακών καιρικών συνθηκών, όπως ομίχλη, δυνατή βροχή ή βαρύ χόνιο.
- Εάν η ορατότητα είναι κακή, ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση της λωρίδας
- Όταν η φωτεινότητα έξω από το όχημα αλλάζει γρήγορα, όπως κατά την είσοδο σε σήραγγα.
- Όταν το φως είναι αδύναμο ή ο προβολέας του οχήματος δεν χρησιμοποιείται τη νύχτα ή σε τμήμα σήραγγας
- Όταν οδηγείτε το όχημα στη λωρίδα μόνο για λεωφορεία ή στην αριστερή ή δεξιά λωρίδα της λωρίδας μόνο για λεωφορεία
- Σε απότομα καμπύλο τμήμα ή σε δρόμο με απότομη κλίση
- όταν το όχημα ταλαντεύεται σημαντικά
- Όταν ένα ανακλαστικό αντικείμενο (λευκό χαρτί ή καθρέφτης κ.λπ.) τοποθετείται στο ταμπλό οργάνων
- Όταν το παρμπρίζ ή η μπροστινή πλευρά του φακού της κάμερας έχει λερωθεί με σκόνη
- Όταν η υγρασία που σχηματίζεται στο τζάμι του παρμπρίζ δεν απομακρύνεται πλήρως
- Όταν η θερμοκρασία κοντά στη κάμερα είναι πολύ υψηλή λόγω άμεσου ηλιακού φωτός
- Όταν υπάρχει οπίσθιος φωτισμός στην κατεύθυνση κίνησης του οχήματος
- Όταν το ηλιακό φως, ο φωτισμός του δρόμου ή το φως ενός εισερχόμενου οχήματος αντανακλάται από το νερό στο οδόστρωμα
- Όταν η μπροστινή κάμερα επανατοποθετείται αυθαίρετα (Φροντίστε να επισκεφθείτε το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για να πραγματοποιήσετε τη βαθμονόμηση της μπροστινής κάμερας. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της κάμερας).

Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA)*

Η LKA (Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας) είναι μια τεχνολογία υποβοήθησης της λειτουργίας του οχήματος που ανιχνεύει τα προπορευόμενα οχήματα χρησιμοποιώντας τη μονάδα FCM (Μονάδα Μπροστινής Κάμερας), και όταν το σύστημα ανιχνεύει ότι το όχημα απομακρύνεται από την τρέχουσα λωρίδα χωρίς ένδειξη αλλαγής λωρίδας, το όχημα προειδοποιεί οπτικά και ηχητικά τον οδηγό μέσω της LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας), και αν το όχημα συνεχίσει να απομακρύνεται από τη λωρίδα, το όχημα παραμένει στην τρέχουσα λωρίδα αναλαμβάνοντας τον έλεγχο χρησιμοποιώντας το σύστημα EPS (Ηλεκτρονική Υποβοήθηση Τιμονιού).



- ① Εντοπίστηκε απομάκρυνση από τη λωρίδα κυκλοφορίας χωρίς ενεργοποίηση της λυχνίας φλας
- ② Έλεγχος του τιμονιού από το EPS καθώς και προειδοποιητικό μήνυμα και βομβητής
- ③ Το όχημα κατευθύνεται προς το κέντρο της λωρίδας.

Προειδοποίηση

• Το LKA βοηθά τον οδηγό με ηχητικές και οπτικές προειδοποίησεις, ώστε το όχημα να μην απομακρυνθεί ακούσια από τη λωρίδα οδήγησης. Μην οδηγείτε το όχημα με επικίνδυνο ή απερίσκεπτο τρόπο βασιζόμενο στο LKA. Οδηγείτε πάντα με ασφάλεια προσέχοντας τις οδικές συνθήκες.

• Το LKA είναι μια βοηθητική συσκευή που ελέγχει με ακρίβεια το τιμόνι ώστε το όχημα να μην εγκαταλείπει τη λωρίδα κυκλοφορίας ανεξάρτητα από την πρόθεση του οδηγού.

Για να ενεργοποιήσετε την Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA)



4

- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (CAR) → Driving Assistance → Lane Safety Settings → Lane Keeping Assist → Lane Departure Warning / Lane Keeping Assist.

Πως να ορίσετε τον προειδοποιητικό ήχο του LKA



- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (⚙️) → Driving Assistance → Lane Safety Settings → Lane Keeping Assist → Warning Sounds → ON/OFF.

Μπορείτε, όταν λειτουργεί το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης λωρίδας (LKA), να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον προειδοποιητικό ήχο.

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το LKA

- Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση «ON» και πατήστε και κρατήστε το κουμπί ρύθμισης LKA.
- Αυτή την στιγμή, θα ανάψει η ένδειξη υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας (LKA) και το LKA είναι ενεργοποιημένο.

Ενώ είναι ενεργοποιημένη η υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας (LKA), πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.



Ένδεικτικό LKA ON



Αυτή η ένδειξη ανάβει στον πίνακα οργάνων όταν το LKA είναι ενεργοποιημένο.

- Ένδειξη ενεργή σε λευκό χρώμα:
Κατάσταση ετοιμότητας συστήματος (READY) (Ταχύτητα οχήματος κάτω από την καθορισμένη τιμή ή δεν εντοπίζεται λωρίδα)
- Ένδειξη ενεργή σε πράσινο χρώμα: Το LKA λειτουργεί κανονικά
- Ένδειξη ενεργή σε κίτρινο / αναβοσβήνει:
Σύστημα LKA με σφάλμα

Συνθήκες λειτουργίας

Το σύστημα LKA είναι ενεργοποιημένο όταν:

- Το LKA είναι ενεργοποιημένο
- Το όχημα κινείται με ταχύτητα ανάμεσα στα 40 χλμ/ώρα και τα 175 χλμ/ώρα
- Η μπροστινή κάμερα αναγνωρίζει τις αριστερές / δεξιές λωρίδες
- Οδηγείτε σε ευθύ δρόμο ή με ελαφριά καμπύλη
- Το φλας δεν ενεργοποιείται

☞ Ανατρέξτε στο «LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία» (σελ.4-31)

Σημείωση

- Συνθήκες εισόδου και απελευθέρωσης ανάλογα με την ταχύτητα του οχήματος
 - Συνθήκες εισόδου: 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, 155 χλμ/ώρα ή λιγότερο
 - Συνθήκες απελευθέρωσης: 35 χλμ/ώρα ή λιγότερο, 165 χλμ/ώρα ή περισσότερο



Προειδοποίηση

- Μην αφήνετε τα χέρια σας από το τιμόνι ενώ οδηγείτε.
- Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφαλή οδήγηση του οχήματος χειριζόμενος το τιμόνι.
- Μην στρίβετε γρήγορα το όχημα όταν ενεργοποιείται το LKA.
- Το LKA δεν ελέγχει πάντα αυτόματα το τιμόνι.



Προειδοποίηση

- Το LKA είναι μόνο μια συσκευή που βοηθάει στο χειρισμό του τιμονιού και ο οδηγός είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τη διατήρηση της λωρίδας κυκλοφορίας με το χειρισμό του τιμονιού.
- Το LKA μπορεί να απενεργοποιηθεί, να μην λειτουργήσει καθόλου ή να ενεργοποιηθεί όταν δεν είναι επιθυμητό, ανάλογα με τις οδικές συνθήκες και το περιβάλλον.
- Μην οδηγείτε το όχημα με επικινδυνό ή απερίσκεπτο τρόπο για να τεστάρετε το LKA.
- Κατά την αντικατάσταση των εξαρτημάτων που σχετίζονται με το σύστημα τιμονιού, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε έναν Αντιπρόσωπο της KG Mobility ή σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.



Προσοχή

- Μην τοποθετείτε αυτοκόλλητα, αξεσουάρ, μεμβράνες χρωματισμού στην περιοχή ανίχνευσης του FCM. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες και μη φυσιολογική λειτουργία των σχετικών συστημάτων.
- Το LDW αναγνωρίζει τις λωρίδες κυκλοφορίας χρησιμοποιώντας τις εικόνες από τις κάμερες. Λάβετε υπόψη ότι το LDW μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να ενεργοποιηθεί όταν δεν είναι επιθυμητό, εάν οι λωρίδες δεν αναγνωριστούν επιπτώσεις.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ειδικά όταν το LKA αποτυγχάνει να ανιχνεύσει τη σήμανση της λωρίδας κυκλοφορίας.



Προσοχή

- Μην αφαιρείτε κανένα τμήμα του LDW και μην εφαρμόζετε πρόσκρουση σε αυτό.
- Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο με ανακλαστική επιφάνεια (λευκό χαρτί, καθρέφτη κ.λπ.) στον πίνακα οργάνων. Τα ανακλώμενα φώτα μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του συστήματος.
- Ενδέχεται να μην ακούσετε την ηχητική ειδοποίηση (βομβητής) εάν ο ήχος από την πηγή ήχου είναι πολύ δυνατός.
- Εάν οδηγείτε χωρίς να κρατάτε το τιμόνι για πολλή ώρα, το LKA θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την ειδοποίηση hands off.
- Λάβετε υπόψη ότι όταν οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα, η δύναμη υποβοήθησης του συστήματος υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας μπορεί να μειωθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει την έξοδο του οχήματος από τη λωρίδα κυκλοφορίας.
- Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για τον χειρισμό του τιμονιού.
- Ο οδηγός μπορεί να συνεχίσει να οδηγεί το όχημα σε περίπτωση ελαττωματικού LKA.
- Χειριστείτε το τιμόνι με το χέρι χωρίς να χρησιμοποιείτε το LKA όταν:
 - Ο καιρός είναι κακός
 - Η κατάσταση του δρόμου δεν είναι καλή
 - Απαιτείται συχνός έλεγχος του τιμονιού
- Μπορεί να αισθανθείτε ότι το τιμόνι είναι βαρύ ή ελαφρύ όταν το LKA δεν λειτουργεί.

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων Εντοπίζονται και οι δύο γραμμές λωρίδας



Όταν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας ενώ το όχημα κινείται με ταχύτητα 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, και οι δύο δείκτες λωρίδας στην οθόνη γίνονται πράσινοι.

Εντοπίζεται μόνο μία διαγράμμιση λωρίδας



Όταν ανιχνεύεται μόνο μία γραμμή λωρίδας ενώ το όχημα κινείται με ταχύτητα 40 χλμ/ώρα ή περισσότερο, ο αντίστοιχος δείκτης λωρίδας στην οθόνη γίνεται πράσινος.

Οδήγηση με χαμηλή ταχύτητα ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας κυκλοφορίας



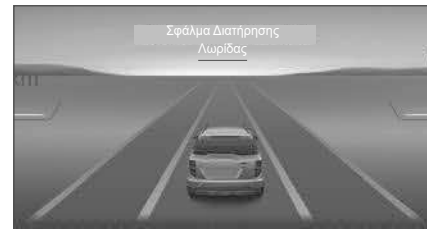
Όταν το όχημα κινείται με ταχύτητα μικρότερη των 40 χλμ/ώρα (συνθήκες χαμηλής ταχύτητας) ή δεν ανιχνεύονται και οι δύο γραμμές λωρίδας, ο δείκτης λωρίδας σκιάζεται.

Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας



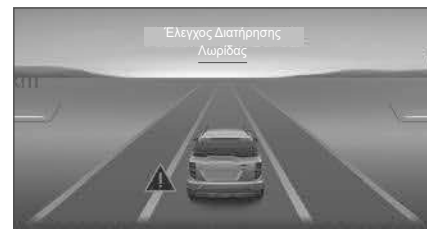
Εάν το όχημά σας πλησιάσει οποιαδήποτε πλευρά της λωρίδας χωρίς να ανάψει την αντίστοιχη λυχνία φλας ενώ λειτουργεί το LKA, ο αντίστοιχος δείκτης λωρίδας στην οθόνη θα αναβοσβήνει (πράσινο ↔ ↔ κόκκινο).

Το LKA δεν μπορεί να λειτουργήσει



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το LKA δεν είναι διαθέσιμο.

Έλεγχος συστήματος σε εξέλιξη



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν ελέγχεται το LKA.

Σβήσιμο συστήματος



Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το LKA είναι απενεργοποιημένο.

Περιπτώσεις που το σύστημα δεν ενεργοποιείται

- Όταν το φλας και η προειδοποιητική λυχνία κινδύνου λειτουργούν για την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας
- Όταν δεν αναγνωρίζονται τόσο η αριστερή όσο και η δεξιά λωρίδα κυκλοφορίας
- Όταν το όχημα κινείται συνεχώς στη μία πλευρά της λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς να μετακινείται στο κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας μετά την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας
- Εάν το τιμόνι χειρίστει ξαφνικά για την αλλαγή λωρίδας κυκλοφορίας (το σύστημα δεν ενεργοποιείται προσωρινά)
- Όταν ενεργοποιείται το σύστημα Ηλεκτρονικού ελέγχου ευστάθειας (ESC)
- Όταν το όχημα κάνει γρήγορο κύκλο σε καμπύλο δρόμο
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι λιγότερη από τα 40 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη από 175 χλμ/ώρα
- Όταν πρέπει να αλλάξετε γρήγορα λωρίδα κυκλοφορίας
- Όταν το πλάτος της λωρίδας είναι πολύ στενό ή πολύ φαρδύ, ώστε να μην είναι δυνατή η ανίχνευση της λωρίδας
- Όταν υπάρχουν 2 ή περισσότερες διαγραμμίσεις στη λωρίδα κυκλοφορίας κατά την οδήγηση (παράδειγμα: τμήμα εργοταξίου)
- Εάν η ακτίνα ενός καμπύλου δρόμου είναι πολύ μικρή

- Σε περίπτωση δρόμου με απότομη κλίση
- Όταν η ταχύτητα του οχήματος μειώνεται γρήγορα
- Όταν το φιμέ μέρος του παρμπρίζ καλύπτει μέρος της περιοχής ανίχνευσης της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM)

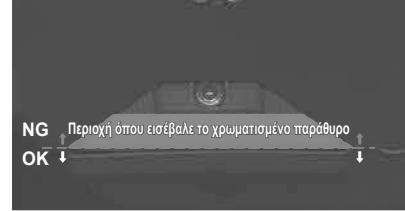
Προειδοποίηση

- Αλλάξτε λωρίδα μετά τη λειτουργία του διακόπτη φλας.

Προσοχή

- Μην αποχρωματίζετε την περιοχή ανίχνευσης της μπροστινής μονάδας κάμερας (FCM). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μη λειτουργία του σχετικού συστήματος.

Μέρος που απαγορεύεται ο χρωματισμός (περιοχή ανίχνευσης FCM)



Περιπτώσεις που απαιτούν την προσοχή του οδηγού

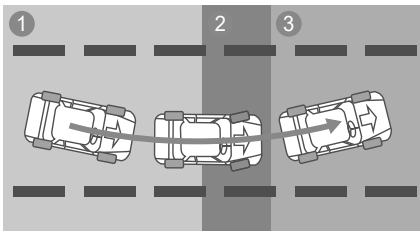
Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, το σύστημα ενδέχεται να μη λειτουργεί ή να λειτουργεί άσκοπα. Ως εκ τούτου, η προσοχή του οδηγού είναι απαραίτητη.

- Εάν οι λωρίδες δεν είναι ορατές λόγω ξένων ουσιών (βροχή, χιόνι, σκόνη, λακκούβα, υγρό οδόστρωμα)
- Εάν το χρώμα της σήμανσης της λωρίδας κυκλοφορίας και του δρόμου δεν μπορεί να διακριθεί σαφώς
- Εάν η διαγράμμιση της λωρίδας κυκλοφορίας δεν είναι σαφής ή έχει υποστεί ζημιές ή υπάρχουν δύο ή περισσότερες διαγραμμίσεις λωρίδας κυκλοφορίας στη μία πλευρά
- Εάν υπάρχουν σημάνσεις διαφορετικές ή παρόμοιες με τη σήμανση της λωρίδας κυκλοφορίας κοντά στη λωρίδα κυκλοφορίας
- Εάν η διαγράμμιση της λωρίδας καλύπτεται από τη σκιά διαχωριστικών λωρίδων, προστατευτικών κιγκλιδωμάτων, φραγμάτων θορύβου, άλλων κατασκευών ή δέντρων στην άκρη του δρόμου
- Εάν υπάρχουν οριακές κατασκευές, όπως ογκόλιθοι πεζοδρομίων
- Εάν η λωρίδα είναι συνωστισμένη λόγω του κατασκευαστικού τμήματος ή ορισμένες λωρίδες αντικαθίστανται με κατασκευές

- Όταν η λωρίδα ξαφνικά εξαφανίζεται ή είναι αόρατη στη διασταύρωση
- Υπάρχει τμήμα όπου ο αριθμός των λωρίδων αυξάνεται ή μειώνεται ή οι λωρίδες διασταυρώνονται περίπλοκα (είσοδος διοδίων, οδικός κόμβος/τμήμα συμβολής κ.λπ.)
- Εάν η λωρίδα είναι πολύ στενή ή πολύ φαρδιά
- Εάν η απόσταση από προπορευόμενο όχημα είναι εξαιρετικά μικρή ή εάν προπορευόμενο όχημα οδηγεί αποκρύπτοντας τη λωρίδα κυκλοφορίας
- Υπάρχει σήμανση για διάβαση πεζών ή πινακίδα στο οδόστρωμα
- Εάν η ορατότητα είναι κακή λόγω κακών καιρικών συνθηκών, όπως ομίχλη, δυνατή βροχή ή βαρύ χιόνι.
- Εάν η ορατότητα είναι κακή, ώστε να μην είναι δυνατή η αναγνώριση της λωρίδας
- Όταν η φωτεινότητα έξω από το όχημα αλλάζει γρήγορα, όπως κατά την είσοδο σε σήραγγα.
- Όταν το φως είναι αδύναμο ή ο προβολέας του οχήματος δεν χρησιμοποιείται τη νύχτα ή σε τμήμα σήραγγας
- Όταν οδηγείτε το όχημα στη λωρίδα μόνο για λεωφορεία ή στην αριστερή ή δεξιά λωρίδα της λωρίδας μόνο για λεωφορεία
- Σε απότομα καμπύλο τμήμα ή σε δρόμο με απότομη κλίση
- όταν το όχημα ταλαντεύεται σημαντικά
- Όταν ένα ανακλαστικό αντικείμενο (λευκό χαρτί ή καθρέφτης κ.λπ.) τοποθετείται στο ταμπλό οργάνων
- Όταν το παρμπριζ ή η μπροστινή πλευρά του φακού της κάμερας έχει λερωθεί με σκόνη
- Όταν η υγρασία που σχηματίζεται στο τζάμι του παρμπριζ δεν απομακρύνεται πλήρως
- Όταν η θερμοκρασία κοντά στη κάμερα είναι πολύ υψηλή λόγω άμεσου ηλιακού φωτός
- Όταν οπίσθιος φωτισμός στην κατεύθυνση κίνησης του οχήματος
- Όταν το ηλιακό φως, ο φωτισμός του δρόμου ή το φως ενός εισερχόμενου οχήματος αντανακλάται από το νερό στο οδόστρωμα
- Όταν η μπροστινή κάμερα επανατοποθετείται αισθαίρετα (Φροντίστε να επισκεφθείτε το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για να πραγματοποιήσετε τη βαθμονόμηση της μπροστινής κάμερας. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της κάμερας).

Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA)*

Η υποβοήθηση διατήρησης λωρίδας στο κέντρο είναι ένα βοήθημα οδήγησης που, μόλις η μονάδα εμπρόσθιας κάμερας (FCM) αναγνωρίσει τη λωρίδα μπροστά, βοηθά το όχημα του οδηγού να παραμείνει στην άκρη του δρόμου μέσω του ελέγχου του τιμονιού (EPS).



- ① Εντοπίστηκε έξοδος οχήματος από το κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας
- ② Έλεγχος του τιμονιού από το EPS καθώς και προειδοποιητικό μήνυμα και βομβητής
- ③ Ελέγχει την κίνηση του οχήματος στο κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας

Σημείωση

- Για να λειτουργήσετε την υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) ο οδηγός πρέπει πάντα να πατάει το κουμπί ρύθμισης LKA σύντομα αφού βάλει τον διακόπτη ανάφλεξης στην θέση ON.



Προειδοποίηση

- Η υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) είναι το σύστημα που παρέχει οπτική και ηχητική προειδοποίηση στον οδηγό να κρατήσει το όχημά του μεταξύ των λωρίδων κυκλοφορίας (κέντρο). Μην οδηγείτε το όχημα με επικίνδυνο ή απερίσκεπτο τρόπο βασιζόμενο στο CLKA. Οδηγείτε πάντα με ασφάλεια προσέχοντας τις οδικές συνθήκες.
- Το CLKA είναι μια βοηθητική συσκευή που ελέγχει με ακρίβεια το τιμόνι έτσι ώστε το όχημα να μην βγαίνει από τη μέση της λωρίδας ανεξάρτητα από την πρόθεση του οδηγού.

Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το CLKA

Γυρίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση «ON» και πατήστε σύντομα το κουμπί ρύθμισης LKA.

Αυτή τη στιγμή θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία υποβοήθησης διατήρησης κέντρου λωρίδας (CLKA) και η CLKA ενεργοποιείται ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις της Προειδοποίησης Άλλαγής Λωρίδας (LDW) και της υποβοήθησης διατήρησης λωρίδας (LKA).

Ενώ το CLKA είναι ενεργοποιημένο, πατήστε ξανά σύντομα το κουμπί για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

4



Ενδεικτική λυχνία Ενεργής Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας (CLKA)



- Όταν η υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) είναι ενεργοποιημένη, η ένδειξη ανάβει στον πίνακας οργάνων.
- Ένδειξη ενεργή σε λευκό χρώμα:
Κατάσταση αναμονής συστήματος
(Ταχύτητα οχήματος κάτω από την καθορισμένη τιμή ή δεν εντοπίζεται λωρίδα)
- Ένδειξη ενεργή σε πράσινο χρώμα:
Κανονική λειτουργία CLKA
- Ένδειξη ενεργή σε κίτρινο / αναβοσβήνει:
Σε περίπτωση σφάλματος CLKA

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">Για την ασφαλή λειτουργία, γυρίζοντας τον διακόπτη ανάφλεξης στην θέση OFF ακυρώνεται η ρύθμιση της υποβοήθησης διατήρησης κέντρου λωρίδας (CLKA). Πατήστε το κουμπί σύντομα για να λειτουργήσει το CLKA.Εάν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC) είναι ενεργοποιημένο στην διάρκεια λειτουργίας του CLKA, το CLKA θα απενεργοποιηθεί. Εάν το IACC απενεργοποιηθεί στη συνέχεια, το CLKA αυτόματα ενεργοποιείται και πάλι.

Συνθήκες για την ενεργοποίηση

To CLKA ενεργοποιείται όταν:

- Έχει πατηθεί σύντομα το κουμπί ρύθμισης LKA.
- Η ταχύτητα του οχήματος είναι 180 χλμ/ώρα ή χαμηλότερη.
- Η μπροστινή κάμερα αναγνωρίζει τις αριστερές / δεξιές λωρίδες.
- Το αυτοκίνητο κινείται σε ευθύ δρόμο ή με ελαφριά καμπύλη.
- Το φλας δεν ενεργοποιείται.
- Λειτουργεί το φλας στην αντίθετη πλευρά της κατεύθυνσης που πρόκειται να κινηθείτε.

☞ Ανατρέξτε στο «LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία» (σελ.4-31)

 Προειδοποίηση	 Προσοχή	 Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> • Μην αφήνετε τα χέρια σας από το τιμόνι ενώ οδηγείτε. • Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφαλή οδήγηση του οχήματος χειριζόμενος το τιμόνι. • Μην στρίβετε περιττά γρήγορα το όχημα όταν ενεργοποιείται το CLKA. • Το CLKA δεν ελέγχει πάντα αυτόματα το τιμόνι. • Το CLKA είναι μόνο μια συσκευή που βοηθάει στο χειρισμό του τιμονιού και ο οδηγός είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τη διατήρηση της λωρίδας κυκλοφορίας με το χειρισμό του τιμονιού. • Το CLKA μπορεί να απενεργοποιηθεί, να μην λειτουργήσει καθόλου ή να ενεργοποιηθεί όταν δεν είναι επιθυμητό, ανάλογα με τις οδικές συνθήκες και το περιβάλλον. • Μην δοκιμάζετε το όχημα με επικίνδυνο ή απερίσκεπτο τρόπο για να δείτε εάν λειτουργεί το CLKA. • Κατά την αντικατάσταση των εξαρτημάτων που σχετίζονται με το σύστημα τιμονιού, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε έναν Αντιπρόσωπο της KG Mobility ή σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μην τοποθετείτε αυτοκόλλητα, αξεσουάρ, μεμβράνες χρωματισμού στην περιοχή ανίχνευσης του FCM. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες και μη φυσιολογική λειτουργία των σχετικών συστημάτων. • Το CLKA αναγνωρίζει τις λωρίδες κυκλοφορίας χρησιμοποιώντας τις εικόνες από τις κάμερες. Λάβετε υπόψη ότι το CLKA μπορεί να απενεργοποιηθεί ή να κάνει περιττές λειτουργίες εάν οι λωρίδες δεν αναγνωρίστούν επιτυχώς. • Δώστε ίδιαιτερη προσοχή ειδικά όταν το LKAS αποτυγχάνει να ανιχνεύσει τη σήμανση της λωρίδας κυκλοφορίας. • Μην αφαιρείτε κανένα τμήμα του CLKA αυθαίρετα και μην εφαρμόζετε πρόσκρουση σε αυτό. • Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο με ανακλαστική επιφάνεια (λευκό χαρτί, καθρέφτη κ.λπ.) στον πίνακα οργάνων. Τα ανακλώμενα φώτα μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του συστήματος. • Ενδέχεται να μην ακούσετε την ηχητική ειδοποίηση (βομβητής) από το CLKA εάν ο ήχος από την πηγή ήχου είναι πολύ δυνατός. • Εάν οδηγείτε χωρίς να κρατάτε το τιμόνι για πολλή ώρα, το CLKA θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά την ειδοποίηση hands off. 	<ul style="list-style-type: none"> • Λάβετε υπόψη ότι όταν οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα, η δύναμη υποβοήθησης του τιμονιού από το CLKA μπορεί να μειωθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει την έξοδο του οχήματος από τη λωρίδα κυκλοφορίας. • Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για τον χειρισμό του τιμονιού. • Ο οδηγός μπορεί να συνεχίσει να οδηγεί το όχημα σε περίπτωση ελαττωματικού CLKA. • Χειριστείτε το τιμόνι με το χέρι χωρίς να χρησιμοποιείτε το CLKA όταν: <ul style="list-style-type: none"> – Ο καιρός είναι κακός – Η κατάσταση του δρόμου δεν είναι καλή – Άπαιτείται συχνός έλεγχος του τιμονιού • Μπορεί να αισθανθείτε ότι το τιμόνι είναι βαρύ ή ελαφρύ κάτω από συνθήκες στις οποίες το CLKA δεν υποβοηθάει την λειτουργία του τιμονιού.

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων

Εάν αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες



Όταν αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες σε ταχύτητες πάνω από τα 40 χλμ/ώρα και οι δύο λωρίδες που αναγνωρίζονται έχουν πράσινο χρώμα.

Εάν αναγνωρίζεται μόνο η μία λωρίδα



Εάν αναγνωρίζεται μόνο η μία λωρίδα σε ταχύτητες πάνω από τα 40 χλμ/ώρα, μόνο η λωρίδα που αναγνωρίζεται έχει πράσινο χρώμα.

Εάν το αυτοκίνητο κινείται με χαμηλή ταχύτητα ή δεν αναγνωρίζεται κάποια λωρίδα



Εάν το αυτοκίνητό σας κινείται με χαμηλή ταχύτητα (μικρότερη από τα 40 χλμ/ώρα) ή δεν αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες, οι λωρίδες είναι με σκίαση.

Εάν το αυτοκίνητο αφήσει την λωρίδα χωρίς να ενεργοποιήσετε το φλας



Όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKA) λειτουργεί κανονικά και προσεγγίσετε μία λωρίδα χωρίς να ενεργοποιήσετε το φλας, αυτή η λωρίδα θα αναβοσβήνει (πράσινο↔κόκκινο).

Εάν το σύστημα δεν είναι λειτουργικό



Εμφανίζει εάν η λειτουργία Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKA) δεν μπορεί να λειτουργήσει.

Εάν το σύστημα ελέγχεται



Εμφανίζει εάν η λειτουργία Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKA) βρίσκεται υπό έλεγχο.

Εάν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο



Εμφανίζεται όταν το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKA) είναι απενεργοποιημένο.

To CLKA δεν λειτουργεί όταν:

- Ο οδηγός ενεργοποιεί τα φλας ή τα αλάρμ.
- Δεν εντοπίζονται και οι δύο λωρίδες.
- Το όχημα συνεχίζει να οδηγείται πολύ κοντά σε οποιαδήποτε πλευρά της λωρίδας μετά την αλλαγή λωρίδας.
- Ο οδηγός αλλάζει λωρίδα κυκλοφορίας με απότομο χειρισμό του τιμονιού.
(προσωρινά αδρανοποιημένο σύστημα)
- Το ηλεκτρονικό σύστημα ευστάθειας (ESC) είναι ενεργοποιημένο.
- Το αυτοκίνητο στρίβει με μεγάλη ταχύτητα.
- Η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι πάνω από τα 180 χλμ/ώρα
- Ο οδηγός αλλάζει απότομα λωρίδα
- Η λωρίδα είναι πολύ στενή ή πολύ φαρδιά για να την αναγνωρίσει.
- Υπάρχουν 2 ή περισσότερες διαγραμμίσεις λωρίδας (π.χ. ζώνη κατασκευών)
- Το όχημα οδηγείται σε καμπύλη με πολύ μικρή ακτίνα.
- Το όχημα οδηγείται σε απότομες ανηφόρες.
- Το όχημα επιβραδύνει απότομα.
- Η μεμβράνη απόχρωσης παρμπριζ καλύπτει το εύρος ανίχνευσης της μονάδας εμπρόσθιας κάμερας (FCM).

Προειδοποίηση

- Ενεργοποιήστε τα φλας πριν προσπαθήσετε να κάνετε αλλαγή λωρίδας.

Προσοχή

- Μην εφαρμόζετε μεμβράνη χρωματισμού στην περιοχή ανίχνευσης FCM. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή μη λειτουργία του σχετικού συστήματος.

Περιοχή όπου δεν επιτρέπεται ο χρωματισμός
(περιοχή ανίχνευσης FCM)



Απαιτείται η Προσοχή του Οδηγού

Το CLKA μπορεί να μην λειτουργήσει καθόλου ή να ενεργοποιηθεί όταν δεν είναι επιθυμητό, στις ακόλουθες συνθήκες:

- Το σύστημα δεν μπορεί να αναγνωρίσει τη σήμανση της λωρίδας λόγω βροχής, χιονιού, σκόνης, στάσιμου νερού ή λακκούβας, άλλου εμποδίου στο δρόμο.
- Το χρώμα της σήμανσης των λωρίδων δεν διακρίνεται σαφώς από το χρώμα του δρόμου.
- Η διαγράμμιση της λωρίδας κυκλοφορίας δεν είναι σαφής ή έχει αλλοιωθεί από την κυκλοφορία ή υπάρχουν 2 ή περισσότερες διαγραμμίσεις στη μία πλευρά.
- Υπάρχουν και άλλες σημάνσεις παρόμοιες με τις σημάνσεις λωρίδων στους δρόμους.
- Οι διαγραμμίσεις των λωρίδων καλύπτονται από τις σκιές των διαχωριστικών στηθαίων, των προστατευτικών κιγκλιδωμάτων, των τοιχίων θορύβου, των δέντρων στην άκρη του δρόμου.
- Υπάρχουν περιβαλλοντικά εμπόδια, όπως το προστατευτικό κολονάκι.
- Η κυκλοφορία είναι πυκνή λόγω έργων στην περιοχή ή χρησιμοποιούνται στοιχεία ελέγχου της κυκλοφορίας, όπως κώνοι κυκλοφορίας, για τον διαχωρισμό των κυκλοφοριακών ροών.
- Η σήμανση των λωρίδων κυκλοφορίας διακόπτεται ξαφνικά σε κυκλικούς κόμβους και διασταυρώσεις δρόμων.
- Το όχημα διέρχεται από ένα συγκεκριμένο τμήμα, όπως ένας κόμβος αυτοκινητόδρομου, όπου ο αριθμός των λωρίδων αυξάνεται ή μειώνεται.
- Το πλάτος της λωρίδας οδήγησης είναι πολύ στενό ή ευρύ.
- Η απόσταση από το προπορευόμενο όχημα είναι πολύ μικρή ή ένας τροχός του προπορευόμενου οχήματος αγγίζει τη διαγράμμιση λωρίδας.
- Υπάρχουν και άλλες διαγραμμίσεις στους δρόμους, όπως διαγραμμίσεις διαβάσεων, βέλη, σύμβολα, μαζί με τις διαγραμμίσεις των λωρίδων κυκλοφορίας.
- Κακή ορατότητα λόγω παραγόντων όπως ομίχλη, δυνατή βροχή, βαρύ χιόνι κ.λπ.
- Δύσκολη αναγνώριση άλλων οχημάτων και πεζών λόγω κακής ορατότητας.
- Υπάρχει ταχεία αλλαγή του φωτισμού, για παράδειγμα στα σημεία εισόδου και εξόδου της σήραγγας.
- Οι προβολείς δεν ανάβουν ή η φωτεινότητα των φώτων είναι πολύ χαμηλή όταν οδηγείτε τη νύχτα ή μέσα από σήραγγες.
- Όταν κινείστε εντός ή πλησίον των εξωτερικών άκρων της λωρίδας μόνο για λεωφορεία.
- Το όχημα οδηγείται σε απότομη ανηφόρα ή σε απότομες στροφές.
- Το όχημα οδηγείται υπό συγκεκριμένες συνθήκες που προκαλούν έντονες δονήσεις.
- Αντικείμενα με ανακλαστική επιφάνεια (λευκό χαρτί, καθρέφτης κ.λπ.) βρίσκονται στο ταμπλό.
- Το τζάμι του παρμπρίζ μπροστά από τη μονάδα κάμερας είναι καλυμμένο με πάγο, χιόνι, λάσπη, σκόνη, ρύπανση ή ακαθαρσίες.
- Ομίχλη ή θόλωμα στο παρμπρίζ.
- Η θερμοκρασία γύρω από την μπροστινή κάμερα είναι πολύ υψηλή λόγω του άμεσου ήλιακου φωτός.
- Το όχημα κινείται προς μια πηγή φωτός.
- Το φως του ήλιου, των φανών του δρόμου ή των προβολέων των οχημάτων που έρχονται στο αντίθετο ρεύμα αντανακλάται από το βρεγμένο οδόστρωμα.
- Όταν η μπροστινή κάμερα επανατοποθετείται αυθαίρετα (Φροντίστε να επισκεφθείτε το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για να πραγματοποιήσετε τη βαθμονόμηση της μπροστινής κάμερας. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της κάμερας).

Έξυπνο / Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας*

Έξυπνο σύστημα cruise control

Αυτό το σύστημα διατηρεί σταθερή την ταχύτητα του οχήματος ακόμη και αν ο οδηγός δεν πατάει το πεντάλ του γκαζιού και το πεντάλ του φρένου. Όταν ανιχνεύεται προπορευόμενο όχημα, διατηρεί την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα σταθερή στην προκαθορισμένη απόσταση. Επιπρέπει στο όχημα να κινείται στη μέση της λωρίδας μέσω του ελέγχου του τιμονιού (δύναμη τιμονιού).

Προσαρμοστικό σύστημα cruise control

Πρόκειται για μια βολική συσκευή που διατηρεί σταθερή την ταχύτητα του οχήματος ακόμη και αν ο οδηγός δεν πατάει το πεντάλ του γκαζιού και το πεντάλ του φρένου. Όταν ανιχνεύεται προπορευόμενο όχημα, διατηρεί την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα σταθερή στην προκαθορισμένη απόσταση.

Σημείωση

- Στην διάρκεια λειτουργίας του Ευφουός Προσαρμοστικού Cruise Control (IACC), οι έλεγχοι του αυτοκινήτου αλλάζουν με βάση τις ρυθμίσεις του αυτοκινήτου ως εξής:
 - Ορισμός της Προειδοποίησης Αναχώρησης Λωρίδας (LDW): Έλεγχος παρακολούθησης
 - Ορισμός Υποβοήθησης Διατήρησης Λωρίδας (LKA): Έλεγχος παρακολούθησης + πλευρικός έλεγχος εντός της λωρίδας
 - Ενεργοποιημένη Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA): Έλεγχος παρακολούθησης + πλευρικός έλεγχος για να διατηρηθεί το όχημα κεντραρισμένο στην λωρίδα
- Τι είναι ο έλεγχος παρακολούθησης? Έλεγχος για να διαβεβαιωθεί ότι οδηγείτε στην κατάλληλη απόσταση από το προπορευόμενο όχημα.
- Τι είναι ο πλευρικός έλεγχος? Έλεγχος για να σας διατηρήσει στην λωρίδα στην οποία κινείστε.

Διακόπτης έξυπνου συστήματος cruise control

Διακόπτης cruise control



4

Σημείωση

- Εάν απαιτείται έλεγχος λωρίδας για να λειτουργήσει το Έξυπνο Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC), πρέπει να ορίσετε την Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (LKA) ή να ενεργοποιήσετε την Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA).

1 Διακόπτης Έξυπνου Cruise Control

- Όταν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας και το Όριο Ταχύτητας δεν είναι ενεργά, πατώντας σύντομα τον διακόπτη εμπλέκεται το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (ON)
- Με ενεργό το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, ένα σύντομο πάτημα στον διακόπτη βάζει το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας σε αναμονή.
- Με ενεργό (ON) ή σε αναμονή το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, πατώντας και κρατώντας τον διακόπτη απενεργοποιείται (OFF) το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.

2 Μοχλός ελέγχου ταχύτητας

RES+

- Επανενεργοποίηση Cruise Control
- Αύξηση ταχύτητας

SET-

- Ορίζοντας την ταχύτητα οδήγησης του cruise control

- Μείωση ταχύτητας

3 Διακόπτης Ευφυούς Υποβοήθησης Ταχύτητας (ISA) ON/ OFF

4 Διακόπτης ορισμού ασφαλούς απόστασης

5 Βοήθειες διατήρησης λωρίδας (LDW, LKA και CLKA) διακόπτης ON/OFF

☞ Ανατρέξτε στο «Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας» (σελ.4-208)

Ένδειξη Έτοιμου / Ενεργοποιημένου Έξυπνου Cruise Control



Ορισμός ευφυούς cruise (ενεργό)

Όταν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας και το Όριο Ταχύτητας δεν είναι ενεργά, πατώντας σύντομα τον διακόπτη εμπλέκεται το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (ON).

- A** Εμφανίζεται το αναδυόμενο μήνυμα “Intelligent Cruise Control set”
- B** Εμφανίζεται το μήνυμα «Intelligent Cruise»
- C** Εμφανίζεται σε πόστη απόσταση είναι ορισμένο το προπορευόμενο όχημα (Δεν εμφανίζεται όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση ετοιμότητας).
- D** Εμφανίζεται την ταχύτητα που έχει οριστεί για το όχημα

Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC) λειτουργεί όταν το όχημα κινείται σε ταχύτητες πάνω από τα 10 χλμ/ώρα.

Ετοιμότητα Έξυπνου Cruise Control

Με ενεργοποιημένο το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, πατήστε σύντομα τον αντίστοιχο διακόπτη.

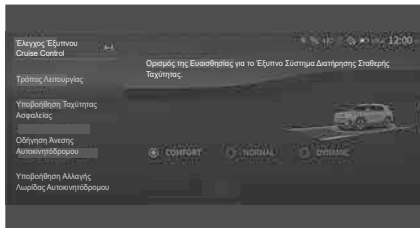
Ο πίνακας οργάνων εμφανίζει το ακόλουθο μήνυμα και το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας εισέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.

- Εμφανίζεται το αναδυόμενο μήνυμα "Intelligent cruise READY"
- Σύμβολο και «--- χλμ/ώρα» που υποδεικνύει ότι το σύστημα είναι έτοιμο να εμφανίσει την ταχύτητα που εμφανίζεται

Σημείωση

- Για να απενεργοποιήσετε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, πατήστε και κρατήστε τον διακόπτη Ορίου Ταχύτητας και Έξυπνου Cruise Control ενώ το σύστημα είναι έτοιμο και σε λειτουργία.

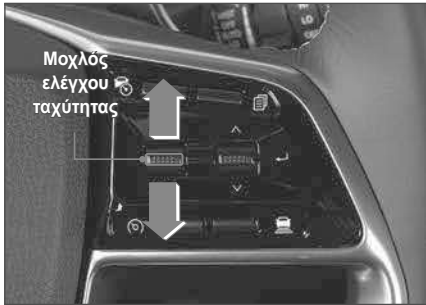
Για να ορίσετε την ευαισθησία λειτουργίας του έξυπνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)



- Στο κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings (🔧) → Driving Assistance → Intelligent Cruise Control → Operation Mode → COMFORT/ NORMAL/ DYNAMIC.

Ρυθμίσεις οδήγησης του ελέγχου του έξυπνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)

- 1 Πατήστε τον διακόπτη ON/OFF του cruise control. Ενεργοποιείται το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC).
- 2 Το μήνυμα «Intelligent cruise control set» εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων.
 - Στη συνέχεια, το όχημα διατηρεί την καθορισμένη ταχύτητα χωρίς να πατάει το πεντάλ του γκαζού και συνεχίζει να κινείται στη μέση της λωρίδας μέσω του ελέγχου του τιμονιού (δύναμη διεύθυνσης).
 - Εάν εντοπιστεί προπορευόμενο όχημα, το όχημα του οδηγού θα κινηθεί διατηρώντας μια καθορισμένη απόσταση από το προπορευόμενο όχημα.
- 3 Όταν είναι ενεργοποιημένο το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC), η ταχύτητα του αυτοκινήτου ορίζεται ως εξής:
 - Ορίζεται στα 30 χλμ/ώρα εάν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι μικρότερη από τα 30 χλμ/ώρα
 - Ορίζεται στην παρούσα ταχύτητα εάν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι 30 χλμ/ώρα ή περισσότερο
- 4 Μπορείτε να αλλάξετε την καθορισμένη ταχύτητα χαμηλώνοντας τον μοχλό ελέγχου ταχύτητας προς το SET- ή σηκώνοντάς τον προς το RES+.



Προσοχή

- Η ταχύτητα του οχήματος μπορεί να μειωθεί ή να αυξηθεί προσωρινά σε ανηφόρα ή κατηφόρα ενώ λειτουργεί το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.

Αύξηση ταχύτητας

Για να αυξήσετε τη ρυθμισμένη ταχύτητα κατά τη λειτουργία του Έξυπνου Cruise Control, σπρώξτε το μοχλό επιλογής ταχύτητας προς τα πάνω προς την κατεύθυνση RES+ χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού.



Προσοχή

- Δεδομένου ότι αν πιέσετε και κρατήσετε πατημένο το μοχλό, η ταχύτητα του οχήματος αυξάνεται γρήγορα, να είστε προσεκτικοί με την κατάσταση που σας περιβάλλει κατά το χειρισμό.

Μείωση ταχύτητας

Για να μειώσετε τη ρυθμισμένη ταχύτητα κατά τη λειτουργία του Έξυπνου Cruise Control, πατήστε το μοχλό επιλογής ταχύτητας προς τα κάτω προς την κατεύθυνση SET- χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού.



- Κάθε φορά που πατάτε κάτω σύντομα το μοχλό επιλογής ταχύτητας, η ταχύτητα μειώνεται κατά 5 χλμ/ώρα.
- Εάν πιέσετε κάτω και κρατήσετε τον μοχλό επιλογής ταχύτητας, η ταχύτητα μειώνεται κατά 10 χλμ/ώρα. Η ταχύτητα ρύθμισης του οχήματος μειώνεται συνεχώς όσο ο μοχλός χαμηλώνει. (Η ρυθμισμένη ταχύτητα μειώνεται κατά 10 φορές.)
- Η χαμηλότερη ταχύτητα που μπορεί να οριστεί είναι 30 χλμ/ώρα.

Προσωρινή επιτάχυνση (προσπέραση)

Πατήστε το πεντάλ του γκαζιού για να επιταχύνετε προσωρινά το όχημα ενώ το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι σε λειτουργία.

Η προσωρινή επιτάχυνση είναι δυνατή με τη θέληση του οδηγού χωρίς να επηρεάζεται η ρυθμισμένη ταχύτητα.

Για να επιστρέψετε στη ρυθμισμένη ταχύτητα, αφήστε το πεντάλ του γκαζιού. Το όχημα θα κινηθεί με την καθορισμένη ταχύτητα.



Προσοχή

- Εάν πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού για περισσότερο από 60 δευτερόλεπτα για προσωρινή επιτάχυνση, το έξυπνο σύστημα cruise control θα σταματήσει να λειτουργεί.

Απενεργοποίηση

Εάν οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες ικανοποιηθεί ενώ λειτουργεί το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, αυτό θα απενεργοποιηθεί. (λειτουργία ετοιμότητας έξυπνου cruise control)

Συνθήκες απενεργοποίησης

- Πατημένο πεντάλ φρένου για πέδηση
- Πάτημα του πεντάλ του γκαζιού για περισσότερο από 60 δευτερόλεπτα (παράκαμψη)
- Ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου σταθερότητας του οχήματος σε λειτουργία (π.χ. ESC, TCS και ABS)
- Ανενεργό ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου ευστάθειας θέσης οχήματος (με διακόπτη ESC OFF)
- SBW (μοχλός αλλαγής ταχυτήτων) σε άλλες θέσεις εκτός του D (οδήγηση)
- EPB σε εφαρμογή
- Ανοικτή πόρτα οδηγού
- Υπέρβαση της μέγιστης ταχύτητας έξυπνου cruise control (180 χλμ / ώρα)
- 3η προειδοποίηση, πέδηση έκτακτης ανάγκης από το AEBS
- Το σύστημα HDC είναι σε λειτουργία
- Πολύ ρυπασμένο κάλυμμα αισθητήρα ραντάρ

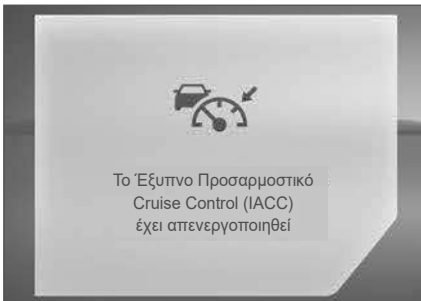
Άλλες συνθήκες απενεργοποίησης

- Δεν υπάρχει προπορευόμενο όχημα κατά τη στιγμή της επανεκκίνησης μετά τη διακοπή του οχήματος από τον έλεγχο
- Απόσταση από το μπροστινό όχημα πολύ μακριά ή πολύ κοντά κατά τον έλεγχο της στάσης του οχήματος
- Ο έλεγχος της στάσης του οχήματος γίνεται συχνά

Σημείωση

- Εάν εμφανιστεί το μήνυμα «Intelligent cruise control READY» στον πίνακα οργάνων με τις συνθήκες απενεργοποίησης να πληρούνται, όταν σπρώχετε για λίγο τον μοχλό επιλογής ταχύτητας προς το RES+, το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας ενεργοποιείται εκ νέου.
- Για να επανεκκινήσετε το αυτοκίνητο στο οποίο το AUTO HOLD λειτουργεί ταυτόχρονα, θα πρέπει να πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού.
- Όταν έχει οριστεί το Έξυπνο Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC) (ενεργοποιημένο), το σύστημα Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) είναι απενεργοποιημένο και όταν το Έξυπνο Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC) είναι απενεργοποιημένο, το σύστημα Υποβοήθησης Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας (CLKA) είναι επίσης απενεργοποιημένο.

Εάν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι απενεργοποιημένο, ελέγχετε τις οδικές καταστάσεις και τις συνθήκες οδήγησης. Επιπλέον, πατήστε το πεντάλ του φρένου για να ρυθμίσετε σωστά την ταχύτητα του οχήματος.



Σημείωση

- Το μήνυμα εμφανίζεται όταν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας απενεργοποιηθεί αφύσικα.

Επαναφορά

Εάν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι απενεργοποιημένο (Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας έτοιμο), μπορείτε να το ενεργοποιήσετε ξανά.

Σπρώξτε για λίγο το μοχλό ελέγχου ταχύτητας προς το RES+ με ταχύτητα οχήματος περίπου 10 χλμ/ώρα ή μεγαλύτερη χωρίς να πατήσετε το πεντάλ φρένου ή το πεντάλ γκαζιού.



- Η ρυθμισμένη ταχύτητα επιστρέφει στην τιμή πριν από την απενεργοποίηση του Έξυπνου Cruise Control.

⚠ Προσοχή

- Κατά την επαναφορά, η ταχύτητα του οχήματος μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί γρήγορα στη ρυθμισμένη ταχύτητα λίγο πριν απενεργοποιηθεί. Ενημερωθείτε για τις συνθήκες των γύρω δρόμων πριν συνεχίσετε.

Εάν εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα στον πίνακα οργάνων ενώ το όχημα είναι ακινητοποιημένο, πιέστε προς τα πάνω ή κατεβάστε για λίγο τον μοχλό επιλογής ταχύτητας προς RES+ ή SET-.

Στη συνέχεια, το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας επανέρχεται.

Το πάτημα του πεντάλου του γκαζιού επαναφέρει επίσης το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.



Για Απενεργοποίηση

Για να απενεργοποιήσετε εντελώς το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας (IACC), πατήστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του cruise control.

- Το αναδυόμενο παράθυρο ευφούς cruise εξαφανίζεται από τον τίνακα οργάνων.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, πατάτε πάντα το διακόπτη για να το απενεργοποιήσετε.

⚠ Προσοχή

- Εάν πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού για περισσότερο από περίπου 60 δευτερόλεπτα για προσωρινή επιτάχυνση, το έξυπνο σύστημα cruise control θα σταματήσει να λειτουργεί.

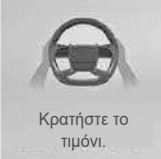
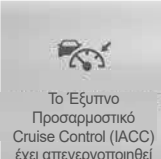
⚠ Προειδοποίηση

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, να απενεργοποιείτε πάντα το σύστημα.
- Ρυθμίζετε πάντα την ταχύτητα του Έξυπνου Cruise Control εντός του εύρους ταχύτητας που ορίζει ο νόμος.
- Ελέγχετε τις συνθήκες του περιβάλλοντος δρόμου πριν χρησιμοποιήσετε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας.
- Μην χρησιμοποιείτε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας υπό τις ακόλουθες συνθήκες:
 - Κοντά σε υψηλή διασταύρωση και πύλη διοδίων
 - Όπου υπάρχουν πολλά μέταλλα γύρω από το δρόμο, όπως εργοτάξιο και σήραγγα από σιδηρο
 - Όπου λωρίδες και προστατευτικά κιγκλιδώματα είναι σε άμεση γειτνίαση
 - Όπου δεν υπάρχει λωρίδα, όπως σε χώρο στάθμευσης
 - Ορεινή ή κατηφορική διαδρομή με απότομη κλίση
 - Κακή ορατότητα λόγω παραγόντων όπως ομίχλη, δυνατή βροχή, βαρύ χιόνι κ.λπ.
- Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι ένα χαρακτηριστικό ευκολίας για τον οδηγό. Μην το χρησιμοποιείτε σαν συσκευή ασφαλείας.
- Ο έλεγχος του οχήματος θα πρέπει να καθορίζεται από τον οδηγό κατά την κρίση του. Η εξάρτηση από το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων.

Ειδοποίηση ελέγχου τιμονιού (υποβοήθηση)

Εάν ο οδηγός δεν κρατήσει το τιμόνι κατά την οδήγηση κατά τη διάρκεια του ελέγχου του τιμονιού του Έξυπνου Cruise Control, η προειδοποίηση hands-off θα εμφανιστεί στον οδηγό σε 3 βήματα και το σύστημα Έξυπνου Cruise Control θα σταματήσει να λειτουργεί.

Αναδυόμενο	Περιγραφή
 Κρατήστε το τιμόνι.	<p>Βήμα 1: Μήνυμα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα.
 Κρατήστε το τιμόνι.	<p>Βήμα 2: Μήνυμα + Μπιπ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα και ηχεί ένα μπιπ.

Αναδυόμενο	Περιγραφή
 Κρατήστε το τιμόνι.	<p>Βήμα 3: Μήνυμα + Σύστημα απενεργοποιημένο</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εμφανίζεται το μήνυμα "Intelligent cruise control disabled" και ταυτόχρονα απενεργοποιείται ο έλεγχος του τιμονιού. Ωστόσο, το cruise control συνεχίζει να λειτουργεί.
 Το Έξυπνο Προσαρμοστικό Cruise Control (IACC) έχει απενεργοποιηθεί	<ul style="list-style-type: none"> • Σύστημα απενεργοποιημένο: Μήνυμα + απενεργοποιημένη λειτουργία • Η λειτουργία θα απενεργοποιηθεί (μαζί με τον έλεγχο του τιμονιού) με ένα μήνυμα.

Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> • Εάν ο οδηγός κρατάει το τιμόνι τόσο ασθενώς ώστε να μην υπάρχει κίνηση προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά κατά την οδήγηση σε ευθεία οδό, το σύστημα μπορεί να διαπιστώσει ότι ο οδηγός δεν κρατάει το τιμόνι και μπορεί να δημιουργήσει μια προειδοποίηση απενεργοποίησης χεριών. • Η προειδοποίηση Hands-off μπορεί να εκδοθεί με καθυστέρηση ανάλογα με τις οδικές συνθήκες. Κρατάτε πάντα το τιμόνι ενώ οδηγείτε.
Προσοχή

Προσοχή
<p>Το σύστημα ελέγχου του τιμονιού (δύναμη τιμονιού) ενδέχεται να μην λειτουργεί ή να παρεμβαίνει άσκοτα στις ακόλουθες περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα δεν μπορεί να αναγνωρίσει τη σήμανση της λωρίδας λόγω βροχής, χιονιού, σκόνης, στάσιμου νερού ή λακκούβας, άλλου εμποδίου στο δρόμο. • Το χρώμα της σήμανσης των λωρίδων δεν διακρίνεται σαφώς από το χρώμα του δρόμου. • Η διαγράμμιση της λωρίδας κυκλοφορίας δεν είναι σαφής ή έχει αλλοιωθεί από την κυκλοφορία ή υπάρχουν 2 ή περισσότερες διαγραμμίσεις στη μία πλευρά. • Υπάρχουν και άλλες σημάνσεις παρόμοιες με τις σημάνσεις λωρίδων στους δρόμους.

- Οι διαγραμμίσεις των λωρίδων καλύπτονται από τις σκιές των διαχωριστικών στηθαίων, των προστατευτικών κιγκλιδωμάτων, των τοιχίων θορύβου, των δέντρων στην άκρη του δρόμου.
- Υπάρχουν περιβαλλοντικά εμπόδια, όπως το προστατευτικό κολονάκι.
- Η κυκλοφορία είναι πινκή λόγω έργων στην περιοχή ή χρησιμοποιούνται στοιχεία ελέγχου της κυκλοφορίας, όπως κώνοι κυκλοφορίας, για τον διαχωρισμό των κυκλοφοριακών ροών.
- Η σήμανση των λωρίδων κυκλοφορίας διακόπτεται ξεφνικά σε κυκλικούς κόμβους και διασταυρώσεις δρόμων.
- Το όχημα διέρχεται από ένα συγκεκριμένο τμήμα, όπως ένας κόμβος αυτοκινητόδρομου, όπου ο αριθμός των λωρίδων αυξάνεται ή μειώνεται.
- Το πλάτος της λωρίδας οδήγησης είναι πολύ στενό ή ευρύ.
- Η απόσταση από το προπορευόμενο όχημα είναι πολύ μικρή ή ένας τροχός του προπορευόμενου οχήματος αγγίζει τη διαγράμμιση λωρίδας.
- Υπάρχουν και άλλες διαγραμμίσεις στους δρόμους, όπως διαγραμμίσεις διαβάσεων, βέλη, σύμβολα, μαζί με τις διαγραμμίσεις των λωρίδων κυκλοφορίας.
- Κακή ορατότητα λόγω παραγόντων όπως ομίχλη, δυνατή βροχή, βαρύ χιόνι κ.λπ.
- Δύσκολη αναγνώριση άλλων οχημάτων και πεζών λόγω κακής ορατότητας.

- Υπάρχει ταχεία αλλαγή του φωτισμού, για παράδειγμα στα σημεία εισόδου και εξόδου της σήραγγας.
- Οι προβολείς δεν ανάβουν ή η φωτεινότητα των φώτων είναι πολύ χαμηλή όταν οδηγείτε τη νύχτα ή μέσα από σήραγγες.
- Οταν κινείστε εντός ή πλησίον των εξωτερικών άκρων της λωρίδας μόνο για λεωφορεία.
- Το όχημα οδηγείται σε απότομη ανηφόρα ή σε απότομες στροφές.
- Το όχημα οδηγείται υπό συγκεκριμένες συνθήκες που προκαλούν έντονες δονήσεις.
- Αντικείμενα με ανακλαστική επιφάνεια (λευκό χαρτί, καθρέφτης κ.λπ.) βρίσκονται στο ταμπλό.
- Το τζάμι του παραπτρίζ μπροστά από τη μονάδα κάμερας είναι καλυμμένο με πάγο, χιόνι, λάσπη, σκόνη, ρύπανση ή ακαθαρσίες.
- Ομίχλη ή θόλωμα στο παραπτρίζ.
- Η θερμοκρασία γύρω από την μπροστινή κάμερα είναι πολύ υψηλή λόγω του άμεσου ηλιακού φωτός.
- Το όχημα κινείται προς μια πηγή φωτός.
- Το φως του ήλιου, των φανών του δρόμου ή των προβολέων των οχημάτων που έρχονται στο αντίθετο ρεύμα αντανακλάται από το βρεγμένο οδόστρωμα.
- Κάμψη όπως απότομη καμπύλη S

Για να ρυθμίσετε την απόσταση ασφαλείας από το μπροστινό όχημα

Εάν εντοπιστεί προπορευόμενο όχημα ενώ λειτουργεί το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, το σύστημα αυτό επιτρέπει στο όχημα του οδηγού να διατηρεί σταθερή την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα.

Εάν το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι ενεργοποιημένο, θα λειτουργεί με την προηγουμένως ρυθμισμένη απόσταση ασφαλείας χωρίς ξεχωριστή λειτουργία. Εάν είναι απαραίτητο, πατήστε το κουμπί ρύθμισης της απόστασης ασφαλείας για να αλλάξετε την απόσταση μεταξύ οχημάτων (απόσταση ασφαλείας) σε 5 βήματα.

Ρυθμίστε την απόσταση ασφαλείας ανάλογα με την τρέχουσα ταχύτητα του οχήματος.

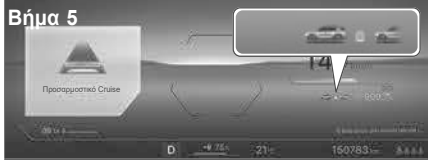
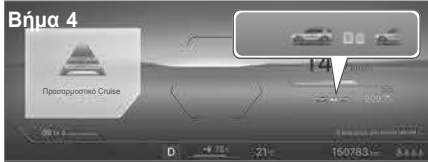
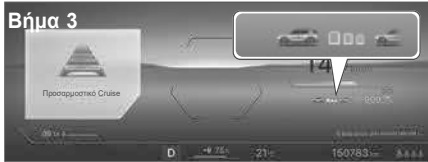
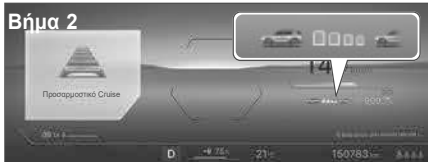
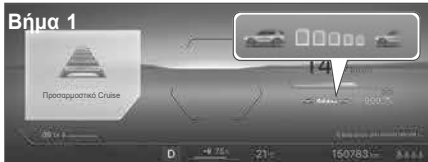


Κουμπί ορισμού απόστασης ασφαλείας

- Η ρυθμισμένη ταχύτητα επιστρέφει στην τιμή πριν από την απενεργοποίηση του έξυπνου cruise control (IACC).

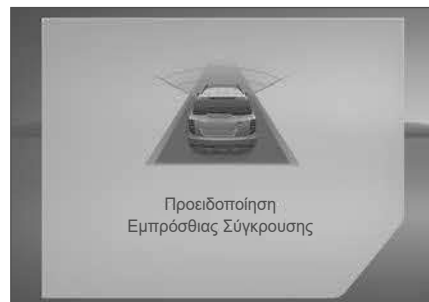
Βήμα 5 → Βήμα 4 → Βήμα 3 → Βήμα 2 → Βήμα 1





- Εάν δεν εντοπιστεί προπορευόμενο όχημα, το όχημα ταξιδεύει με ταχύτητα που έχει οριστεί στο Έξυπνο σύστημα cruise control.
- Όταν το προπορευόμενο όχημα επιταχύνει και η απόσταση μεταξύ των οχημάτων αυξάνεται, το όχημα του οδηγού επιταχύνει μόνο μέχρι την καθορισμένη ταχύτητα και στη συνέχεια κινείται με σταθερή ταχύτητα.

Ενημέρωση για την κατάσταση προς τα εμπρός



Εάν η απόσταση από το μπροστινό όχημα είναι τόσο μικρή που μπορεί να προκληθεί σύγκρουση ή το μπροστινό όχημα εξαφανιστεί από την μπροστινή όψη λόγω αλλαγής λωρίδας κ.λπ. ενώ είναι ενεργοποιημένο το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, το μήνυμα εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων.

- Εάν ο οδηγός πρέπει να χειριστεί το πεντάλ του φρένου ή το τιμόνι, μειώστε αμέσως την ταχύτητα του οχήματος ή αλλάξτε κατεύθυνση.

! Προσοχή

- Εάν το μπροστινό όχημα εξαφανιστεί από την μπροστινή όψη λόγω αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας κ.λπ. ενώ ταξιδεύει και διατηρεί σταθερή την απόσταση από το μπροστινό όχημα με χαμηλή ταχύτητα, το όχημα του οδηγού μπορεί να συγκρουστεί με ένα νεοεμφανιζόμενο ακίνητο όχημα ή αντικείμενο.

Ξεκινώντας από περιοχές με κυκλοφοριακή συμφόρηση



Όταν το μπροστινό όχημα φύγει, χειριστείτε το κουμπί RES SET ή το πεντάλ

Όταν λειτουργεί το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας, σε περιοχές με κυκλοφοριακή συμφόρηση, οδηγείτε το όχημα διατηρώντας σταθερή την απόσταση από το μπροστινό όχημα. Πατήστε το πεντάλ του γκαζιού ή σπρώξτε το μοχλό επιλογής ταχύτητας προς τα πάνω προς το RES+ για λίγο ή χαμηλώστε τον προς το SET- για να επανεκκινήσετε το όχημα 3 δευτερόλεπτα μετά, αφού το όχημα σταματάει λόγω του μπροστινού ακινητοποιημένου οχήματος.

Μπροστινός αισθητήρας ανίχνευσης (Μπροστινό ραντάρ + μπροστινή κάμερα)

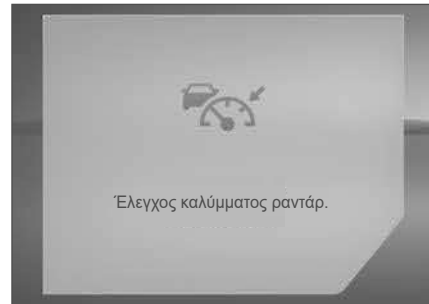


Μπροστινό ραντάρ

Πρόκειται για έναν αισθητήρα που ανιχνεύει το μπροστινό όχημα και επιτρέπει στο όχημα του οδηγού να διατηρεί σταθερή την απόσταση από το μπροστινό όχημα και να ακολουθεί το μπροστινό όχημα. Εάν χίονι, βροχή ή ξένα αντικείμενα κολλήσουν γύρω από τον μπροστινό αισθητήρα, η απόδοση ανίχνευσης του αισθητήρα μπορεί να επιδεινωθεί και το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας μπορεί να μη λειτουργήσει ή να απενεργοποιηθεί προσωρινά. Διατηρείτε πάντα καθαρή την περιοχή γύρω από τον μπροστινό αισθητήρα ραντάρ.

Μπροστινή κάμερα

Η κάμερα ανιχνεύει τη λωρίδα μπροστά από το όχημα μέσω του αισθητήρα της μονάδας εμπροσθίας κάμερας (FCM), επιτρέποντας στο όχημα να διατηρεί τη μέση της λωρίδας κατά τη λειτουργία του Έξυπνου Cruise Control. Διατηρείτε πάντα καθαρή την περιοχή γύρω από την μονάδα της μπροστινής κάμερας.



Έλεγχος καλύμματος ραντάρ.

4

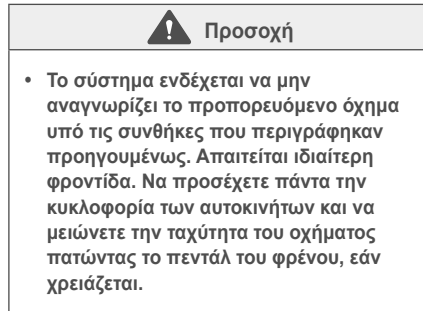


Προσοχή

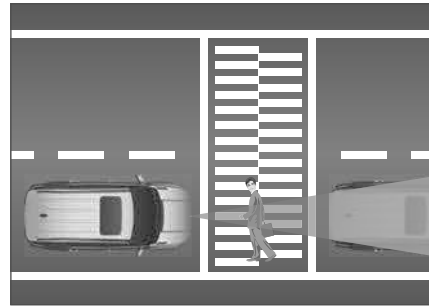
- Διατηρείτε πάντα την περιοχή γύρω από τον μπροστινό αισθητήρα ανίχνευσης καθαρή και μην τοποθετείτε ποτέ κανένα αξεσουάρ (καλούπι πινακίδας κυκλοφορίας, αυτοκόλλητο κ.λπ.).
- Προσέξτε να μην προκληθεί ζημιά στον αισθητήρα λόγω πλύσης με υψηλή πίεση ή να μην εισέλθει νερό κατά το πλύσιμο του αυτοκινήτου (κάτω μέρος).
- Μετά το πλύσιμο του αυτοκινήτου, φροντίστε να σκουπίσετε την υγρασία γύρω από τον αισθητήρα.
- Αποφεύγετε να υποβάλετε τον μπροστινό προφυλακτήρα σε χτυπήματα. Η πρόσκρουση μπορεί να αλλάξει την περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα.
- Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο αισθητήρα.
- Μην βάφετε τον μπροστινό προφυλακτήρα χωρίς λόγο.

Η ανίχνευση οχήματος είναι δύσκολη υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Οδήγηση σε απότομο λόφο ή απότομες στροφές
- Οδήγηση υπό συγκεκριμένες συνθήκες που προκαλούν έντονες δονήσεις του οχήματος
- Ένα οχήμα ή ένας πεζός κόβει απερίσκεπτα μπροστά σας
- Υπάρχει οχήμα που πλησιάζει ή κάνει όπισθεν
- υπάρχει ένα οχημα με τυχαίο σχήμα
- Όχημα που κινείται κοντά στη μία πλευρική λωρίδα ή μπροστά
- Όχημα που κινείται με πολύ χαμηλή ταχύτητα ή εκτελεί απότομη επιβράδυνση
- Στατικό οχημα
- Όχημα με στενή οπίσθια δομή (ρυμουλκούμενο, μοτοσικλέτα, ποδήλατο κ.λπ.)
- Όταν οδηγείτε σε στενό δρόμο ή σε δρόμο με μεγάλη καμπύλη
- Όταν χειρίζεστε το τιμόνι
- Όταν το μπροστινό μέρος του οχήματος ανασηκώνεται προς τα πάνω λόγω υπερβολικού φορτίου στο χώρο αποσκευών
- Ξένο αντικείμενο που έχει κολλήσει στον αισθητήρα λόγω χιονιού, βροχής, ομίχλης κ.λπ.
- Όχημα που κινείται ή είναι σταθμευμένο κάθετα προς την κατεύθυνση κίνησης του οχήματός σας

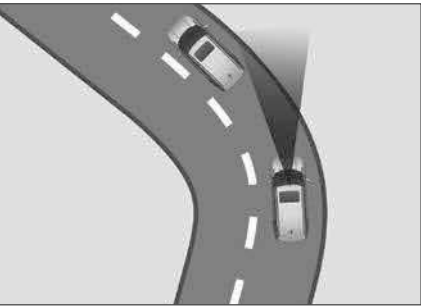


Μην ανίχνευση πεζού



- Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας ενδέχεται να μην ανιχνεύει άτομα.
- Όταν ταξιδεύετε διατηρώντας την απόσταση μεταξύ των οχημάτων, εάν ένας πεζός εμφανιστεί μπροστά από το οχημά σας, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει μια επικίνδυνη κατάσταση.

Καμπύλος δρόμος

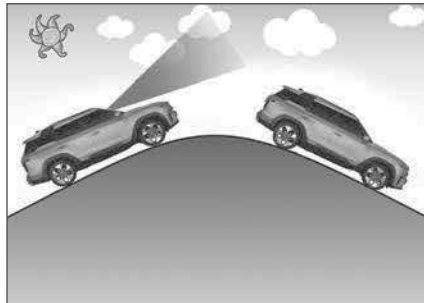


- Το σύστημα μπορεί να μην αναγνωρίσει ένα προπορευόμενο όχημα στην ίδια λωρίδα σε έναν καμπύλο δρόμο και να επιταχύνει γρήγορα το όχημα στην καθορισμένη ταχύτητα.
- Εάν εντοπιστεί ξαφνικά το προπορευόμενο όχημα, η ταχύτητα του οχήματος μπορεί να επιβραδυνθεί γρήγορα.
- Να προσέχετε πάντα την κυκλοφορία των αυτοκινήτων και να μειώνετε την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν χρειάζεται.



- Μπορεί να ανιχνεύσει ένα όχημα σε διαφορετική λωρίδα σε μια στροφή, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ταχύτητα του οχήματος του οδηγού. Να προσέχετε πάντα την κυκλοφορία των αυτοκινήτων και να μειώνετε την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου.
- Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τις συνθήκες κυκλοφορίας γύρω σας και, στη συνέχεια, πατήστε το πεντάλ του γκαζιού για να αποφύγετε την άσκοπη επιβράδυνση.

Ορεινή ή κατηφορική διαδρομή



4

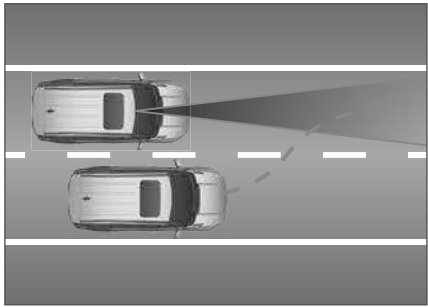
- Το όχημα μπορεί να επιταχύνει γρήγορα στην ταχύτητα που έχει ορίσει ο οδηγός, επειδή δεν αναγνωρίζει προπορευόμενο όχημα στην ίδια λωρίδα κυκλοφορίας σε ανηφόρα ή κατηφόρα.
- Εάν εντοπιστεί ξαφνικά το προπορευόμενο όχημα, η ταχύτητα του οχήματος μπορεί να επιβραδυνθεί γρήγορα.
- Να προσέχετε πάντοτε την κυκλοφορία των αυτοκινήτων στην ανηφόρα ή στην κατηφόρα και να μειώνετε την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν χρειάζεται.



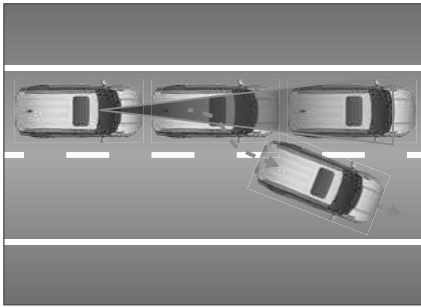
Προειδοποίηση

- Ποτέ μην φορτίζετε την μπαταρία πάνω από το 90% της στάθμης φόρτισης σε μεγάλα υψόμετρα όπως είναι οι ορεινές περιοχές.
- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα μετά από την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, το φρενάρισμα μπορεί να καθυστερήσει λόγω της μη ικανότητας για πέδηση αναγέννησης.

Για να αλλάξετε λωρίδα

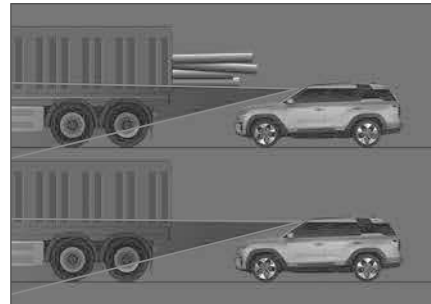


- Όταν ένα όχημα που βρίσκεται στη διπλανή λωρίδα εισέρχεται στην ίδια λωρίδα, το σύστημα ενδέχεται να μην αναγνωρίσει αυτό το όχημα μέχρι να εισέλθει στην περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα.
- Να είστε πάντα προσεκτικοί, καθώς ο αισθητήρας μπορεί να ανιχνεύσει ένα όχημα που περνάει ξαφνικά αργά.
- Φροντίστε να επιβραδύνετε για να διατηρήσετε την απόσταση από όχημα σε όχημα όταν η ταχύτητα ενός ενδιάμεσου οχήματος είναι χαμηλότερη από την ταχύτητα οδήγησης.
- Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε τη ρυθμισμένη ταχύτητα για να διατηρήσετε την απόσταση από ένα προπορευόμενο όχημα όταν η ταχύτητα ενός ενδιάμεσου οχήματος είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα οδήγησης.



- Εάν το μπροστινό όχημα εγκαταλείψει τη λωρίδα κυκλοφορίας λόγω αλλαγής λωρίδας κυκλοφορίας κ.λπ., προσέξτε ότι υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης επειδή το σύστημα δεν μπορεί να ανιχνεύσει άλλο προπορευόμενο όχημα.

Ανίχνευση προπορευόμενου οχήματος



- Απαιτείται πάντοτε η προσοχή σας όταν οδηγείτε πίσω από ένα όχημα που μεταφέρει φορτίο μεγαλύτερο από το κρεβάτι φόρτωσης ή με μεγάλη απόσταση από το έδαφος, επειδή το σύστημα AEBS ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.



Προειδοποίηση

- Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, σταματήστε πάντα το όχημα πατώντας το πεντάλ του φρένου.
- Διατηρείτε πάντα απόσταση ασφαλείας. Ειδικότερα, εάν ρυθμίσετε την απόσταση από το προπορευόμενο όχημα να πλησιάζει με μεγάλη ταχύτητα, μπορεί να προκληθεί μια πολύ επικίνδυνη κατάσταση, όπως σύγκρουση με το προπορευόμενο όχημα.
- Το Έξυπνο σύστημα ελέγχου ταχύτητας δεν μπορεί να αντιμετωπίσει τα οχήματα που είναι σταθμευμένα μπροστά, τα οχήματα που σταματούν ξαφνικά, τους πεζούς, τα οχήματα που έρχονται από τις αντίθετες πλευρές κ.λπ. Ο οδηγός πρέπει πάντα να προσέχει να κοιτάζει μπροστά και να ανταποκρίνεται σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Εάν το προπορευόμενο όχημα αλλάζει συχνά λωρίδα κυκλοφορίας, ο ρυθμός απόκρισης του αισθητήρα αναγνώρισης μπορεί να είναι βραδύτερος. Ο οδηγός πρέπει πάντα να προσέχει να κοιτάζει μπροστά και να ανταποκρίνεται σε απρόβλεπτες περιστάσεις.
- Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι μια συσκευή ευκολίας για τον οδηγό και όχι μια συσκευή ασφαλείας. Οι ασφαλείς ελιγμοί και οι έλεγχοι είναι πάντα ευθύνη του οδηγού.



Προειδοποίηση

- Ο οδηγός θα πρέπει πάντα να γνωρίζει την ταχύτητα και την απόσταση που έχει ρυθμίσει το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας από το μπροστινό όχημα.
- Προβλέπετε πάντα επιπλέον απόσταση μεταξύ του οχήματός σας και του προπορευόμενου οχήματος. Μειώστε την ταχύτητα του οχήματος πατώντας το πεντάλ του φρένου, εάν χρειάζεται.
- Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας δεν μπορεί να αναγνωρίσει περιπλοκές συνθήκες κυκλοφορίας, επομένως θα πρέπει πάντα να είστε προσεκτικοί σχετικά με τις συνθήκες κυκλοφορίας κατά τη λειτουργία του και ο οδηγός πρέπει να προσαρμόζει προσωπικά την ταχύτητα του οχήματος σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Για να χρησιμοποιήσετε το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας με μεγαλύτερη ασφάλεια, φροντίστε να διαβάσετε και να εξοικειωθείτε με το εγχειρίδιο χρήσης πριν το χρησιμοποιήσετε.



Προσοχή

- Το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας μπορεί να απενεργοποιηθεί στη στιγμή από ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

Αυτόματη αλλαγή λωρίδας (ALC)*

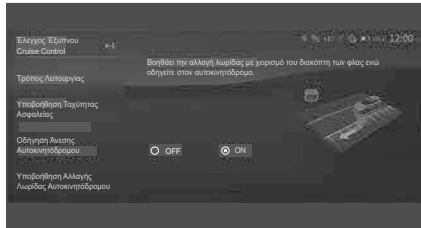
Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) είναι ένα βιοηθητικό σύστημα που χρησιμοποιεί την μονάδα της μπροστινής κάμερας, το μπροστινό ραντάρ, τους μπροστινούς πλευρικούς αισθητήρες και τους πίσω πλευρικούς αισθητήρες για να βοηθήσει τον οδηγό να αλλάξει λωρίδες με ασφάλεια και αυτόματα στον αυτοκινητόδρομο με μόνο την λειτουργία του φλας.



Προειδοποίηση

- Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) είναι ένα υποστηρικτικό σύστημα για να σας βοηθήσει να οδηγήσετε με ασφάλεια. Μην βασίζεστε σε όλες τις περιστάσεις στο σύστημα ALC και να βεβαιώνεστε ότι ελέγχετε τις συνθήκες του δρόμου όταν οδηγείτε.
- Εάν λάβετε μία ειδοποίηση ότι υπάρχει ένα πρόβλημα με το σύστημα ALC, ζητήστε τον έλεγχο και την επισκευή του στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

Πως να ορίσετε την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC)



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (CAR) → Driving Assistance → Intelligent Cruise Control → Highway Lane Change Assist → ON/OFF.



Προσοχή

- Μπορείτε να ορίσετε την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας με ενεργοποιημένη την Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο.
- Αυτή η λειτουργία δουλεύει μόνο όταν η Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο, η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας, η Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας και το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας είναι όλα ορισμένα.

Σημείωση

- Μόλις σβήσετε και ανοίξετε πάλι τον διακόπτη ανάφλεξης, η Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο παραμένει ενεργή.

Συνθήκες Λειτουργίας

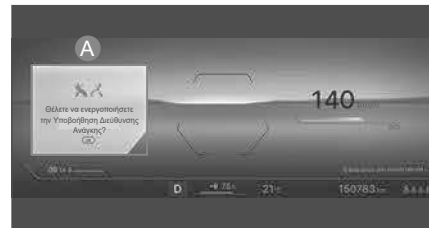
Η Αυτόματη Αλλαγής Λωρίδας (ALC) ενεργοποιείται όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Ενεργή Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο
- Ενεργοποιημένη Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου της Λωρίδας
- Ενεργοποιημένο Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας
- Αφού ανοίξει η ανάφλεξη, το όχημα πίσω σας εντοπίζεται τουλάχιστον μία φορά
- Τα αλάρμ είναι σβηστά
- Ταχύτητα αυτοκινήτου όταν αλλάζετε λωρίδες: 60 χλμ / ώρα έως 180 χλμ / ώρα
- Ενεργοποιημένη πλοήγηση
- Ο οδηγός κινείται σε αυτοκινητόδρομο ή δρόμο αποκλειστικά για οχήματα
- Ενεργό τιμόνι
- Ο οδηγός κρατάει το τιμόνι
- Χωρίς προειδοποίηση για την ασφάλεια μπροστά και για τυφλό σημείο
- Χωρίς κίνδυνο πρόσκρουσης στην λωρίδα που θα αλλάξετε
- Λωρίδα στην οποία θα αλλάξετε σημειωμένη με μία μονή διακεκομένη γραμμή
- Λωρίδα στην οποία θα αλλάξετε είναι δρόμος κίνησης
- Το όχημα κινείται στο κέντρο του δρόμου (δεν κλίνει προς την μία πλευρά)

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">• Η Ασφάλεια Λωρίδας δεν κάνει πταύση ακόμη και εάν ένα φλας ή προειδοποιητική λυχνία ανάγκης λειτουργεί ενώ έχει οριστεί η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας.• Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) είναι απενεργοποιημένη όταν μπαίνετε στα ακόλουθα τμήματα του δρόμου:<ul style="list-style-type: none">– Δρόμος μονής κατεύθυνσης, μίας λωρίδας– Δρόμοι με διασταυρώσεις ή διαβάσεις πεζών μπροστά– Δρόμοι χωρίς φυσικό διάμεσο (προστατευτικό κιγκλίδωμα κ.λπ.)– Δρόμοι με πεζούς ή ποδηλάτες μπροστά από την λωρίδα κυκλοφορίας• Εάν η ταχύτητα του αυτοκινήτου πέσει κάτω από το 60 χλμ/ώρα, το σύστημα μπαίνει σε αναμονή.

Προσοχή
<ul style="list-style-type: none">• Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην δουλέψει σε λωρίδες για είσοδο και έξοδο από αυτοκινητόδρομους.

Πώς λειτουργεί η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC)



1 Με την Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο, την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας, την Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας και το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας όλα ενεργά, εάν το όχημά σας μπει σε αυτοκινητόδρομο και η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι πάνω από τα 60 χλμ/ώρα, ο πίνακας οργάνων εμφανίζει αντίστοιχο αναδυόμενο μήνυμα (Α) για 5 δευτερόλεπτα.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">• Εάν απενεργοποιήσετε την Υποβοήθηση Διατήρησης Κέντρου Λωρίδας και το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας με ενεργοποιημένη την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας και μετά τα επαναφέρετε, το αναδυόμενο μήνυμα θα εμφανιστεί πάλι για 5 δευτερόλεπτα.

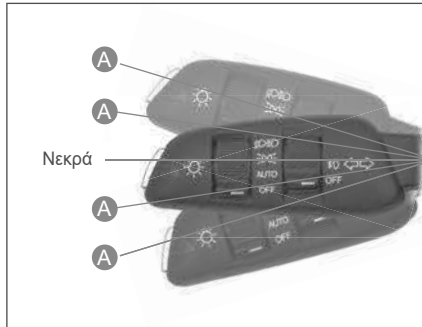


2 Όταν εμφανίζεται το αναδυόμενο μήνυμα (μέσα σε 5 δευτερόλεπτα), πατήστε το δεξιό κουμπί επιλογής (A) στο τιμόνι.



Προειδοποίηση

- Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) είναι προσωρινά απενεργοποιημένη όταν υπάρχουν Συστήματα Διαχείρισης, διασταυρώσεις και περιοχές ανάπτυσης (στάσεις ανάπτυσης) κοντά στο όχημά σας. Στην συνέχεια, όταν το αυτοκίνητο είναι σε μία συγκεκριμένη απόσταση μακριά από αυτά τα μέρη, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο μήνυμα.



3 Το σύμβολο αλλαγής λωρίδας ενεργοποιείται και η λειτουργία δουλεύει.

4 Με την λειτουργία ενεργοποιημένη και με τις συνθήκες λειτουργίας να πληρούνται, ενεργοποιήστε το φλας βάζοντας τον διακόπτη των φλας στην θέση (A) και το αυτοκίνητο θα αλλάξει λωρίδες με ασφάλεια σε αυτή την κατεύθυνση.

Σημείωση

- Στην διάρκεια της Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας, εάν σβήσετε το φλας πριν το αυτοκίνητο να ακουμπήσει την λωρίδα στην οποία θέλετε να αλλάξετε, η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας συνεχίζει να λειτουργεί και το φλας σβήνει μετά από την ολοκλήρωση της αλλαγής λωρίδας.

Αναμονή

Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) μπαίνει σε αναμονή εάν:

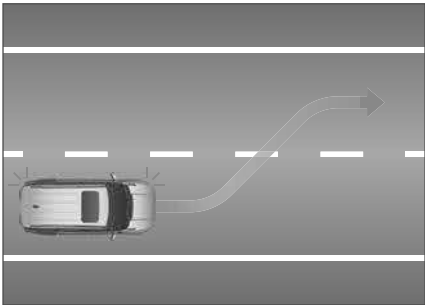
- Δεν πληρείται οποιαδήποτε από τις συνθήκες λειτουργίας
- Το αυτοκίνητό σας είναι σε μία συγκεκριμένη απόσταση μπροστά ή πίσω από τον σταθμό διοδίων
- Το αυτοκίνητό σας είναι σε ένα τμήμα του αυτοκινητόδρομου που τερματίζει χωρίς να υπάρχει μπροστά λειτουργική διασταύρωση
- Το αυτοκίνητό σας είναι σε κλειστές στροφές ή στενά τμήματα του δρόμου

Πως να απενεργοποιήσετε

Μπορείτε να ακυρώσετε την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC):

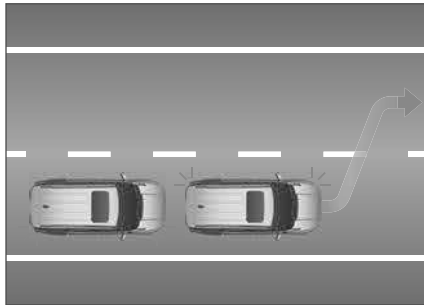
- Μετακινώντας τον διακόπτη των φλας στην αντίθετη κατεύθυνση από την λωρίδα στην οποία αλλάζετε.
- Κάνοντας χειρισμό του τιμονιού με μεγάλη δύναμη

Αλλαγή λωρίδων (1)



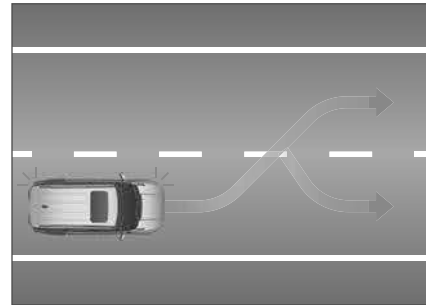
- Χειρισμός του φλας ενώ οδηγείτε σε αυτοκινητόδρομο
- Αλλαγή σε 1 λωρίδα μετά από λίγα δευτερόλεπτα εάν δεν υπάρχουν κίνδυνοι στην λωρίδα στην οποία θέλει ο οδηγός να αλλάξει
(Το φλας σβήνει και ανάβει όταν αλλάζετε πρόσθετες λωρίδες)

Αλλαγή λωρίδων (2)



- Όταν οδηγείτε στον αυτοκινητόδρομο, εάν ο οδηγός ενεργοποιήσει το αντίθετο φλας μέσα σε ένα δευτερόλεπτο από την ενεργοποίηση του φλας
- Αλλαγή σε 1 λωρίδα μετά από λίγα δευτερόλεπτα εάν δεν υπάρχουν κίνδυνοι στην λωρίδα στην πλευρά που τελευταία φορά είχε λειτουργήσει το φλας
(Το φλας σβήνει και ανάβει όταν αλλάζετε πρόσθετες λωρίδες)

Αλλαγή λωρίδων (3)



- Στάση αφού έγινε χειρισμός του φλας ενώ οδηγείτε σε αυτοκινητόδρομο
- Κάνει μία συνέχιση ή επιστροφή ανάλογα με την κατάσταση του ελέγχου αλλαγής λωρίδας.

 Προειδοποίηση	 Προειδοποίηση	 Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> • Εάν πληρείται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες ενώ λειτουργεί η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC), αυτή σταματάει αμέσως να λειτουργεί. <ul style="list-style-type: none"> – Απενεργοποιημένη Υποβοήθηση Οδήγησης στον Αυτοκινητόδρομο – Ρύθμιση Ασφάλειας Λωρίδας προσωρινά απενεργοποιημένη – Ενεργοποιημένη προειδοποίηση χεριών εκτός τιμονιού – Λειτουργούν τα αλάρμ – Ενεργοποιημένες οι προειδοποίησεις για την ασφάλεια μπροστά και για τυφλό σημείο – Καθορίζεται ότι είναι πιθανό να προκύψει μία πρόσκρουση ακόμη και χωρίς να εμφανίζονται προειδοποίησεις για μπροστά ή τυφλό σημείο (όπως για αντίθετα κινύμενα οχήματα και κατασκευές στον δρόμο) – Υπάρχει διασχιρισμός του δρόμου μπροστά από την λωρίδα στην οποία αλλάζετε (καθορίζεται ότι υπάρχει κίνδυνος πρόσκρουσης) – Η λωρίδα στην οποία θέλετε να αλλάξετε εξαφανίζεται μπροστά – Η λωρίδα στην κατεύθυνση που θέλετε να αλλάξετε δεν αναγνωρίζεται – Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) είναι απενεργοποιημένη – Η ταχύτητα του αυτοκινήτου πέφτει κάτω από τα 53 χλμ/ώρα – Πλοήγηση με βλάβη • Όταν λειτουργεί η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC) και ο οδηγός ακυρώσει την λειτουργία, αυτό μπορεί να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει τις Ρυθμίσεις Ασφάλειας Λωρίδας, ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης. 	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί να μην δουλέψει σωστά σε δρόμους με πεζούς ή ποδήλατα, όπως διασταυρώσεις / διαβάσεις πεζών. • Όταν πρόκειται για την οδήγηση ενός αυτοκινήτου, ο έλεγχος από τον οδηγό υπερισχύει σε οποιαδήποτε περίσταση και για τον λόγο αυτό, είναι αυτονόητη η προσοχή του οδηγού. • Κρατάτε πάντα τα χέρια σας στο τιμόνι. • Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας είναι ένα μέσο υποβοήθησης του οδηγού και δεν είναι ένα πλήρως αυτόνομο σύστημα οδήγησης. Οι οδηγοί θα τρέπεται να ελέγχουν πάντα τις συνθήκες κυκλοφορίας και να κάνουν μόνοι τους τις κατάλληλες ενέργειες εάν απαιτείται. • Ανεξάρτητα από το εάν είναι ενεργοποιημένη ή όχι η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας, οι οδηγοί συνεχίζουν να υποχρεούνται να έχουν τα μάτια τους στον δρόμο μπροστά τους, να οδηγούν με ασφάλεια και να μην παραβιάζουν τους νόμους για την κίνηση στον δρόμο. • Ο κατασκευαστής του αυτοκινήτου δεν είναι υπεύθυνος για οποιεσδήποτε παραβιάσεις ή πρόστιμα των νόμων για την κίνηση στους δρόμους. • Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας δεν μπορεί να καθορίσει όλη την κυκλοφορία που υπάρχει γύρω από το αυτοκινήτο σας. • Να κοιτάτε πάντα μπροστά και να οδηγείτε με ασφάλεια, καθώς οι πιθανοί στόχοι σύγκρουσης (όπως αυτοκίνητα, μοτοσυκλέτες, ποδήλατα, πεζοί, κιγκλιδώματα και ακαθόριστα αντικείμενα και κατασκευές) μπορεί να μην εντοπιστούν. 	<ul style="list-style-type: none"> • Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας μπορεί να λειτουργήσει ή να απενεργοποιηθεί απροσδόκητα, ανάλογα με τις συνθήκες του δρόμου (πληροφορίες πλοιογησης) και το περιβάλλον σας. • Η LKAS μπορεί να απενεργοποιηθεί προσωρινά επειδή η μπροστινή κάμερα δεν αναγνωρίζει κατάλληλα μία λωρίδα ή λόγω της προειδοποίησης χεριών εκτός τιμονιού. • Μπορεί να μην ακούσετε τους ήχους προειδοποίησης από την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας λόγω ήχων στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του αυτοκινήτου σας. • Εάν τρέχετε πάνω από την κατάλληλη ταχύτητα σε μία ζώνη υψηλής ταχύτητας, μπορεί να παρασυρθείτε μέσα ή έξω από την άκρη του δρόμου σας. • Συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας όταν ρυμουλκείτε ένα άλλο όχημα ή πίσω φορτίο (όπως ένα τρέιλερ), καθώς αυτό μπορεί να μειώσει τον ασφαλή έλεγχο. • Οι προειδοποίησεις χεριών εκτός τιμονιού μπορεί να προκύψουν ωντότερα ή αργότερα, ανάλογα με τον τρόπο που κρατάτε το τιμόνι, τις συνθήκες του δρόμου κλπ. • Για την ασφάλειά σας, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε το εγχειρίδιο χρήστη πριν την χρήση. • Η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας δεν λειτουργεί κατά την εκκίνηση ή στην διάρκεια ενεργοποίησης του αισθητήρα αναγνώρισης και της πλοιογησης (όπως στην περίπτωση μία επανεκκίνησης).



Προειδοποίηση

- Η Υποβοήθηση Αλλαγής Λωρίδας Αυτοκινητόδρομου μπορεί να μην λειτουργήσει καθόλου ή να μην λειτουργήσει σωστά και απαιτεί την προσοχή του οδηγού εάν:
 - Οι πληροφορίες του χάρτη και η πλοήγηση στο αυτοκίνητό σας δεν είναι επτίκαιρες και δεν ταιριάζουν στον πραγματικό δρόμο.
 - Δεδομένα GPS σε πραγματικό χρόνο ή σφάλματα δεδομένων του χάρτη που κάνουν τον χάρτη πλοήγησης να διαφέρει από τον πραγματικό δρόμο.
 - Πολλαπλές λειτουργίες όπως η πλοήγηση, η αναπαραγωγή βίντεο, οι φωνητικές εντολές και οι λειτουργίες hands-free γίνονται ταυτόχρονα, προκαλώντας υπερβολικό φόρτο.
 - Το σήμα του GPS δεν λαμβάνεται μέσα σε σήραγγες κλπ.
 - Μια διαδρομή ανακαλύπτεται εκ νέου (συμπεριλαμβανομένης της εκ νέου ανακάλυψης TPEG) ή ακυρώνεται επειδή ο οδηγός δεν οδηγεί την καθορισμένη διαδρομή ή επαναφέρει τον προορισμό.
 - Ο οδηγός εισέρχεται σε χώρο ανάπτυξης ή κατάλυμα ύπουν σε κοντινή απόσταση από τον δρόμο που ταξιδεύει.
 - Οι τεχνολογίες πλοήγησης/σύνδεσης smartphone, όπως το Android Auto ή το CarPlay, είναι ενεργοποιημένες.
 - Υπάρχει σφάλμα στον προσδιορισμό της ακριβούς τρέχουσας θέσης του οχήματός σας (π.χ. άνω/κάτω διαχωριστικό ή διαφορετικοί παρακείμενοι δρόμοι).



Προειδοποίηση

- Οι λευκές μονές διακεκομμένες λωρίδες και τα όρια του δρόμου δεν είναι ανιχνεύσιμα.
- Ορισμένες λωρίδες κυκλοφορίας είναι προσωρινά κλειστές λόγω έργων οδοποιίας κ.λπ.
- Δεν υπάρχει φυσικός διαχωρισμός στο κέντρο του δρόμου, όπως η διαχωριστική νησίδα.
- Η λωρίδα που θέλετε να αλλάξετε είναι λωρίδα μόνο για λεωφορεία/μεταβλητή λωρίδα.

Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA)*

Το ISA («Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας») είναι ένα σύστημα ασφάλειας οδηγού που αναγνωρίζει το όριο ταχύτητας μέσω της μονάδας της μπροστινής κάμερας και ελέγχει την ταχύτητα του οχήματος με οπτικές και ηχητικές προειδοποίησεις, ώστε να διασφαλίζει ότι το όχημα δεν υπερβαίνει το όριο ταχύτητας.

Σημείωση

- Χρησιμοποιεί την ενωματωμένη κάμερα του οχήματος και την πλοιήγηση για να εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το όριο ταχύτητας στο δρόμο που ταξιδεύει αυτή τη στιγμή σε ένα σύμπλεγμα για να βοηθήσει τους οδηγούς να παραμείνουν εντός του ορίου ταχύτητας.



Προειδοποίηση

- Όλες οι προειδοποίησεις από το σύστημα ISA που είναι εγκατεστημένο στο όχημα δεν παραβιάζουν το πραγματικό οδικό όριο ταχύτητας και ο οδηγός είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τον έλεγχο και την τίμησή του.
- Προσωρινές αλλαγές στα όρια ταχύτητας για συγκεκριμένες χρονικές περιόδους και σε συγκεκριμένα τμήματα λόγω μη συνήθων γεγονότων, όπως ατυχήματα ή κατασκευές, ενδέχεται να μην αντικατοπτρίζονται από το σύστημα ISA.



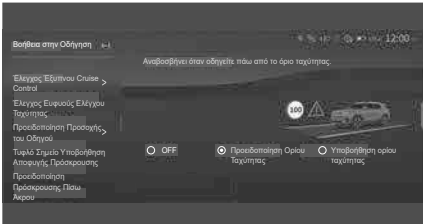
Προσοχή

- Ανάλογα με τις πληροφορίες πλοιήγησης και την ταχύτητα του οχήματος, η απόσταση στην οποία αναγνωρίζονται οι οδικές πινακίδες μπορεί να διαφέρει. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το σύστημα ενδέχεται να μην αναγνωρίζει τις οδικές πινακίδες.

Εικόνα Που Δείχνει την Κατάσταση Λειτουργίας του ISA



Πως να ορίσετε το ISA



- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings (🔧) → Driving Assistance → Intelligent Speed Control → Off/Speed Limit Warning/Speed Limit Assist.
- Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας
Εάν η ταχύτητα του οχήματος υπερβαίνει το όριο ταχύτητας του δρόμου, το σύστημα θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και ένα προειδοποιητικό μήνυμα.
- Υποβοήθηση ορίου ταχύτητας
Εάν η ταχύτητα του οχήματος υπερβαίνει το όριο ταχύτητας του δρόμου, το σύστημα θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα και ένα προειδοποιητικό μήνυμα και θα επιβραδύνει το όχημα για να αποφύγει την υπέρβαση του ορίου ταχύτητας.

Πως να χειριστείτε την Ευφυή Υποβοήθηση Ταχύτητας (ISA)



Με την Ευφυή Υποβοήθηση Ταχύτητας ενεργή, πατώντας τον δεξιό διακόπτη Ευφυούς Υποβοήθησης Ταχύτητας στο τιμόνι θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία.

Πως εμφανίζεται το ISA στο ταμπλό των οργάνων



Με βάση τις πληροφορίες από την μπροστινή κάμερα (ανίχνευση οδικών πινακίδων) και την πλοιήγηση, το ταμπλό των οργάνων εμφανίζει πληροφορίες για τα όρια ταχύτητας της λωρίδας στην οποία οδηγείτε.

Σημείωση

- Η ανίχνευση πινακίδων κυκλοφορίας είναι διαθέσιμη μόνο σε ταχύτητες οχήματος κάτω των 250 χλμ/ώρα και εμφανίζει την πινακίδα στον πίνακα οργάνων εντός 0,1 δευτερολέπτων από την ανίχνευση.

Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας

Ενεργοποιώντας τις προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας

Βασικές συνθήκες για να λειτουργήσουν οι προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας

- Ενεργή προειδοποίηση ορίου ταχύτητας
- Αναγνωρισμένο όριο ταχύτητας
- Η ταχύτητα του οχήματος που οδηγείτε είναι μεγαλύτερη από 1 χλμ/ώρα πάνω από το όριο ταχύτητας

Εάν πληρούνται όλες οι προεπιλεγμένες συνθήκες προειδοποιήσης ορίου ταχύτητας, το σύστημα ειδοποιεί τον οδηγό με οπτική προειδοποίηση.

Απενεργοποιώντας τις προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας

Η προειδοποίηση ορίου ταχύτητας απενεργοποιείται εάν πληρείται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:

- Δεν αναγνωρίζεται όριο ταχύτητας
- Η ταχύτητα του αυτοκινήτου σας είναι κάτω από το όριο ταχύτητας

Υποβοήθηση ορίου ταχύτητας

Ενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας

Βασικές συνθήκες για να λειτουργήσει η Υποβοήθηση Ορίου Ταχύτητας

- Ενεργή Υποβοήθηση Ορίου Ταχύτητας
- Το αυτοκίνητο δεν είναι σταματημένο
- Αναγνωρίζεται όριο ταχύτητας πάνω από τα 30 χλμ/ώρα
- Το όριο ταχύτητας (ταχύτητα στην οθόνη του πίνακα οργάνων) διαφέρει από την καθορισμένη ταχύτητα
- Ενεργοποιημένο Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας ή Όριο Ταχύτητας

Εάν ο οδηγός πατήσει τον διακόπη Ευφουόγις Ελέγχου Ταχύτητας ενώ εμφανίζεται η ένδειξη SET στην αριστερή ένδειξη ορίου ταχύτητας του πίνακα οργάνων, αυτή θα αλλάξει στο αναγνωρισμένο όριο ταχύτητας.

Σημείωση

- Η Υποβοήθηση Ορίου Ταχύτητας λειτουργεί μόνο όταν η ένδειξη ορίου ταχύτητας εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων.

Απενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας

Η Υποβοήθηση Ορίου Ταχύτητας μπαίνει σε λειτουργία αναμονής εάν πληρείται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες συνθήκες:

- Είναι απενεργοποιημένο το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας ή Όριο Ταχύτητας
- Το όριο ταχύτητας (ταχύτητα στην οθόνη του πίνακα οργάνων) είναι ίδιο με την καθορισμένη ταχύτητα
- Το αυτοκίνητο είναι σταματημένο
- Σφάλμα συστήματος Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας

Αναγνωρίζοντας Πινακίδες Κυκλοφορίας

Συνθήκη πλευρικής απόστασης με βάση την ταχύτητα

- Ανάλογα με την ταχύτητα του οχήματος, οι πινακίδες κυκλοφορίας ενδέχεται να μην αναγνωρίζονται.

Σημείωση

- Το Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA) καθορίζει τις ιδιότητες των δρόμων (τοπικοί δρόμοι, αυτοκινητόδρομοι) με βάση τις πληροφορίες από την πλοιγήση.

Πινακίδες Κυκλοφορίας που Αναγνωρίζονται

Σήματα ορίου ταχύτητας

- Διάμετροι που αναγνωρίζονται: 0.3μέτρα έως το 1.0μέτρο
- Τυπικές πινακίδες ταχύτητας (10 έως 140 χλμ/ώρα)
- LED πινακίδες ταχύτητας (30 έως 140 χλμ/ώρα)
- Αφαίρεση πινακίδων ορίου ταχύτητας

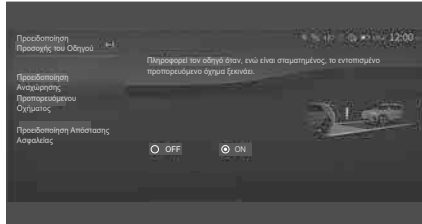
Οι πινακίδες κυκλοφορίας μπορεί να είναι δύσκολο να αναγνωριστούν όταν:

- Οι πινακίδες καλύπτονται από τη σκιά των υπερυψωμένων διαβάσεων ή των δέντρων του δρόμου.
- Δυσκολία αναγνώρισης της μπροστινής κάμερας λόγω οπίσθιου φωτισμού, βροχής ή χιονόπτωσης.
- Η πινακίδα καλύπτεται από άλλα αντικείμενα, όπως κλαδιά δέντρων κατά μήκος του δρόμου.
- Η πινακίδα έχει πάθει ζημιά.
- Η ορατότητα είναι αρκετά κακή ώστε να είναι δύσκολη η αναγνώριση της πινακίδας.
- Η πινακίδα δεν αναγνωρίζεται από τη γωνία φωτισμού του προβολέα ή αν ανιχνεύεται μόνο μέρος της πινακίδας.
- Η λάμψη προκαλείται από τις αντανακλάσεις των πινακίδων.
- Το φως από την πηγή φωτός αντανακλάται λόγω βροχής ή χιονόπτωσης.

Προειδοποίηση Εκκίνησης Μπροστινού Οχήματος (FVSW)*

Είναι ένα σύστημα που ειδοποιεί τον οδηγό όταν ο οδηγός δεν αναγνωρίζει ότι το προπορευόμενο όχημα αναχώρησε ενώ το όχημά του είναι ακινητοποιημένο, χρησιμοποιώντας τον αισθητήρα (FCM) στο μπροστινό μέρος του οχήματος.

Πως να το ορίσετε



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings (⚙️) → Driving Assistance → Driver Attention Warning → Front Vehicle Departure Warning → OFF/ON.

Ενέργεια



Εάν ο οδηγός δεν προβεί σε καμία ενέργεια (π.χ. δεν εκκινήσει το όχημα) περίπου 1 δευτερόλεπτο μετά την αναχώρηση του προπορευόμενου οχήματος, το μήνυμα θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD και θα ακουστεί συναγερμός.



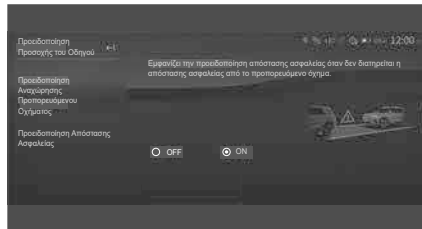
Προσοχή

- Για ασφαλή οδήγηση, φροντίστε να ελέγχετε τις μπροστινές και τις γύρω οδικές συνθήκες πριν ξεκινήσετε το όχημα.
- Η λειτουργία προειδοποίησης αναχώρησης προπορευόμενου οχήματος (FVSW) δεν λειτουργεί εάν δεν είστε σταματημένος πατώντας το πεντάλ του φρένου.
- Εάν σταματήσετε το όχημα με το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση N (κνεκρά), ενδέχεται να μη λειτουργήσει ή να δημιουργήσει ψευδή συναγερμό.
- Σε περιβάλλον διαφορετικό από την κανονική κατάσταση οδήγησης (μη αυτοκινητόδρομος / αυτοκινητόδρομος), ενδέχεται να δημιουργήσει ψευδή συναγερμό.
- Το FVSW λειτουργεί μόνο όταν ο μοχλός ταχυτήτων βρίσκεται στη θέση D (κίνηση) ή N (κνεκρά).
- Μπορεί να υπάρξει λανθασμένος συναγερμός αν σταματήσετε σε σαμαράκι ή ράμπα.

Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW)*

Η προειδοποίηση απόστασης ασφαλείας είναι ένα σύστημα που χρησιμοποιεί τη μονάδα εμπρόσθιας κάμερας (FCM) και το εμπρόσθιο ραντάρ (FRM) για να προειδοποιεί τον οδηγό όταν το όχημα δεν διατηρεί ασφαλή απόσταση από το προπορευόμενο όχημα σε σχέση με την ταχύτητα του οχήματος κατά την οδήγηση.

Πως να ορίσετε την Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW)



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings (🔧) → Driving Assistance → Driver Attention Warning → Safe Distance Warning → OFF/ON.

Πως λειτουργεί η Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW)



4

Όταν μικραίνει η απόστασή σας από το προπορευόμενο όχημα εμφανίζεται ένα αναδυόμενο παράθυρο που αναφέρει «Διατήρηστε μία ασφαλή απόσταση». Επιβραδύνετε το αυτοκίνητό σας για να αποκτήσετε μεγαλύτερη απόσταση από το προπορευόμενο όχημα.

Ειδοποίηση Εμπρός Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας + Πίσω Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας*

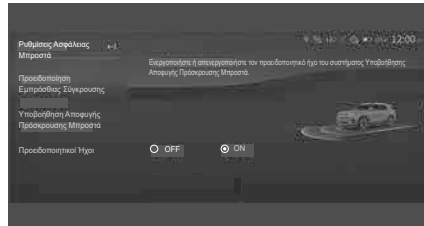
Η Εμπρός Διασταυρούμενη Κυκλοφορία + Πίσω Διασταυρούμενη Κυκλοφορία είναι ένα βοηθητικό σύστημα που χρησιμοποιεί αισθητήρες στο εσωτερικό τόσο του μπροστινού όσο και του πίσω προφυλακτήρα και την μονάδα της μπροστινής κάμερας για να εντοπίσει και να σας ειδοποιήσει για τυφλά σημεία που είναι δύσκολο να δείτε εσείς.

- Η Εμπρός Διασταυρούμενη Κυκλοφορία + Πίσω Διασταυρούμενη Κυκλοφορία συμπεριλαμβάνουν τα ακόλουθα συστήματα:
 - Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία σε Διασταύρωση
 - Ανταπόκριση σε Πλευρικό Όχημα σε Διασταύρωση
 - Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία Μπροστά
 - Ειδοποίηση Διασταυρούμενη Κυκλοφορίας Μπροστά σε Προσπέραση
 - Ειδοποίηση Αντίθετα Κινούμενης Κυκλοφορίας σε Προσπέραση
 - Υποβοήθηση Διεύθυνσης Αποφυγής
 - Υποβοήθηση Διεύθυνσης Οδηγού

Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης

Το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης χρησιμοποιεί αισθητήρες στο εσωτερικό των γωνιών του μπροστινού προφυλακτήρα και τη μονάδα της μπροστινής κάμερας για να ανιχνεύει τυφλά σημεία που είναι δύσκολο να δει ο οδηγός και βοηθά στο φρενάρισμα με μια ηχητική προειδοποίηση εάν επίκειται σύγκρουση.

Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (CAR) → Driving Assistance → Forward Safety Settings → Forward Collision-Avoidance Assist → OFF/ON.

Σημείωση

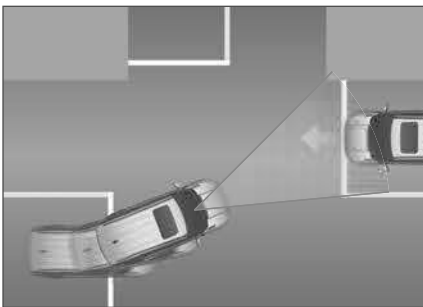
- Επιλέγοντας το OFF απενεργοποιεί την λειτουργία και ανάβει η ενδεικτική λυχνία "AEBS OFF".
- Επιλέγοντας ON ορίζετε την λειτουργία στο ενεργό.

Προσοχή

- Για την ασφάλειά σας, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB) πριν οδηγήσετε ή αφού σταματήσετε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία.

Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία σε Διασταύρωση

Ένα σύστημα υποβοήθησης που ενεργοποιεί μια προειδοποίηση (προειδοποιητικό μήνυμα στον πίνακα οργάνων και ηχητικό σήμα) ακολουθούμενη από πέδηση έκτακτης ανάγκης όταν ανιχνεύεται ένα διερχόμενο όχημα σε μια διασταύρωση.



Συνθήκες λειτουργίας για την Ειδοποίηση Αντίθετης Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας

- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη

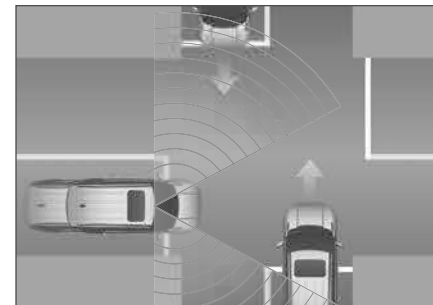
Ανταπόκριση σε Αντίθετα Κινούμενη Διασταυρούμενη Κυκλοφορία ενεργοποιημένη

- Ένδειξη προειδοποίησεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)

Στοιχεία	Ταχύτητα οχήματος	Δύναμη πέδησης
Πρωτεύουσα προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	-
Δευτερεύουσα προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	Το σύστημα εφαρμόζει τμηματική πέδηση.
Τριτογενής προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	Ο έλεγχος του φρένου λειτουργεί στο μέγιστο αμέσως πριν την σύγκρουση.

Ανταπόκριση σε Πλευρικό Όχημα σε Διασταύρωση

Πρόκειται για ένα σύστημα υποβοήθησης που εφαρμόζει πέδηση έκτακτης ανάγκης μετά από προειδοποίηση, όταν εντοπίζει όχημα που πλησιάζει από αριστερά ή δεξιά κατά τη διέλευση από διασταύρωση.



Συνθήκες λειτουργίας για την Ειδοποίηση Πλευρικής Διασταύρουμενης Κυκλοφορίας

- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη

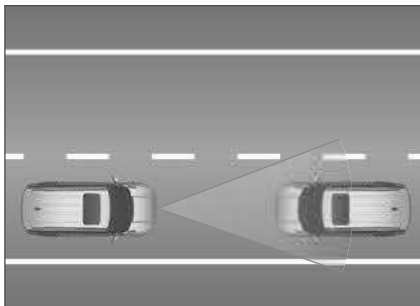
Ανταπόκριση σε Πλευρικά Κινούμενη Διασταύρουμενη Κυκλοφορία ενεργοποιημένη

- Ένδειξη προειδοποιήσεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)

Στοιχεία	Ταχύτητα οχήματος	Δύναμη πέδησης
Πρωτεύουσα προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	-
Δευτερεύουσα προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	Το σύστημα εφαρμόζει τμηματική πέδηση.
Τριτογενής προειδοποίηση	0 χλμ / ώρα έως 30 χλμ / ώρα	Ο έλεγχος του φρένου λειτουργεί στο μέγιστο αμέσως πριν την σύγκρουση.

Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία Μπροστά

Πρόκειται για ένα σύστημα υποβοήθησης που προειδοποιεί και στη συνέχεια εφαρμόζει πέδηση έκτακτης ανάγκης όταν εντοπίζει ένα όχημα που πλησιάζει ευθεία μπροστά σε μια ευθεία λωρίδα κατά την οδήγηση.



Συνθήκες λειτουργίας για την Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία Μπροστά

- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη

Ανταπόκριση σε Αντίθετα Κινούμενη Κυκλοφορία ενεργοποιημένη

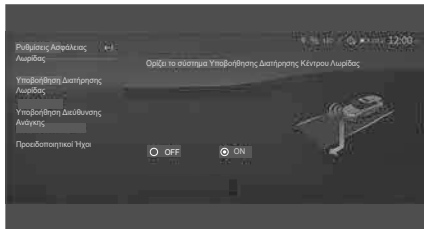
- Ένδειξη προειδοποιήσεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)

Στοιχεία	Ταχύτητα οχήματος	Δύναμη πέδησης
Πρωτεύουσα προειδοποίηση	30 χλμ / ώρα έως 70 χλμ / ώρα	-
Δευτερεύουσα προειδοποίηση	30 χλμ / ώρα έως 70 χλμ / ώρα	Το σύστημα εφαρμόζει τμηματική πέδηση.
Τριτογενής προειδοποίηση	30 χλμ / ώρα έως 70 χλμ / ώρα	Ο έλεγχος του φρένου λειτουργεί στο μέγιστο αμέσως πριν την σύγκρουση.

Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK)*

Η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης είναι ένα υποβοηθητικό σύστημα που χρησιμοποιεί τη μονάδα της μπροστινής κάμερας, το μπροστινό ραντάρ, τους αισθητήρες στις μπροστινές γωνίες και τους αισθητήρες στις πίσω γωνίες για να σας βοηθήσει να αποφύγετε μια σύγκρουση, ελέγχοντας το τιμόνι και την πέδηση, εάν ανιχνεύσει μια πιθανή σύγκρουση κατά την οδήγηση.

Πως να ενεργοποιήσετε την Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK)



- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου (⚙️) → Driving Assistance → Lane Safety Settings → Lane Keeping Assist → Emergency Steering Assist → ON/OFF.

4

Προσοχή

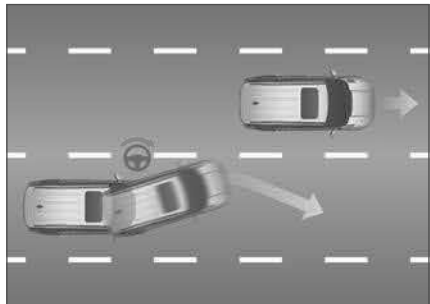
- Για την ασφάλειά σας, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε την Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) πριν οδηγήσετε ή αφού σταματήσετε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία.
- Όταν ο κίνδυνος σύγκρουσης κρίνεται ότι έχει μειωθεί, η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) θα τερματιστεί και θα πρέπει να χειριστείτε το τιμόνι με το χέρι, όπως απαιτείται.

Σημείωση

- Ένα σύστημα υποβοήθησης που στην επιλογή ON (ενεργό), βοηθάει με το τιμόνι όταν το αυτοκίνητο μπορεί να είναι σε κίνδυνο σύγκρουσης.

Ειδοποίηση Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας Μπροστά σε Προσπέραση

Σύστημα υποβοήθησης διεύθυνσης αποφυγής που βοηθά στην οδήγηση για την αποφυγή σύγκρουσης με όχημα που πλησιάζει από την μπροστινή πλευρά, έτσι διαπιστώσει ότι υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης κατά την αλλαγή λωρίδας.



Οι συνθήκες λειτουργίας για την ειδοποίηση διασταυρούμενης κυκλοφορίας μπροστά σε προσπέραση

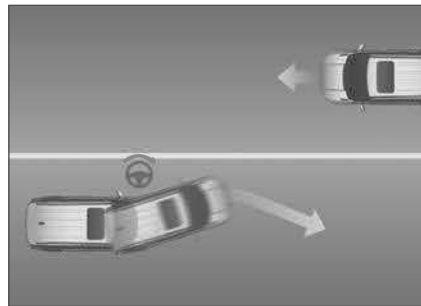
- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη
- Το όχημα κινείται με ταχύτητα ανάμεσα στα 40 χλμ/ώρα και 145 χλμ/ώρα
- Αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες

Πως λειτουργεί η ειδοποίηση μπροστινής διασταυρούμενης κυκλοφορίας

- Ένδειξη προειδοποιήσεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)
- Έλεγχος της δύναμης διεύθυνσης για αποφυγή και μετριασμό

Ειδοποίηση Αντίθετα Κινούμενης Κυκλοφορίας σε Προσπέραση

Σύστημα υποβοήθησης διεύθυνσης αποφυγής που βοηθά στην οδήγηση για την αποφυγή σύγκρουσης με όχημα που έρχεται αντίθετα, εάν διαπιστώσει ότι υπάρχει κίνδυνος σύγκρουσης κατά την αλλαγή λωρίδας.



Οι συνθήκες λειτουργίας για την ειδοποίηση διασταυρούμενης κυκλοφορίας μπροστά σε προσπέραση

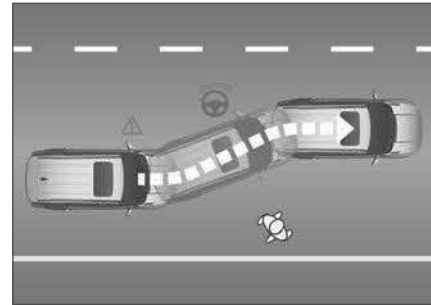
- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη
- Το όχημα κινείται με ταχύτητα ανάμεσα στα 40 χλμ/ώρα και 145 χλμ/ώρα
- Αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες

Πως λειτουργεί η ειδοποίηση μπροστινής διασταυρούμενης κυκλοφορίας

- Ένδειξη προειδοποιήσεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)
- Έλεγχος της δύναμης διεύθυνσης για αποφυγή και μετριασμό

Υποβοήθηση Διεύθυνσης Αποφυγής

Εάν εντοπιστεί εμπόδιο στη λωρίδα σας, η υποβοήθηση διεύθυνσης θα ενεργοποιηθεί για να σας βοηθήσει να το αποφύγετε εντός της λωρίδας.



Συνθήκες λειτουργίας για την υποβοήθηση διεύθυνσης αποφυγής

- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη
- Το όχημα κινείται με ταχύτητα ανάμεσα στα 65 χλμ/ώρα και 75 χλμ/ώρα
- Εμπόδια μπροστά από το όχημά σας στην ίδια λωρίδα επικαλύπτονται μεταξύ 10 και 90% του πλάτους του οχήματος

Πως λειτουργεί η υποβοήθηση διεύθυνσης αποφυγής

- Ένδειξη προειδοποιήσεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)
- Ελέγχει τη δύναμη διεύθυνσης εντός της ίδιας λωρίδας για αποφυγή και μετριασμό.

Υποβοήθηση Διεύθυνσης Οδηγού

Πρόκειται για ένα σύστημα υποβοήθησης που βοηθά τον οδηγό να αποφύγει το εμπόδιο εφαρμόζοντας δύναμη διεύθυνσης προς την κατεύθυνση του τιμονιού, εάν εντοπιστεί εμπόδιο μπροστά από το όχημα κατά την οδήγηση.



Συνθήκες λειτουργίας για την υποβοήθηση διεύθυνσης οδηγού

- Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης ενεργοποιημένη
- Το όχημα κινείται με ταχύτητα ανάμεσα στα 40 χλμ/ώρα και 85 χλμ/ώρα

Πως λειτουργεί η υποβοήθηση διεύθυνσης οδηγού

- Ένδειξη προειδοποίησεων σύγκρουσης (μήνυμα στον πίνακα οργάνων + βομβητής)
- Παρέχει πρόσθετη δύναμη διεύθυνσης στην κατεύθυνση στροφής του τιμονιού για αποφυγή και μετριασμό.

Σημείωση

- Η υποβοήθηση διεύθυνσης οδηγού λειτουργεί ανεξάρτητα από την αντίληψη της λωρίδας κυκλοφορίας.



Προειδοποίηση

- Πρέπει να κρατήσετε τα χέρια σας στο τιμόνι ενώ οδηγείτε το αυτοκίνητό σας, ανεξάρτητα από το εάν η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) είναι ενεργοποιημένη ή όχι.
- Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφαλή οδήγηση του οχήματος χειριζόμενος το τιμόνι.
- Μην δοκιμάζετε το όχημα με επικίνδυνο ή απερισκεπτό τρόπο για να δείτε εάν λειτουργεί το ELK.
- Κατά την αντικατάσταση των εξαρτημάτων που σχετίζονται με το σύστημα τιμονιού, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε ένα δικό μας εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.



Προφυλάξεις

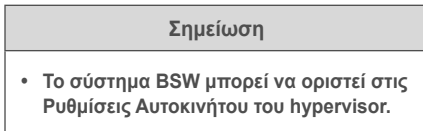
- Εάν η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) βοηθάει με τον έλεγχο του τιμονιού, η λειτουργία μπορεί να σταματήσει να δουλεύει εάν αναμένει σύγκρουση με ένα αντικείμενο.
- Εάν είστε σε έναν στενό χώρο ενώ λειτουργεί η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK), η λειτουργία μπορεί να σταματήσει να δουλεύει.
- Ενώ είναι ενεργοποιημένη η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK), η λειτουργία μπορεί να μην δουλέψει εάν κλειδώσετε το τιμόνι ή το γυρίσετε σε αντίθετη κατεύθυνση από αυτή στην οποία κάνετε έλεγχο.
- Εάν είναι ενεργοποιημένη η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK), το τιμόνι μπορεί να μην γυρίσει αυτόματα. Σε αυτή την περίπτωση μην το περιστρέφετε πιο γρήγορα από ότι είναι απαραίτητο.
- Η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) δεν ελέγχει αυτόματα και συνεχόμενα το τιμόνι ενός αυτοκινήτου που οδηγείται.
- Παρακαλούμε να δείχνετε προσοχή όταν οδηγείτε καθώς η Διατήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK) μπορεί να λειτουργήσει ενώ δεν χρειάζεται, ανάλογα με τις συνθήκες του δρόμου και το περιβάλλον σας.

Σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης*

Το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι ένα βοηθητικό σύστημα που ανιχνεύει και ενημερώνει την περιοχή τυφλού σημείου που δεν μπορεί να εντοπιστεί από τον οδηγό χρησιμοποιώντας τον αισθητήρα ανίχνευσης που βρίσκεται στο εσωτερικό και των δύο άκρων του πίσω προφυλακτήρα.

- Το οπίσθιο και πλευρικό σύστημα προειδοποίησης περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστήματα προειδοποίησης.
 - Προειδοποίηση εντοπισμού τυφλού σημείου (BSW)
 - Προειδοποίηση αλλαγής λωρίδας (LCW)
 - Προειδοποίηση οπίσθιας διασταυρούμενης κυκλοφορίας (RCTW)
 - Υποβοήθηση πρόσκρουσης οπισθοπορείας (RCTA)
 - Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW)
 - Προειδοποίηση οπίσθιας διασταυρούμενης κυκλοφορίας (RCW)
 - Υποβοήθηση σύγκρουσης τυφλού σημείου (BSA)

Εμφάνιση της ενεργοποίησης του συστήματος οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης



Προειδοποίηση

- Το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι ένα βοηθητικό σύστημα που βοηθά τον οδηγό να οδηγεί το όχημα με ασφάλεια. Αποφύγετε σε κάθε περίπτωση την εξάρτηση από το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης και οδηγήστε το όχημα ελέγχοντας την κατάσταση του δρόμου.

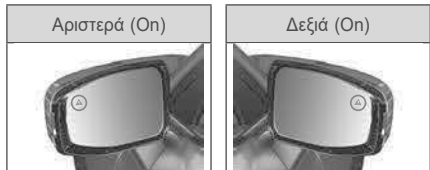
Προσοχή

- Να διατηρείτε πάντα καθαρό τον πίσω προφυλακτήρα. Ο αισθητήρας που ανιχνεύει το πίσω μέρος και τις δύο πλευρές του οχήματος είναι εγκατεστημένος στο εσωτερικό των δύο άκρων του πίσω προφυλακτήρα. Εάν ο πίσω προφυλακτήρας είναι λερωμένος με ξένα υλικά, οι αισθητήρες ενδέχεται να μην λειτουργούν κανονικά.
- Όταν ο πίσω προφυλακτήρας αντικαθίσταται, βάφεται ή επισκευάζεται, ενδέχεται να μειωθεί η απόδοση λειτουργίας του συστήματος.
- Οι αισθητήρες ανίχνευσης του συστήματος ενδέχεται να μην λειτουργούν ανάλογα με το περιβάλλον. Οδηγήστε το όχημα ενώ ελέγχετε άμεσα την κατάσταση του δρόμου για κατάσταση έκτακτης ανάγκης.
- Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του συστήματος λόγω ισχυρού ηλεκτρομαγνητικού κύματος.

Βήματα Προειδοποίησης στο Σύστημα BSW

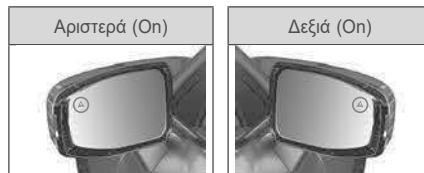
Μια πρώτη προειδοποίηση ή μια δεύτερη προειδοποίηση εκδίδεται όταν ανιχνεύεται ένα όχημα που πλησιάζει με ταχύτητα οδήγησης που ταιριάζει με τις ρυθμίσεις λειτουργίας του συστήματος προειδοποίησης εντοπισμού τυφλού σημείου.

1η προειδοποίηση



- Αναβοσβήνει η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία στον εξωτερικό καθρέπτη.
- Λειτουργίες που επηρεάζονται από την πρώτη προειδοποίηση
 - Σύστημα Προειδοποίησης Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)
 - Σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας (LCW)

2η προειδοποίηση



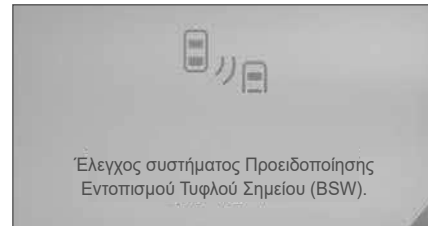
Προειδοποιητικός βομβητής (στο εσωτερικό του οχήματος)



- Αναβοσβήνει η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία στον εξωτερικό καθρέπτη.
- Ακούγεται προειδοποιητικός βομβητής στο εσωτερικό του οχήματος
- Λειτουργίες που επηρεάζονται από την δεύτερη προειδοποίηση
 - Σύστημα Προειδοποίησης Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)
 - Σύστημα Υποβοήθησης Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA)
 - Σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας (LCW)
 - Σύστημα προειδοποίησης οπισθοπορείας (RCTW)
 - Σύστημα υποβοήθησης οπισθοπορείας (RCTA)
 - Σύστημα προειδοποίησης εξόδου ασφαλείας (SEW)

- Σύστημα προειδοποίησης οπισθοπορείας (RCW)

Όταν το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι μη φυσιολογικό



Έλεγχος συστήματος Προειδοποίησης Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW).

Όταν το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι μη φυσιολογικό, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων.

Προσοχή

- Όταν εμφανίζεται το προειδοποιητικό μήνυμα για το ελαττωματικό RCTW, όλες οι σχετικές λειτουργίες του RCTW απενεργοποιούνται.
- Εάν το προειδοποιητικό μήνυμα παραμένει, ελέγχτε και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.



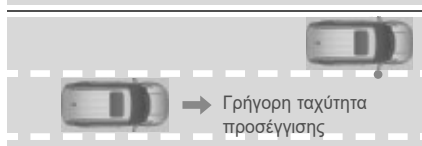
Το σύστημα Προειδοποίησης Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW) είναι προσωρινά σε παύση.

Εάν ο αισθητήρας δεν μπορεί να ανιχνεύσει τις τίσιμες και τις δύσις πλευρικές περιοχές του οχήματος κανονικά με ενεργοποιημένο το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης, το μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα οργάνων.

- Όταν υπάρχει ξένο υλικό στο εξωτερικό και στο εσωτερικό του πίσω προφυλακτήρα
- Όταν εξοπλισμός, όπως ρυμουλκούμενο, τοποθετείται στο πίσω μέρος του οχήματος
- Κατά την οδήγηση σε ανοικτή περιοχή όπου δεν υπάρχουν αντικείμενα γύρω από το δρόμο συνεχώς (π.χ. έρημος, λιβάδι)
- Όταν υπάρχει βαρύ χιόνι ή δυνατή βροχή

Σύστημα Προειδοποίησης Αλλαγής Λωρίδας (LCW)

Το σύστημα LCW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας) έχει σχεδιαστεί για να ειδοποιεί τον οδηγό αναβοσβήνοντας τον εξωτερικό καθρέφτη και ηχώντας τον χαρακτηριστικό ήχο όταν ανιχνεύεται ένα όχημα που πλησιάζει γρήγορα από την πίσω πλευρά του οχήματος του οδηγού.



Συνθήκες λειτουργίας

Το σύστημα LCW ενεργοποιεί το σύστημα προειδοποίησης όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Το σύστημα BSW είναι ενεργοποιημένο.
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι ανάμεσα στα 30 χλμ/ώρα και τα 255 χλμ/ώρα
- Όταν ένα όχημα πλησιάζει με μεγάλη ταχύτητα στην περιοχή ανίχνευσης.
- Το όχημα του οδηγού κινείται σε ευθεία οδό.

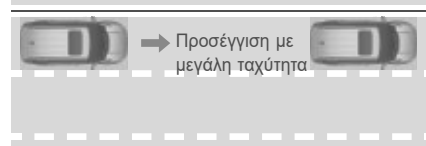


Προειδοποίηση

- Το σύστημα αυτό είναι ένα βοήθημα για την εξασφάλιση της άνεσης του οδηγού. Εάν εξαρτάστε από αυτό το σύστημα, μπορεί να προκληθούν απυχήματα. Ελέγχετε πάντα το περιβάλλον με έναν πλαϊνό καθρέφτη όταν αλλάζετε λωρίδα κυκλοφορίας.

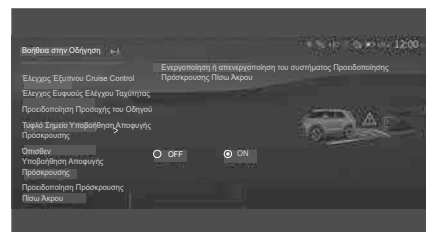
Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW)

Η Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW) είναι μία λειτουργία που προορίζεται να ειδοποιήσει τα οχήματα πίσω σας αναβοσβήνοντας τα φώτα στοπ σας, όταν εντοπίζει ένα όχημα που πλησιάζει από πίσω με μεγάλη ταχύτητα.



4

Πως να ορίσετε την Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW)



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος () → Driving Assistance → Rear -End Collision Warning → ON/OFF.

Συνθήκες Λειτουργίας

Η προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW) λειτουργεί όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW) ενεργή
- Επιλογέας ταχυτήτων στην θέση N (νεκρά) ή D (οδήγηση)
- Ταχύτητα οχήματος 5 χλμ/ώρα ή λιγότερη
- Το όχημα πλησιάζει πίσω από το δικό σας με μεγάλη ταχύτητα



Προειδοποίηση

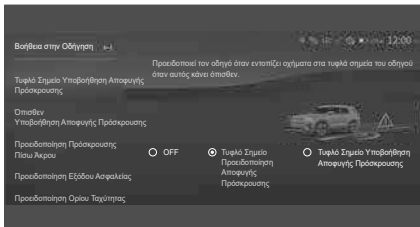
- Η Προειδοποίηση Οπίσθιας Σύγκρουσης (RCW) είναι μία βοήθεια στους οδηγούς. Ατυχήματα μπορεί να συμβούν αν βασίζεστε σε αυτή τη λειτουργία και πρέπει πάντα να ελέγχετε το περιβάλλον σας με τους εξωτερικούς καθρέφτες.

Προειδοποίηση εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)

Το σύστημα BSW (Προειδοποίηση εντοπισμού Τυφλού Σημείου) είναι μία λειτουργία που, όταν εντοπίζεται ένα όχημα να πλησιάζει στο τυφλό σημείο στο πίσω μέρος του οχήματός σας, ανάβει η προειδοποιητική λυχνία στον εξωτερικό καθρέπτη και ηχεί έναν συναγερμό για να προειδοποιήσει τον οδηγό για τον κίνδυνο σύγκρουσης.



Πως να το ορίσετε την Προειδοποίηση Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW)



- Από το κύριο μενού στον πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος () → Driving Assistance → Blind-Spot Collision-Avoidance Assist → OFF/Blind-Spot Collision-Avoidance Warning/ Blind-Spot Collision-Avoidance Assist.

Συνθήκες Λειτουργίας

Η Προειδοποίηση Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW) παράγει μία προειδοποίηση όταν πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Προειδοποίηση Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW) ενεργή
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι ανάμεσα στα 16 χλμ/ώρα και τα 255 χλμ/ώρα
- Ένα όχημα βρίσκεται στην περιοχή προειδοποίησης τυφλού σημείου



Προειδοποίηση

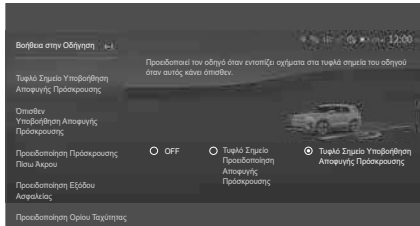
- Η Προειδοποίηση Εντοπισμού Τυφλού Σημείου (BSW) μπορεί να προειδοποίησει μόνο μέσα σε μία περιορισμένη περιοχή και οι προειδοποίησεις για τα οχήματα που πλησιάζουν στο πίσω τυφλό σημείο μπορεί να μην λειτουργήσουν λόγω των συνθηκών περιβάλλοντος και οδήγησης.

Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA)

Το σύστημα Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA) είναι ένα σύστημα που, όταν το όχημα του οδηγού κλείνει ακούσια τη λωρίδα κυκλοφορίας, κατευθύνει το όχημα μέσω μονόπλευρης πέδησης προς το κέντρο της λωρίδας κυκλοφορίας όταν αναμένεται σύγκρουση με το όχημα στο πίσω τυφλό σημείο και ειδοποιεί τον οδηγό ανάβοντας την προειδοποιητική λυχνία στον εξωτερικό καθρέφτη.



Πώς να ορίσετε το σύστημα BSA



- Από το κύριο μενού στον πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος () → Driving Assistance → Blind-Spot Collision-Avoidance Assist → OFF/Blind-Spot Collision-Avoidance Warning/ Blind-Spot Collision-Avoidance Assist.

Συνθήκες λειτουργίας

Το σύστημα υποβοήθησης σύγκρουσης τυφλού σημείου (BSA) εκπέμπει προειδοποίηση όταν:

- Έχει οριστεί η υποβοήθηση σύγκρουσης τυφλού σημείου (BSA).
- Επιλογέας ταχυτήτων στην θέση N (νεκρά ή D (οδήγηση))
- Ταχύτητα οχήματος ανάμεσα στα 3 χλμ/ώρα ή λιγότερη.
- Το όχημα που προσεγγίζει το δικό σας έχει ταχύτητα 5 χλμ/ώρα ή περισσότερα.

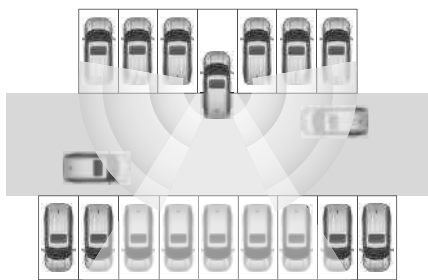


Προειδοποίηση

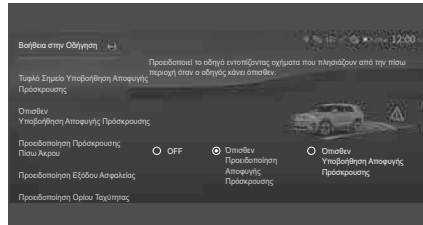
- Η Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA) είναι μία βοήθεια στον οδηγό σε επείγουσες και επικίνδυνες καταστάσεις αλλά, δεν εγγυάται την ασφάλεια.
- Δεν μπορούν όλες οι επείγουσες και επικίνδυνες καταστάσεις να προσδιοριστούν από την Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA).
- Ποτέ μην οδηγείτε το όχημα με επικίνδυνο ή απερίσκεπτο τρόπο για να τεστάρετε την Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA).
- Η Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA) δεν αποφεύγει αυτόματα όλες τις περιστάσεις σύγκρουσης. Οι ασφαλείς ελιγμοί και οι έλεγχοι είναι πάντα ευθύνη του οδηγού.
- Για την ασφαλεία σας, ελέγχετε πάντα τον περιβάλλοντα χώρο του οχήματός σας.
- Η Υποβοήθηση Σύγκρουσης Τυφλού Σημείου (BSA) λειτουργεί εντοπίζοντας το αυτοκίνητο πίσω σας με την μονάδα του αισθητήρα BSD. Η απόδοση ανίχνευσης ενός αισθητήρα μπορεί να υποβαθμιστεί από το περιβάλλον του.

Σύστημα RCTW

Το σύστημα Προειδοποίησης Οπίσθιας Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας (RCTW) είναι ένα σύστημα το οποίο, όταν εντοπίζει ένα όχημα να πλησιάζει από την πίσω αριστερή/δεξιά πλευρά κατά την οπισθοπορεία του οχήματος, εμφανίζει ένα προειδοποιητικό μήνυμα στο παράθυρο της οθόνης του πίνακα οργάνων, ηχεί ένα ηχητικό σήμα και ανάβει η προειδοποιητική λυγνία στους εξωτερικούς καθρέπτες για να ενημερώσει τον οδηγό.



Πώς να ορίσετε το σύστημα RCTW



- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος (⚙️) → Driving Assistance → Reverse Collision - Avoidance Warning → OFF/ Reverse Collision- Avoidance Warning/ Reverse Collision- Avoidance Assist.

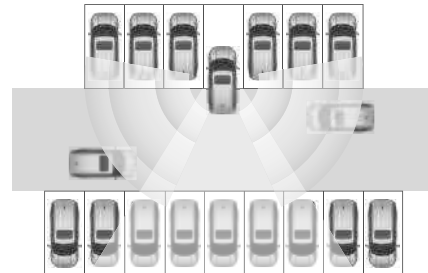
Συνθήκες ενεργοποίησης

- Το σύστημα RCTW είναι ενεργοποιημένο
- Εάν ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων είναι τοποθετημένος στη θέση R (όπισθεν)
- Όταν η ταχύτητα του αυτοκινήτου είναι 8 χλμ/ώρα ή λιγότερη.
- Εάν υπάρχει όχημα εντάς της εμβέλειας RCTW και η ταχύτητα του οχήματος που πλησιάζει είναι 5 χλμ/ώρα ή περισσότερη.

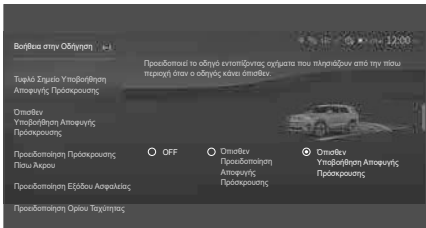
Εάν εντοπιστεί όχημα που πλησιάζει, το μήνυμα προσέγγισης από την αντίστοιχη πλευρά εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα οργάνων.

Σύστημα RCTA

Το σύστημα Υποβοήθησης πρόσκρουσης Οπισθοπορείας (RCTA) είναι μια βοηθητική συσκευή που εκπέμπει ένα προειδοποιητικό μήνυμα και έναν βομβητή για να ενημερώσει τον οδηγό για τον κίνδυνο σύγκρουσης λόγω ενός οχήματος που πλησιάζει στο πλάι σας κατά την οπισθοπορεία και να βοηθήσει στην αποφυγή σύγκρουσης ή στον περιορισμό της ζημιάς, εφαρμόζοντας υποβοήθηση πέδησης.



Πως να ορίσετε το σύστημα RCTA

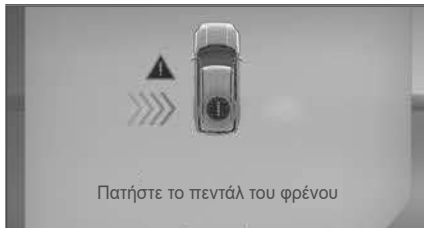


- Από το κύριο μενού του πίνακα ελέγχου hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος (⚙️) → Driving Assistance → Reverse Collision- Avoidance Warning → OFF/ Reverse Collision-Avoidance Warning/ Reverse Collision -Avoidance Assist.

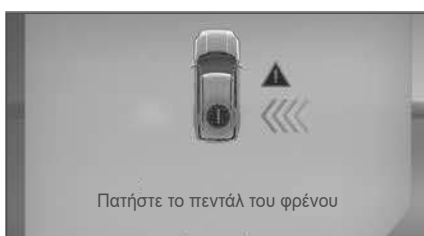
Συνθήκες λειτουργίας:

- Το σύστημα RCTA είναι ενεργοποιημένο
- Μοχλός ταχυτήτων στη θέση R (όπισθεν)
- Ταχύτητα οχήματος 8 χλμ/ώρα ή λιγότερη.
- Εάν υπάρχει όχημα εντός της εμβέλειας RCTA και η ταχύτητα του οχήματος που πλησιάζει είναι 5 χλμ/ώρα ή περισσότερη.
- Εάν κατά τη λειτουργία του συστήματος RCTA εντοπιστεί κίνδυνος σύγκρουσης λόγω ενός οχήματος που πλησιάζει, εκτελείται πέδηση έκτακτης ανάγκης (υποβοήθηση πέδησης).
- Η υποβοήθηση φρεναρίσματος δεν εκκινεί και πάλι για περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά την λειτουργία του.

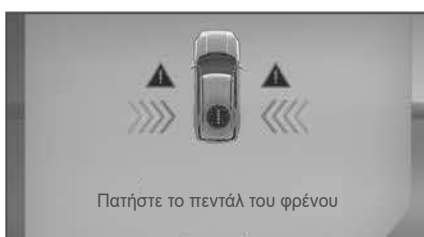
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων



Πατήστε το πεντάλ του φρένου



Πατήστε το πεντάλ του φρένου



Πατήστε το πεντάλ του φρένου

Περιπτώσεις στις οποίες το σύστημα RCTA δεν λειτουργεί

Σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις, το RCTA δεν μπορεί να λειτουργήσει.

- Εάν το όχημα-στόχος βρίσκεται εκτός της περιοχής ανίχνευσης RCTA
- Εάν το όχημα-στόχος βρίσκεται ακριβώς πίσω
- Εάν το όχημα-στόχος κινείται προς την ίδια κατεύθυνση
- Εάν η ταχύτητα του οχήματος-στόχου είναι υψηλή
- Εάν η ταχύτητα του οχήματος-στόχου μειωθεί ξαφνικά
- Εάν ο αισθητήρας ανίχνευσης καλυφθεί από εμπόδιο

4

Περιπτώσεις δυσλειτουργίας του συστήματος RCTA

Σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις, το σύστημα μπορεί να παρουσιάσει δυσλειτουργία, οπότε η προσοχή του οδηγού είναι απαραίτητη.

- Εάν ο πίσω προφυλακτήρας έχει λερωθεί από ζένα υλικά (βροχή, χιόνι, σκόνη, αυτοκόλλητο κ.λπ.)
- Όταν εξοπλισμός, όπως ρυμουλκούμενο, τοποθετείται στο πίσω μέρος του οχήματος
- Όταν ο πίσω προφυλακτήρας έχει υποστεί ζημιά ή το αμάξωμα του οχήματος έχει παραμορφωθεί
- Απότομη καμπύλη, τμήμα εισόδου και εξόδου διοδίων
- Ανισορροπία πίεσης ελαστικών και υπερβολική φόρτωση

- Κακές καιρικές συνθήκες (έντονο χιόνι, έντονη βροχή)
- Όταν υπάρχει σταθερό αντικείμενο (διαχωριστικές λωρίδες, προστατευτικά κιγκλιδώματα, φράγματα θορύβου) στο δρόμο ή σε τμήμα εργοταξίου.
- Όταν ένα μεγάλο όχημα ή ένα μικρό μηχανοκίνητο ποδήλατο (ποδήλατο) κινείται σε κοντινή απόσταση
- Όταν το όχημά σας διέρχεται από ρυμουλκούμενο βαρέως τύπου
- Όταν επιταχύνετε το όχημα μαζί με ένα αντίθετο όχημα ταυτόχρονα
- Όταν η ταχύτητα ενός πίσω οχήματος είναι πολύ υψηλή (προσπέραση)
- Όταν αλλάζετε λωρίδα
- Απότομος ανηφορικός δρόμος, κατηφορικός δρόμος ή κατάσταση δρόμου όπου το ύψος των λωρίδων είναι διαφορετικό
- Όταν ένα αντίθετο όχημα κινείται πολύ κοντά στην πίσω πλευρά του οχήματος
- Όταν ένα όχημα από πίσω που οδηγεί από πολύ κοντά περνάει
- Όταν η περιοχή κοντά στον αισθητήρα καλύπτεται από ένα όχημα, μια κολόνα ή έναν τοίχο στο χώρο στάθμευσης.
- Ένα όχημα που κινείται προς την ίδια κατεύθυνση κατά την αναστροφή του οχήματος
- Ένα μικρό κινούμενο αντικείμενο, όπως ένα άτομο, ένα καρότσι για ψώνια ή ένα καροτσάκι.
- Όταν οι συνθήκες στάθμευσης είναι

- περίπλοκες (διαγώνια στάθμευση, κοντά στη ράμπα, εμπόδιο κ.λπ.)
- Όχημα με πολύ χαμηλό αμάξωμα
 - Ένας στενός δρόμος πυκνά καλυμμένος με δέντρα ή γρασίδι
 - Όταν το πλάτος του δρόμου είναι πολύ μεγάλο
 - Όταν το οδόστρωμα είναι υγρό
 - Όταν η περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα αλλάζει λόγω οπίσθιας σύγκρουσης

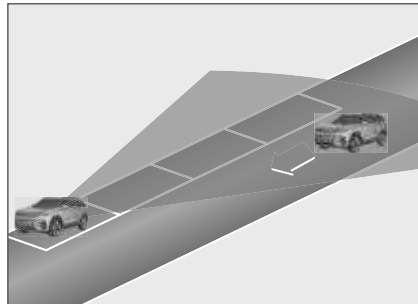


Προειδοποίηση

- Το σύστημα Προειδοποίησης Οπισθοπορείας (RCTW) δεν προειδοποιεί για ένα αντικείμενο που βρίσκεται δίπλα στο όχημα και η λειτουργία προειδοποίησης ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί για ένα όχημα που πλησιάζει γρήγορα από πίσω.
- Τα BSW και RCTAi είναι βοηθητικές συσκευές για τον οδηγό και όχι συσκευές ασφαλείας. Εάν εξαρτάστε από αυτά τα συστήματα, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα. Ο οδηγός είναι υπεύθυνος για την ασφαλή οδήγηση του οχήματος χειριζόμενος το πεντάλ του φρένου. Ανάλογα με το περιβάλλον και τις συνθήκες οδήγησης, οι λειτουργίες προειδοποίησης και ελέγχου του συστήματος ενδέχεται να μη λειτουργούν ή να λειτουργούν άσκοπα. Ελέγχετε πάντα το περιβάλλον κατά την οδήγηση.

Σύστημα SEW

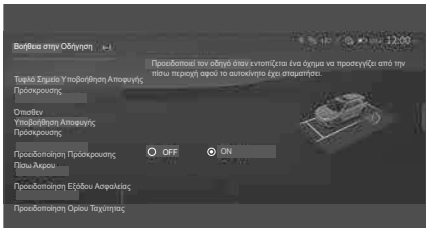
Το σύστημα Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας (SEW) είναι μια βοηθητική συσκευή που προειδοποιεί τον οδηγό και τους επιβάτες για τον κίνδυνο ατυχήματος, εμφανίζοντας ένα προειδοποιητικό μήνυμα στον πίνακα οργάνων μαζί με έναν βομβητή όταν πλησιάζει ένα όχημα από την πίσω πλευρά όταν ο οδηγός ή ο επιβάτης κατεβαίνει από το όχημα.



Προσοχή

- Το Σύστημα Προειδοποίησης Εξόδου λειτουργεί για περίπου 10 λεπτά μετά το κλείσιμο του διακόπτη ανάφλεξης. Μετά από περίπου 10 λεπτά, το Σύστημα Προειδοποίησης Εξόδου δεν λειτουργεί για να αποφευχθεί η εξάντληση της μπαταρίας.
- Όταν κλειδώνετε την πόρτα με ένα έξυπνο κλειδί, το Σύστημα Προειδοποίησης Εξόδου δεν θα λειτουργήσει αμέσως.

Πως να ορίσετε το σύστημα SEW



- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Vehicle Settings () → Driving Assistance → Safety Exit Warning → OFF/ ON.

Συνθήκες λειτουργίας:

- Μετακινήστε τον μοχλό ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα) ή N (νεκρά)
- Αυτοκίνητο παρκαρισμένο
- Ετοιμάζεστε να ανοίξετε την πόρτα για να βγείτε από το όχημα όταν ένα όχημα πλησιάζει από την πίσω πλευρά
- Ταχύτητα οχήματος 8 χλμ/ώρα ή λιγότερη.
- Το όχημα που προσεγγίζει το δικό σας έχει ταχύτητα ανάμεσα στα 6 χλμ/ώρα και τα 8 χλμ/ώρα.

Εάν εντοπιστεί όχημα που πλησιάζει από την πίσω πλευρά, εμφανίζεται ένα προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων μαζί με έναν βομβητή για να ενημερώσει τον οδηγό και τον συνοδηγό.

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων



Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας
(SEW)



Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας
(SEW)



Προειδοποίηση Εξόδου Ασφαλείας
(SEW)

Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας

Το σύστημα ορίου ταχύτητας είναι μια διάταξη ασφαλείας που εμποδίζει το όχημα να επιταχύνει πέραν της καθορισμένης ταχύτητας, ακόμη και αν ο οδηγός πατήσει το πεντάλ του γκαζιού με τη θέλησή του.

Διακόπτης προειδοποίησης ορίου ταχύτητας



① Διακόπτης Έξυπνου Cruise Control

- Χωρίς να έχετε ορίσει το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας και το Όριο Ταχύτητας, πιανώντας και κρατώντας τον διακόπτη ενεργοποιείται το Όριο Ταχύτητας
- Ένα σύντομο πάτημα του διακόπτη με ενεργοποιημένο το Όριο Ταχύτητας, βάζει το Όριο Ταχύτητας σε αναμονή
- Το Όριο Ταχύτητας λειτουργεί (Το Όριο Ταχύτητας σβήνει με παρατεταμένο πάτημα ενώ είναι ενεργό ή σε αναμονή)

② Μοχλός ελέγχου ταχύτητας

RES+

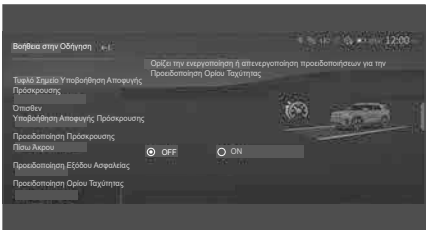
- Αύξηση ταχύτητας

SET-

- Μείωση ταχύτητας

☞ Ανατρέξτε στο «Έξυπνο / Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας*» (σελ.4-165)

Πως να ορίσετε τις προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας



- Από το κύριο μενού του πίνακα οργάνων hypervisor, επιλέξτε Ρυθμίσεις Οχήματος () → Driving Assistance → Speed Limit Warning → OFF / ON.

Έκδοση προειδοποίησης ορίου ταχύτητας

Χωρίς να έχετε ορίσει το Έξυπνο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας και το Όριο Ταχύτητας, πατήστε και κρατήστε τον διακόπτη για να ενεργοποιήσετε το Όριο Ταχύτητας.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας, το όχημα δεν επιταχύνει πέραν της καθορισμένης ταχύτητας όταν πατάτε το πεντάλ του γκαζιού ή ακούγεται μια προειδοποίηση, ανάλογα με τις ρυθμίσεις του οχήματος.

Εάν θέλετε να κινηθείτε πάνω από την καθορισμένη ταχύτητα, πρέπει να πατήσετε το πεντάλ του γκαζιού στο μέγιστο.

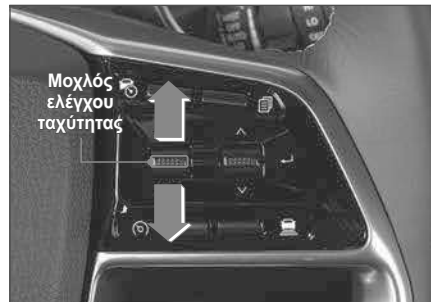
Πατήστε σύντομα τον διακόπτη με ενεργοποιημένο το Όριο Ταχύτητας για να βάλετε το Όριο Ταχύτητας σε κατάσταση αναμονής.

Απενεργοποιώντας τις Προειδοποιήσεις Ορίου Ταχύτητας

Πατώντας πάλι τον διακόπτη ON/OFF της Προειδοποίησης Ορίου Ταχύτητας ενώ αυτή είναι σε λειτουργία, θα απενεργοποιήσει την λειτουργία.

Πως να ορίσετε την ταχύτητα στην οποία παρέχεται η Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας

- Με ενεργή την Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας, η καθορισμένη ταχύτητα αλλάζει σε διαστήματα των 5 χλμ / ώρα καθώς πατάτε και κρατάτε επάνω ή κάτω τον μοχλό ελέγχου ταχύτητας.
- Με την Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας ενεργή, σηκώνοντας ή χαμηλώνοντας σύντομα τον μοχλό αλλάζει η ορισμένη ταχύτητα σε διαστήματα του 1 χλμ / ώρα.



Σημείωση

- Εάν τα ελαστικά του οχήματός σας αντικατασταθούν με ελαστικά διαφορετικού μεγέθους στη διάθεσή σας, ενδέχεται να προκληθεί σφάλμα στη ρυθμισμένη ταχύτητα. Σε αυτή την περίπτωση, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.

5. Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης

Μπορείτε να ελέγχετε χρήσιμες πληροφορίες και μέτρα έκτακτης ανάγκης για διάφορες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που μπορεί να αντιμετωπίσετε κατά την οδήγηση.

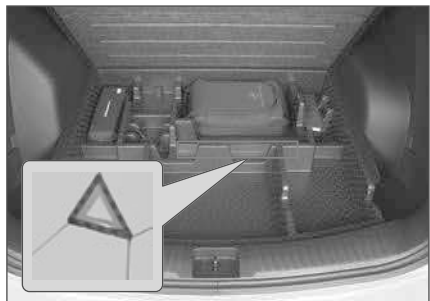
Παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το προειδοποιητικό τρίγωνο και τα εργαλεία OVM, τη σωστή διαδικασία σε περίπτωση άδειας μπαταρίας, σκασμένου ελαστικού και ρυμουλκησης οχήματος. Παρέχονται επίσης εξηγήσεις για τον τρόπο αντιμετώπισης με ασφάλεια, πυρκαγιάς, βαριάς χιονόπτωσης, προβλήματος οχήματος και απυχήματος.

Εργαλεία OVM (Owner Vehicle Maintenance - Συντήρηση Οχήματος από τον Ιδιοκτήτη)

Προειδοποιητικό τρίγωνο*

Το προειδοποιητικό τρίγωνο είναι ένα σήμα στάσης που πρέπει να τοποθετείται στην πίσω πλευρά του οχήματος, προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν δευτερογενή ατυχήματα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως πρόβλημα με το αυτοκίνητο ή ατύχημα.

Θέση αποθήκευσης του προειδοποιητικού τρίγωνου*



Το προειδοποιητικό τρίγωνο αποθηκεύεται στο κάτω μέρος του χώρου αποσκευών.

Προσοχή	
<ul style="list-style-type: none">Δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις συνθήκες της γύρω κυκλοφορίας, τοποθετήστε το προειδοποιητικό τρίγωνο σε θέση όπου η αντανακλαστική του πλάκα μπορεί να είναι σαφώς ορατή από τα οχήματα που πλησιάζουν από πίσω.Τοποθετήστε έναν οδικό φάρο εκτός από το προειδοποιητικό τρίγωνο τη νύχτα.Εάν το οχήμά σας καταστεί και πάλι λειτουργικό ή το πρόβλημα αποκατασταθεί, μετακινήστε το οχήμα αμέσως δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στις συνθήκες κυκλοφορίας.	

Εργαλεία OVM

Τα εργαλεία OVM είναι συσκευές ή εργαλεία που αποθηκεύονται στο όχημα για την αντιμετώπιση μιας βλάβης ή μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης που μπορεί να προκύψει κατά την οδήγηση του οχήματος.



- Στεγανωτικό (Στεγανωτικό επείγουσας ανάγκης σε περίπτωση σκασμένου ελαστικού)
- Συμπιεστής (διαχείριση της πίεσης των ελαστικών και διοχέτευση στεγανωτικού σε περίπτωση σκασμένου ελαστικού)
- Κλειδί
- Κατσαβίδι (+ και -)
- Γάντζος ρυμούλκησης οχήματος
- Θήκη κυλίνδρου εργαλείων

Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων ΟVM



Τα εργαλεία ΟVM αποθηκεύονται στο κουτί αποθήκευσης στην πίσω αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών.

Βγάλτε και χρησιμοποιήστε τα εργαλεία ΟVM οποιαδήποτε στιγμή χρειαστεί.

Όταν η Μπαταρία Χαμηλής Τάσης (12 V) είναι Άδεια (Εκκίνηση Ανάγκης)

Εάν το αυτοκίνητο δεν μπορεί να εκκινηθεί λόγω εξάντλησης της μπαταρίας χαμηλής τάσης, μπορείτε να εκκινήσετε το αυτοκίνητο συνδέοντας μια μπαταρία ίδιων προδιαγραφών και χωρητικότητας από άλλο όχημα ή μια βοηθητική μπαταρία με την μπαταρία σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο εκκίνησης.

Εκκινώντας το αυτοκίνητο χρησιμοποιώντας το καλώδιο εκκίνησης



Προειδοποίηση

- Η εκκίνηση ανάγκης με καλώδιο εκκίνησης είναι μία ιδιάίτερα επικίνδυνη εργασία που μπορεί να κάνει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα ή να προκαλέσει τραυματισμούς από εκρήξεις της μπαταρίας. Ζητήστε βοήθεια από έναν ειδικό και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.



- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία 12V με τις ίδιες προδιαγραφές είναι σωστή.
- Απενεργοποιήστε όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα του εξαντλημένου οχήματος.
- Συνδέστε το καλώδιο εκκίνησης στην ακόλουθη σειρά.
 - + πόλος (1) της άδειας μπαταρίας
 - + πόλος της μπαταρίας του άλλου αυτοκινήτου ή μία βοηθητική μπαταρία που δίνει παροχή ρεύματος
 - πόλος της μπαταρίας του άλλου αυτοκινήτου ή μία βοηθητική μπαταρία που δίνει παροχή ρεύματος
 - Αμάξωμα του εξαντλημένου αυτοκινήτου (2)
(μία τοποθεσία μακριά από τη μπαταρία)
- Εάν χρησιμοποιείται η μπαταρία άλλου οχήματος, βάλτε μπροστά τον κινητήρα του αντίστοιχου οχήματος και αφήστε τον κινητήρα στο ρελαντί για αρκετά λεπτά.
- Βάλτε μπροστά τον κινητήρα του εξαντλημένου οχήματος.
- Όταν το αυτοκίνητο τεθεί σε λειτουργία, διαχωρίστε το καλώδιο εκκίνησης με την ακόλουθη σειρά.
 - Καλώδιο εκκίνησης συνδεδεμένο στον ακροδέκτη αρνητικού (-)
 - Καλώδιο εκκίνησης συνδεδεμένο στον ακροδέκτη θετικού (+)



Προειδοποίηση

- Ακολουθήστε τη διαδικασία για την εκκίνηση του αυτοκινήτου με τη χρήση του καλωδίου εκκίνησης που εξηγείται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστης. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ζημιά στο όχημα λόγω έκρηξης της μπαταρίας.
- Εάν η μπαταρία έχει παγώσει, μην επιχειρήστε να εκκινήσετε το αυτοκίνητο χρησιμοποιώντας το καλώδιο εκκίνησης. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή έκρηξη της μπαταρίας, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Φροντίστε να φοράτε μονωμένα γάντια για την εκκίνηση του αυτοκινήτου με το καλώδιο εκκίνησης για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.
- Βεβαιωθείτε ότι δύο οχήματα δεν έρχονται σε επαφή μεταξύ τους. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί κατάσταση σύνδεσης γείωσης, προκαλώντας ηλεκτροπληξία και βλάβη του οχήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο εκκίνησης του καθορισμένου προτύπου και μια μπαταρία του ίδιου προτύπου και της ίδιας χωρητικότητας. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί σπινθήρας κατά τη σύνδεση των καλωδίων εκκίνησης και το αέριο που παράγεται από την μπαταρία μπορεί να εκραγεί.
- Όταν χρησιμοποιείτε την μπαταρία άλλου οχήματος, συνδέστε το καλώδιο εκκίνησης με το μοτέρ του άλλου οχήματος σβηστό για λόγους ασφαλείας.



Προειδοποίηση

- Κατά τη σύνδεση των καλωδίων εκκίνησης, βεβαιωθείτε ότι το θετικό (+) και το αρνητικό (-) καλώδιο να μην έρχονται σε επαφή μεταξύ τους. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτρικός σπινθήρας, με αποτέλεσμα την έκρηξη της μπαταρίας.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια εκκίνησης είναι καλά στερεωμένα σε κάθε ακροδέκτη. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί αποσύνδεση λόγω στιγμιαίας δόνησης κατά την εκκίνηση του αυτοκινήτου. Εάν το καλώδιο εκκίνησης αποκολληθεί και έρθει σε επαφή με το αιμάζωμα του οχήματος, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία στο όχημα, προκαλώντας ζημιά στη ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Το υγρό της μπαταρίας είναι πολύ όξινο, οπότε αν έρθει σε επαφή με τα μάτια σας ή με το δέρμα σας, βγάλτε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί από το υγρό της μπαταρίας, ξεπλύνετε συνεχώς την περιοχή που έχει έρθει σε επαφή με καθαρό νερό και επικοινωνήστε με το γιατρό σας. Κατά τη μεταφορά σε νοσοκομείο, σκουπίστε απαλά την περιοχή που έχει έρθει σε επαφή με ένα βρεγμένο με νερό μαλακό πανί ή σφουγγάρι συνεχώς.



Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι κατά την εκκίνηση του αυτοκινήτου το καλώδιο εκκίνησης δεν είναι τυλιγμένο γύρω από τον ανεμιστήρα στο χώρο του μοτέρ.
- Μετά την εκκίνηση του αυτοκινήτου με τη χρήση του καλωδίου εκκίνησης, μην σβήνετε το αυτοκίνητο για ορισμένο χρονικό διάστημα, ώστε να επιτραπεί η επαναφόρτιση της εξαντλημένης μπαταρίας. Διαφορετικά, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκκινήσετε ξανά το αυτοκίνητο, ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.
- Εάν η αιτία της εξαντλησης της μπαταρίας δεν είναι ζεκάθαρη, αναθέστε τον έλεγχο του οχήματός σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Όταν ένα ελαστικό έχει σκάσει



Εάν ένα ελαστικό σκάσει κατά την οδήγηση, μην πνακιοβάλλεστε και αναλάβετε δράση σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά.

- 1 Ανάψτε τα αλάρμ.
- 2 Σταματήστε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία.
Για το σκοπό αυτό, κρατήστε σταθερά το τιμόνι, πάρτε το πόδι σας από το πεντάλ του γκαζιού, επιβραδύνετε αργά το όχημα και πατήστε ελαφρά το πεντάλ του φρένου για να σταματήσετε το όχημα με ασφάλεια.
- 3 Τοποθετήστε τον επιλογέα ταχυτήων στην θέση P (παρκάρισμα) και να δέστε το χειρόφρενο.
- 4 Τοποθετήστε μια σφήνα μπροστά και πίσω από τα ελαστικά που βρίσκονται στη διαγώνια κατεύθυνση του σκασμένου ελαστικού.

5 Φροντίστε να τοποθετήσετε το προειδοποιητικό τρίγωνο σε δρόμο ή δρόμο ταχείας κυκλοφορίας όπου κινούνται άλλα οχήματα.

Η θέση που είναι εύκολα αναγνωρίσιμη από τον οδηγό ενός οχήματος που πλησιάζει διατηρώντας απόσταση ασφαλείας (100 μέτρα κατά τη διάρκεια της ημέρας, 200 μέτρα προς τα πίσω κατά τη διάρκεια της νύχτας) είναι η κατάλληλη θέση για την τοποθέτηση του προειδοποιητικού τριγώνου.

- 6 Εάν υπάρχουν και άλλοι επιβαίνοντες εκτός από τον οδηγό, απομακρύνετε τους επιβαίνοντες σε ασφαλές μέρος.
- 7 Κρίνετε αν το σκασμένο ελαστικό μπορεί να επισκευαστεί με τη χρήση του κιτ επισκευής ελαστικών (φυλάσσεται στο κουτί αποθήκευσης του χώρου αποσκευών) και λάβετε τα απαραίτητα μέτρα αναλόγως.



Προειδοποίηση

- Εάν ένα ελαστικό ζεφουσκώσει κατά την οδήγηση, μην στρίβετε το όχημα και μην πατάτε ξαφνικά το φρένο. Με αυτόν τον τρόπο το όχημα μπορεί να χάσει την ευστάθειά του, οδηγώντας σε ατύχημα.
- Μην οδηγείτε το όχημα ακόμη και για μικρή απόσταση με σκασμένο ελαστικό. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους τροχούς και να εμποδίσει την κανονική οδήγηση, οδηγώντας σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Ανάψτε τα αλάρμ, μετακινήστε το όχημα στην άκρη του δρόμου ή σε ασφαλές σημείο και τοποθετήστε το προειδοποιητικό τρίγωνο σε σημείο που να είναι εύκολα αναγνωρίσιμο από τον οδηγό ενός οχήματος που πλησιάζει.
- Εάν είναι δυνατόν, σταθμεύστε το όχημα σε επίπεδο, σταθερό και μη ολισθηρό οδόστρωμα και επισκευάστε το ελαστικό χωρίς επιβάτες στο όχημα.

Σημείωση

- Εάν δεν ξέρετε να επισκευάζετε ένα σκασμένο ελαστικό, ζητήστε βοήθεια από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility ή από την ασφαλιστική σας εταιρεία αυτοκινήτου.

Επισκευή σκασμένου ελαστικού/φούσκωμα ελαστικού με χρήση του KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ελαστικών

Εξαρτήματα του KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ελαστικών



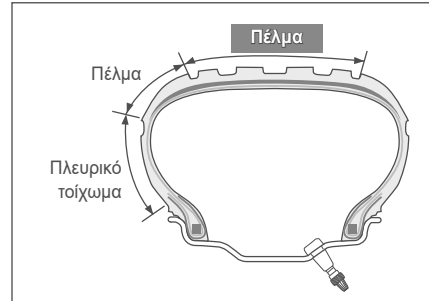
- ① Σωλήνας πλήρωσης στεγανοποιητικού
- ② Στεγανοποιητικό
- ③ Σωλήνας αέρα
- ④ Κουμπί αφαίρεσης στεγανοποιητικού
- ⑤ Στερέωση στεγανοποιητικού
- ⑥ Δείκτης πίεσης
- ⑦ Θετικός (+) πόλος
- ⑧ Αρνητικός (-) πόλος
- ⑨ Διακόπτης παροχής
- ⑩ Κουμπί ξεφουσκώματος

Τοποθεσία αποθήκευσης του KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ



Το KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ελαστικών φυλάσσεται στο κουτί αποθήκευσης στην πίσω αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών μαζί με τα εργαλεία OVM.

Επιβεβαίωση εάν είναι δυνατή η επισκευή του σκασμένου ελαστικού με το KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ή όχι



5

Όταν ένα ελαστικό είναι σκασμένο, ελέγξτε πρώτα τη θέση της τρύπας και χρησιμοποιήστε το KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ αφού κρίνετε αν μπορεί να επισκευαστεί με το KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ή όχι.

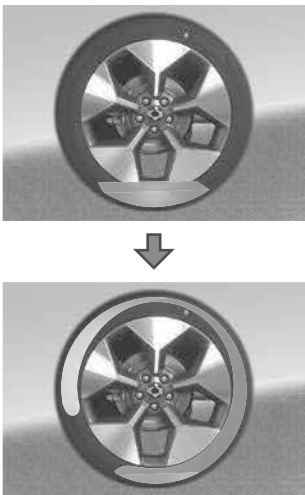
- Εάν το μέγεθος της τρύπας στο πέλμα του ελαστικού είναι μικρότερο από 6 χιλιοστά, μπορεί να επισκευαστεί με τη χρήση του KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ.

⚠ Προειδοποίηση

- **Μην επισκευάζετε το ελαστικό χρησιμοποιώντας το KIT ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ εάν το πέλμα του ελαστικού ή το πλευρικό τοίχωμα είναι σχισμένο ή υπάρχουν ενδείξεις ρωγμών ή ζημιών. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε και συντηρήστε το ελαστικό σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility ή επικοινωνήστε με την ασφαλιστική εταιρεία του αυτοκινήτου σας.**

Αρχή λειτουργίας του κιτ επισκευής

Όταν το όχημα οδηγείται μετά την έγχυση του στεγανοποιητικού με τη χρήση του συμπιεστή, το στεγανοποιητικό απλώνεται στην εσωτερική επιφάνεια του ελαστικού, γεμίζοντας την τρύπα και επιπρέποντας την προσωρινή οδήγηση.



Επισκευάζοντας ένα σκασμένο ελαστικό

Όταν ένα ελαστικό είναι σκασμένο, μπορεί να επισκευαστεί με την ακόλουθη μέθοδο χρησιμοποιώντας το κιτ επισκευής.

- 1 Βγάλτε το κιτ επισκευής ελαστικών από το κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών.



- 2 Αφαιρέστε το αυτοκόλλητο του ορίου ταχύτητας στο πλάι του δοχείου στεγανοποίησης και τοποθετήστε το στο τιμόνι.



Προσοχή

- Το αυτοκόλλητο όριο ταχύτητας προειδοποιεί τον οδηγό ότι το ελαστικό έχει επισκευαστεί με τη χρήση του κιτ επισκευής και ότι η ταχύτητα πρέπει να είναι περιορισμένη. Μην οδηγείτε το όχημα με ταχύτητα μεγαλύτερη από 110 χλμ/ώρα ανά πάσα στιγμή.

- 3** Βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα πλήρωσης στεγανοποιητικού στο πάνω μέρος της φιάλης στεγανοποιητικού.

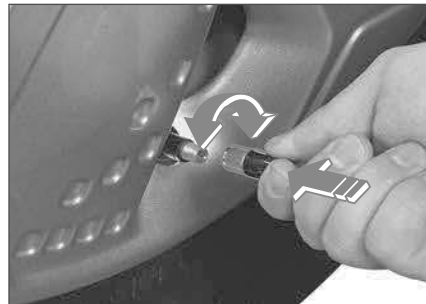


- 4** Στερεώστε πλήρως το δοχείο στεγανοποιητικού στο σώμα του συμπιεστή.



- 5** Αφαιρέστε το καπάκι της βαλβίδας αέρα του σκασμένου ελαστικού.

- 6** Συνδέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα πλήρωσης στεγανοποιητικού που βγάλατε από το δοχείο στεγανοποιητικού στη βαλβίδα αέρα του σκασμένου ελαστικού.



Προσοχή

- Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του στεγανωτικού. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο επάνω μέρος του στεγανωτικού. Αντικαταστήστε το ληγμένο στεγανοποιητικό με νέο, καθώς η απόδοση στεγανοποίησης του ληγμένου στεγανοποιητικού μπορεί να υποβαθμιστεί.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις προειδοποιήσεις που αναγράφονται στο δοχείο πριν χρησιμοποιήσετε το στεγανωτικό.

Σημείωση

- Πριν χρησιμοποιήσετε το στεγανωτικό, ανακινήστε καλά το δοχείο για να αναμιχθεί το περιεχόμενο.

Προσοχή

- Ο διακόπτης τροφοδοσίας του κιτ επισκευής πρέπει να βρίσκεται στη θέση OFF.

- 7** Βγάλτε τα καλώδια + (κόκκινο) / - (μαύρο) στο κάτω μέρος του συμπιεστή.



- 8** Συνδέστε το + (κόκκινο) (1) καλώδιο του kit επισκευής στην μπαταρία του αυτοκινήτου και μετά συνδέστε το - (μαύρο) (2) καλώδιο.



Προειδοποίηση

- Να είστε προσεκτικοί κατά τη σύνδεση των καλωδίων. Ενδέχεται να δημιουργηθούν σπινθήρες.

Προσοχή

- Η αντίστροφη σύνδεση του θετικού (+) και του αρνητικού (-) πόλου της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και στο kit επισκευής ελαστικού. Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τα καλώδια στη σωστή σειρά.
- Κατά την αποσύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να ξεκινήσετε με την αφαίρεση του αρνητικού ακροδέκτη (-) (μαύρο καλώδιο).

- 9** Εκκινήστε το αυτοκίνητο.

Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι επισκευάζετε ένα ελαστικό σε καλά αεριζόμενο χώρο.

- 10** Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας του kit επισκευής για να ενεργοποιήσετε τον συμπιεστή.



Προσοχή

- Μην λειτουργείτε τον συμπιεστή για περισσότερο από 10 λεπτά. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να υπερθερμανθεί ο συμπιεστής και να προκληθεί δυσλειτουργία.

- 11** Περιμένετε μέχρι η πίεση να φτάσει την καθορισμένη πίεση (36 psi, 2.48 bar), ενώ ελέγχετε το μανόμετρο του kit επισκευής.





Προειδοποίηση

- Εάν η καθορισμένη πίεση του ελαστικού δεν επιτευχθεί εντός 8 λεπτών (ωστόσο, ή τρέχουσα πίεση του ελαστικού έχει φτάσει τουλάχιστον τα 26 psi), φουσκώστε ξανά το ελαστικό όπως περιγράφεται παρακάτω:
 1. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το κιτ επισκευής και αφαιρέστε το στεγανωτοποιητικό από το συμπιεστή.
 2. Τοποθετήστε το κιτ επισκευής στη θέση του (κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών).
 3. Οδηγήστε το όχημα με χαμηλή ταχύτητα για περίπου 10 μέτρα, ώστε το στεγανωτικό να εφαρμοστεί ομοιόμορφα στην εσωτερική επιφάνεια του ελαστικού.
 4. Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα έγχυσης αέρα από τον συμπιεστή στο σκασμένο ελαστικό.
 5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο κάτω μέρος του συμπιεστή στην μπαταρία του οχήματος.
 6. Βάλτε μπροστά το αυτοκίνητο για να λειτουργήσει ο συμπιεστής.
 7. Λειτουργήστε το συμπιεστή μέχρι η πίεση του ελαστικού να φτάσει στην καθορισμένη τιμή (36 psi, 2,48 bar).

Εάν το ελαστικό είναι υπερπλήρες, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης πίεσης αέρα για να ρυθμίσετε την πίεση του ελαστικού.



- 12** Όταν επιτευχθεί η προβλεπόμενη πίεση, απενεργοποιήστε το κιτ επισκευής.



Προσοχή

- Εάν η πίεση του ελαστικού δεν υπερβεί τα 26psi μετά από λειτουργία του συμπιεστή για περισσότερο από 10 λεπτά, το ελαστικό δεν μπορεί να επισκευαστεί με τη χρήση του κιτ επισκευής. Ζητήστε υπηρεσία διάσωσης έκτακτης ανάγκης ή ρυμούλκηση οχήματος.

13 Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το ελαστικό.

14 Τοποθετήστε το καπάκι της βαλβίδας αέρα στο ελαστικό.

15 Σβήστε το αυτοκίνητο.

16 Αφαιρέστε το δοχείο στεγανωτικού και τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το κιτ επισκευής και επανατοποθετήστε το κιτ επισκευής στην αρχική του θέση (στο κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών).

17 Οδηγήστε το όχημα αμέσως για περίπου 10 χιλιόμετρα, ώστε το στεγανωτικό να απλωθεί ομοιόμορφα στην εσωτερική επιφάνεια του ελαστικού.

18 Σταματήστε το όχημα σε ασφαλές σημείο και μετρήστε την πίεση των ελαστικών με το κιτ επισκευής.

 Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε το κιτ επισκευής μόνο όταν έχει δημιουργηθεί μια μικρή τρύπα (περίπου 6 χιλιοστά ή λιγότερο) στο πέλμα του ελαστικού. Μην χρησιμοποιείτε το κιτ επισκευής εάν το πέλμα ή το πλευρικό τοίχωμα του ελαστικού είναι σχισμένο ή η τρύπα είναι πολύ μεγάλη. Σε αυτή την περίπτωση, ζητήστε την μεταφορά ή την επισκευή του αυτοκινήτου σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Όταν επιδιορθωθεί ένα ελαστικό που έχει επισκευαστεί με το κιτ επισκευής, οδηγήστε το όχημα με ταχύτητα μικρότερη από 110 χλμ/ώρα. Το κιτ επισκευής πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για προσωρινή επισκευή. Η μέγιστη απόσταση που μπορεί να διανυθεί με ένα ελαστικό που έχει επισκευαστεί με έγχυση στεγανωτικού είναι περίπου 200 χιλιόμετρα. Εάν εμφανιστεί κραδασμός ή το τιμόνι είναι ασταθές και εμφανιστεί θόρυβος κατά την οδήγηση, σταματήστε αμέσως την οδήγηση του οχήματος. Σε αυτή την περίπτωση, ζητήστε την επισκευή του αυτοκινήτου σας από ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

 Προσοχή
<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε προσεκτικά το δοχείο του στεγανωτοιητικού για να αποφύγετε την επαφή του στεγανωτοιητικού με το δέρμα σας. Εάν το στεγανωτικό έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε το με σαπουνόνερο. Το δοχείο στεγανωτικού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πάλι αφού χρησιμοποιηθεί μία φορά. Για πάντα ενδεχόμενο, αγοράστε και αντικαταστήστε με νέο στεγανωτικό. Μην πετάτε το χρησιμοποιημένο δοχείο στεγανωτικού που θενά. Επιστρέψτε το σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. Μην χρησιμοποιείτε μη γεκεκριμένο στεγανωτικό που δεν είναι γνήσιο στεγανωτικό της KG Mobility. Κάπι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον αισθητήρα του TPMS. Αντικαταστήστε το ελαστικό που επισκευάστηκε με το στεγανωτικό με ένα καινούργιο σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility το συντομότερο δυνατό και ελέγχετε το TPMS για την ύπαρξη ανωμαλίας. ☞ Ανατρέξτε στο «Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών(TPMS)*» (σελ.2-29)

Έλεγχος της πίεσης μετά την επισκευή του σκασμένου ελαστικού

Η πίεση του ελαστικού που επισκευάστηκε με τη χρήση του κιτ επισκευής θα πρέπει να ελέγχεται ως εξής μετά από οδήγηση περίπου 10 χλμ.

- 1 Βγάλτε το κιτ επισκευής ελαστικών από το κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών.
 - 2 Βγάλτε τον σωλήνα αέρα από το κιτ επισκευής.
 - 3 Αφαιρέστε το καπάκι της βαλβίδας αέρα του ελαστικού.
 - 4 Συνδέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα του κιτ επισκευής στη βαλβίδα αέρα του ελαστικού.
 - 5 Ελέγχετε την πίεση των ελαστικών από το μανόμετρο του κιτ επισκευής.
- Εάν η πίεση του ελαστικού είναι υψηλότερη ή χαμηλότερη από την προβλεπόμενη πίεση (36 psi, 2.48 bar), ρυθμίστε την στην προβλεπόμενη πίεση χρησιμοποιώντας τη βαλβίδα αέρα του ελαστικού.

 Προειδοποίηση
<ul style="list-style-type: none"> Εάν η πίεση των ελαστικών δεν διατηρείται στην προβλεπόμενη πίεση (36 psi, 2.48 bar), σταματήστε αμέσως την οδήγηση του οχήματος και ζητήστε βοήθεια από ένα Εξουσιοδοτημένο συνεργείο της KG Mobility.

Φουσκώνοντας ένα ελαστικό

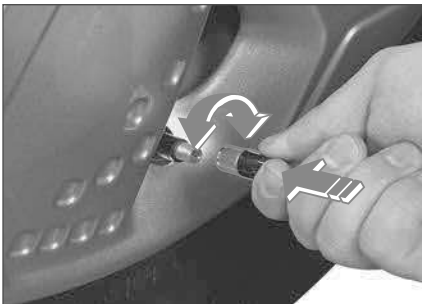
Όταν η πίεση του ελαστικού είναι ανεπαρκής, μπορείτε να φουσκώσετε το ελαστικό στην προβλεπόμενη πίεση με την ακόλουθη μέθοδο χρησιμοποιώντας το κιτ επισκευής.

- 1 Βγάλτε το κιτ επισκευής ελαστικών από το κάτω μέρος της επιφάνειας του χώρου αποσκευών.
- 2 Βγάλτε τον σωλήνα αέρα (1) και το καλώδιο τροφοδοσίας (2) από το κιτ επισκευής.



- 3 Αφαιρέστε το καπάκι της βαλβίδας αέρα του ελαστικού που θέλετε να φουσκώσετε.

- 4 Συνδέστε σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα του κιτ επισκευής στη βαλβίδα αέρα του ελαστικού.



Προσοχή

- Ο διακόπτης τροφοδοσίας του κιτ επισκευής πρέπει να βρίσκεται στη θέση OFF.

- 5 Βγάλτε τα καλώδια + (κόκκινο) / - (μαύρο) στο κάτω μέρος του συμπιεστή.



5

- 6 Συνδέστε το + (κόκκινο) (1) καλώδιο του κιτ επισκευής στην μπαταρία του αυτοκινήτου και μετά συνδέστε το - (μαύρο) (2) καλώδιο.



7 Εκκινήστε το αυτοκίνητο.

⚠️ Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι επισκευάζετε ένα ελαστικό σε καλά αεριζόμενο χώρο.

8 Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας (1) του κιτ επισκευής για να ενεργοποιήσετε τον συμπιεστή.

9 Περιμένετε μέχρι η πίεση να φτάσει την καθορισμένη πίεση (36 psi, 2.48 bar) ενώ ελέγχετε τον δείκτη πίεσης (2) του κιτ επισκευής.



Εάν το ελαστικό είναι υπερπλήρες, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης πίεσης αέρα για να ρυθμίσετε την πίεση του ελαστικού.



10 Όταν έχει φτάσει η προκαθορισμένη πίεση, πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας (1) του κιτ επισκευής για να το κλείσετε.

⚠️ Προσοχή

- Μην λειτουργείτε τον συμπιεστή για περισσότερο από 10 λεπτά. Αν το κάνετε αυτό, μπορεί να υπερθερμανθεί ο συμπιεστής και να προκληθεί δυσλειτουργία.

11 Σβήστε το αυτοκίνητο.

12 Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα από το ελαστικό.

13 Τοποθετήστε το καπάκι της βαλβίδας αέρα στο ελαστικό.

14 Τοποθετήστε το κιτ επισκευής πίσω στην αρχική του θέση (κουτί αποθήκευσης στην πίσω αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών).

Όταν χρειάζεστε ρυμούλκηση του οχήματός σας

Ρυμούλκηση οχήματος με βλάβη

- Επίπεδη ρυμούλκηση



- Ρυμούλκηση με τους μπροστινούς τροχούς στο έδαφος



Καροτσάκι

- Ρυμούλκηση με τους πίσω τροχούς στο έδαφος



Καροτσάκι

Ρυμούλκηση με γερανό

Η καλύτερη μέθοδος ρυμούλκησης είναι η ανύψωση ολόκληρου του οχήματος πάνω στην επίπεδη πλατφόρμα έτσι ώστε όλοι οι τροχοί να βρίσκονται εκτός εδάφους. Εάν αυτό είναι αδύνατο, τοποθετήστε τους μπροστινούς ή τους πίσω τροχούς στο στήριγμα και ρυμουλκήστε το όχημα χρησιμοποιώντας ένα καροτσάκι, με τους άλλους τροχούς εκτός εδάφους.

Προειδοποίηση

- Εάν το όχημά σας πρέπει να ρυμουλκηθεί λόγω ολίσθησης των τροχών σε λάσπη ή άμμο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους γάντζους ρυμούλκησης του οχήματός σας. Ωστόσο, εάν το φορτίο στους γάντζους είναι πολύ βαρύ, ο γάντζος ρυμούλκησης, το σχοινί ή η αλυσίδα μπορεί να σπάσει, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό και ζημιά στο όχημα.
- Για να αποφύγετε ζημιές στο όχημά σας, είναι απαραίτητες οι κατάλληλες διαδικασίες ανύψωσης και ρυμούλκησης. Όταν χρειάζεστε υπηρεσία ρυμούλκησης, επικοινωνήστε με τον Έμπορο KG Mobility ή το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.

Για όχημα 2WD

Δεν επιτρέπεται η χρήση γερανού ρυμούλκησης ή η μη μετακίνηση των πίσω τροχών με λυμένο το χειρόφρενο για ρυμούλκηση, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

Μην ρυμουλκείτε το όχημα με τους πίσω τροχούς στο έδαφος.

Προσοχή



- Μην ρυμουλκείτε με τον εξοπλισμό τύπου ιμάντα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον προφυλακτήρα και στα κάτω μέρη.
- Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στον προφυλακτήρα και τα κάτω μέρη κατά τη ρυμούλκηση.

Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης)

Εάν το όχημά σας πρέπει να ρυμουλκηθεί όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό, μπορείτε να ρυμουλκήσετε το όχημά σας εγκαθιστώντας τον γάντζο ρυμούλκησης σε ένα όχημα ρυμούλκησης και στο προς ρυμούλκηση όχημα και συνδέοντας τα δύο όχηματα με το σχοινί ρυμούλκησης (πωλείται χωριστά).

Τοποθέτηση του γάντζου ρυμούλκησης

1 Βγάλτε τους γάντζους ρυμούλκησης από τα εργαλεία ΟVM που είναι αποθηκευμένα στο κουτί αποθήκευσης στην πίσω αριστερή πλευρά του χώρου αποσκευών.

2 Για τον μπροστινό προφυλακτήρα:

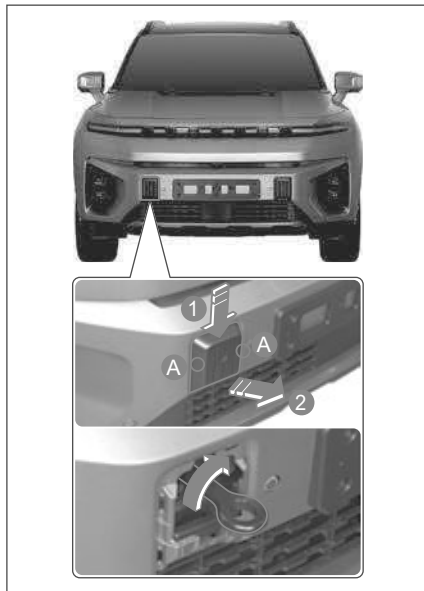
Ενώ πατάτε το επάνω μέρος του καλύμματος της οπής στον μπροστινό προφυλακτήρα του αυτοκινήτου που πρόκειται να ρυμουλκηθεί στην κατεύθυνση του βέλους (1), πιάστε το τιλάι του καλύμματος της οπής (Α) και τραβήξτε το στην κατεύθυνση του βέλους (2) για να αφαιρέσετε το κάλυμμα.

3 Για τον πίσω προφυλακτήρα:

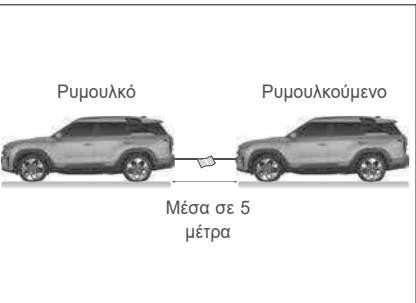
Βγάλτε το κάλυμμα στην κατεύθυνση του βέλους (3) από το κάτω τμήμα του καλύμματος της οπής στον πίσω

προφυλακτήρα του οχήματος που πρόκειται να ρυμουλκηθεί.

4 Τοποθετήστε τον γάντζο ρυμούλκησης σε κάθε οπή και στερεώστε τον καλά.



Χρήση σχοινιού ρυμούλκησης



- 1 Συνδέστε το σχοινί ρυμούλκησης με ασφάλεια στον γάντζο ρυμούλκησης του οχήματος ρυμούλκησης και του προς ρυμούλκηση οχήματος.
- 2 Δέστε ένα λευκό πτωνί στη μέση του σχοινιού, ώστε να είναι ευδιάκριτο το σχοινί ρυμούλκησης.
- 3 Λύστε το χειρόφρενο του οχήματος που πρόκειται να ρυμουλκηθεί και τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων (BSW) στη θέση N (νεκρά).
- 4 Εάν το όχημα που πρόκειται να ρυμουλκηθεί είναι σβηστό, τοποθετήστε το διακόπτη START/STOP στη θέση ON.
- 5 Ανάψτε τα αλάρμ τόσο του αυτοκινήτου που ρυμουλκείται όσο και αυτού που ρυμουλκεί.

- 6 Βάλτε μπροστά το όχημα ρυμούλκησης και ρυμουλκήστε το προς ρυμούλκηση όχημα.

Αυτή τη στιγμή, το μήκος του σχοινιού ρυμούλκησης πρέπει να είναι μικρότερο από 5 μέτρα, ενώ το συνολικό μήκος του οχήματος ρυμούλκησης και του προς ρυμούλκηση οχήματος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 25 μέτρα.

Ρυμουλκείστε το αυτοκίνητο με ταχύτητα των 5 χλμ/ώρα ή λιγότερο.



Προειδοποίηση

- Χρησιμοποιήστε τον γάντζο ρυμούλκησης μόνο για να ρυμουλκήστε ένα όχημα για μικρή απόσταση προσωρινά ή σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Αποφύγετε να το χρησιμοποιείτε συνεχώς για ρυμούλκηση.
- Εάν θέλετε να ρυμουλκήστε το όχημα χρησιμοποιώντας τον γάντζο ρυμούλκησης, βεβαιωθείτε ότι η δύναμη ασκείται προς τα εμπρός, προς τα πίσω και προς την οριζόντια κατεύθυνση. Μην απομακρύνεστε απότομα ή απερισκεπτά, καθώς μπορεί να ασκηθεί υπερβολικό φορτίο στον γάντζο ρυμούλκησης. Κάπι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σχοινί ρυμούλκησης ή στην αλυσίδα, με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στο όχημα ή σοβαρός τραυματισμός.



Προσοχή

- Αποφύγετε τη μη πρακτική ρυμούλκηση και τη ρυμούλκηση οχήματος που είναι βαρύτερο από το όχημα ρυμούλκησης.
- Εάν υπάρχουν πολλές απότομες κατηφόρες ή κλίσεις στη διαδρομή ρυμούλκησης, μην επιχειρήστε να ρυμουλκήσετε το όχημα χρησιμοποιώντας τον γάντζο ρυμούλκησης.
- Η απόδοση των φρένων μειώνεται σημαντικά όσο το όχημα δεν λειτουργεί. Ως εκ τούτου, πατήστε το πεντάλ του φρένου πιο δυνατά από το συνηθισμένο όταν ρυμουλκείτε το όχημα χρησιμοποιώντας τον γάντζο ρυμούλκησης.
- Ρυμουλκήστε το όχημα ενώ λειτουργείτε το φλάς και τα αλάρμ μαζί με τα σήματα του οχήματος ρυμούλκησης.

Ρυμούλκηση τρέιλερ

Το όχημά σας έχει σχεδιαστεί πρωτίστως ως επιβατικό όχημα, επομένως ο χειρισμός, η πέδηση, η αντοχή και η οικονομία θα επηρεαστούν από τη ρυμούλκηση τρέιλερ.

Η ασφάλεια και η ικανοποίησή σας εξαρτώνται από τη σωστή χρήση του σωστού εξοπλισμού. Επίσης, θα πρέπει να αποφεύγετε την υπερφόρτωση και άλλη καταχρηστική χρήση.

Το μέγιστο βάρος φορτωμένου ρυμουλκούμενου που μπορείτε να τραβήξετε με το όχημά σας εξαρτάται από την προβλεπόμενη χρήση και τον ειδικό εξοπλισμό που έχει τοποθετηθεί σε αυτό. Πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε ρυμούλκηση, βεβαιωθείτε ότι το όχημά σας διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό.

Ο Έμπορος KG Mobility θα σας βοηθήσει να προμηθεύσετε και να εγκαταστήσετε εξοπλισμό ρυμούλκησης ανάλογα με τις απαιτήσεις σας.

Φόρτωση τρέιλερ

Για να φορτώσετε σωστά το τρέιλερ σας, πρέπει να ξέρετε πώς να μετράτε το μικτό βάρος του τρέιλερ και το βάρος της μπίλιας του τρέιλερ. Το μικτό βάρος του τρέιλερ είναι το βάρος του τρέιλερ συν όλο το φορτίο σε αυτό.

Μπορείτε να μετρήσετε το μικτό βάρος του τρέιλερ τοποθετώντας το πλήρως φορτωμένο τρέιλερ σε μια ζυγαριά οχήματος.

Το βάρος της μπίλιας του τρέιλερ είναι η προς τα κάτω δύναμη που ασκείται στον κοτσαδόρο από τον συζευκτήρα του τρέιλερ στο κανονικό ύψος ρυμούλκησης. Το βάρος αυτό μπορεί να μετρηθεί με μια ζυγαριά μπάνιου.

Το βάρος του φορτωμένου τρέιλερ σας (μικτό βάρος τρέιλερ) δεν πρέπει ποτέ να υπερβαίνει τις καθορισμένες τιμές.

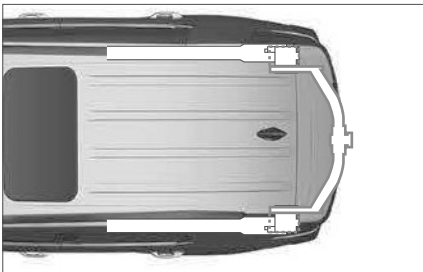
Τα επιτρεπόμενα φορτία τρέιλερ ισχύουν για διάφορες κλίσεις από 6,8% έως 12,6% ανάλογα με την ισχύ του οχήματος στο οποίο εφαρμόζεται.

Όταν το τρέιλερ έχει συνδεθεί, δεν πρέπει να υπερβαίνεται το επιτρεπόμενο φορτίο του πίσω άξονα για το πλήρως φορτωμένο ρυμουλκούμενο όχημα (συμπεριλαμβανομένων των επιβατών).

Μέγιστα Όρια Φορτίου

(μονάδα: κιλό)

Τύπος	Μέγιστο Τρέιλερ	Βάρος ζεύξης τρέιλερ	
		Μέγιστο επιτρεπόμενο στατικό κατακόρυφο φορτίο στη διάταξη ζεύξης	Μέγιστος κοτσαδόρος τρέιλερ
με φρένο	1.500	60	25
χωρίς φρένο	500		



Εάν θέλετε να τραβήξετε ένα τρέιλερ

Σημαντικά σημεία:

- Πρέπει να λάβετε υπόψη σας έναν έλεγχο ταλάντωσης. Μπορείτε να ελέγξετε τον έλεγχο ταλάντωσης στον αντιπρόσωπο του κοτσαδόρου.
- Εάν η συνολική απόσταση οδήγησης του νέου σας οχήματος είναι κάτω από 800 χιλιόμετρα (500 μίλια), μην ρυμουλκήσετε ρυμουλκούμενο. Για τα πρώτα 800 χιλιόμετρα (500 μίλια) που θα ρυμουλκήσετε ένα τρέιλερ, μην οδηγείτε πάνω από 80 χλμ/ώρα (50 μίλια/ώρα) και μην ξεκινάτε το όχημά σας με τέρμα γκάζι. Διαφορετικά άλλα εξαρτήματα μπορεί να υποστούν ζημιά λόγω των μεγαλύτερων φορτίων.
- Οδηγείτε πάντα το όχημά σας με μέτρια ταχύτητα (λιγότερο από 80 χλμ/ώρα).
- Πρέπει να λάβετε υπόψη το βάρος του τρέιλερ.
- Το επιτρεπόμενο βάρος της μπίλιας του τρέιλερ ποικίλλει ανάλογα με το βάρος του φορτίου στο χώρο του πλαισίου.
- Ο αριθμός των επιβατών πρέπει να περιορίζεται σε 5 άτομα, συμπεριλαμβανομένου του οδηγού.

Βάρος του τρέιλερ

Για να διατηρήσετε το όχημα και το τρέιλερ με ασφάλεια, πρέπει να λάβετε υπόψη σας πολλούς παράγοντες εκτός από το μέγιστο όριο φορτίου.

Η ασφάλεια του οχήματος και του τρέιλερ εξαρτάται από τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείτε το τρέιλερ σας. Η ταχύτητα του οχήματος, το υψόμετρο, το φορτίο, η εξωτερική θερμοκρασία και η συχνότητα χρήσης του τρέιλερ είναι όλα πολύ σημαντικά. Τυχόν ειδικός εξοπλισμός του οχήματος

σας επηρεάζει επίσης το όχημά σας.

Βάρος της γέφυρας του τρέιλερ

Το φορτίο γέφυρας ενός τρέιλερ εξετάζεται επίσης πολύ προσεκτικά, επειδή επηρεάζει το μικτό βάρος οχήματος (GVW) του οχήματός σας. Το βάρος αυτό περιλαμβάνει το βάρος του οχήματος, τυχόν αποσκευές στο τρέιλερ και τους επιβάτες στο όχημα. Επιπλέον, πρέπει να προσθέσετε το φορτίο της γέφυρας του τρέιλερ στο GVW, επειδή το όχημα σας θα μετακέρει όλο το βάρος.

Η γέφυρα του τρέιλερ θα πρέπει να ζυγίζει το πολύ 4% του συνολικού βάρους του φορτωμένου τρέιλερ. Για να ελέγξετε ότι τα βάρη είναι σωστά, πρέπει να ζυγίσετε το τρέιλερ και τη γέφυρα ξεχωριστά μετά τη φόρτωση. Εάν τα βάρη δεν είναι σωστά, έχεφτωστε μερικά αντικείμενα από το τρέιλερ.

5

Προσοχή

- Ποτέ μην φορτώνετε τρέιλερ με περισσότερο βάρος στην πίσω πλευρά από ο,τι στην μπροστινή πλευρά. (Σύσταση - Εμπρός: περίπου 60%, Πίσω: περίπου 40%)
- Ποτέ μην υπερβαίνετε τα μέγιστα όρια φορτίου του τρέιλερ ή του εξοπλισμού ρυμούλκησης τρέιλερ. Η ακατάλληλη φόρτωση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημά σας. Μπορεί να συμβεί τραυματισμός. Πριν από την οδήγηση, ελέγξτε το βάρος και το φορτίο σε μια εμπορική ζυγαριά ή σε ένα γραφείο της τροχαίας που διαθέτει ζυγαριά.
- Ένα ακατάλληλη φορτωμένο τρέιλερ μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου του οχήματος.
- Όταν ρυμουλκείτε το τρέιλερ, απενεργοποιήστε το σύστημα Idle Stop & Go (ISG).

Φρένα τρέιλερ

Εάν χρησιμοποιούνται φρένα τρέιλερ, θα πρέπει να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ποτέ μην τροποποιείτε το σύστημα πέδησης του οχήματός σας.

Φώτα τρέιλερ

Βεβαιωθείτε ότι το τρέιλερ σας είναι εξοπλισμένο με φώτα που πληρούν τις εθνικές και τοπικές απαιτήσεις.

Ελέγχετε πάντα τη σωστή λειτουργία όλων των φώτων του τρέιλερ πριν αρχίσετε να ρυμουλκείτε.

Ελαστικά

Όταν ρυμουλκείτε τρέιλερ, βεβαιωθείτε ότι τα ελαστικά σας είναι σωστά φουσκωμένα στην πίεση πλήρωσης.

Αλυσίδες ασφαλείας

Συνδέετε πάντα αλυσίδες ασφαλείας μεταξύ του οχήματός σας και του τρέιλερ. Διασταυρώστε τις αλυσίδες ασφαλείας κάτω από τη γέφυρα του τρέιλερ, ώστε τη γέφυρα να μην πέσει στο δρόμο σε περίπτωση που αποκολληθεί από τον κοτσαδόρο. Ακολουθήστε τη σύσταση του κατασκευαστή για την τοποθέτηση των αλυσίδων ασφαλείας. Αφήνετε πάντα αρκετή χαλάρωση ώστε να επιτρέπεται η πλήρης στροφή. Ποτέ μην αφήνετε τις αλυσίδες ασφαλείας να σέρνονται στο δρόμο.

Υγρό φρένων

Αλλάζετε το υγρό φρένων κάθε 15.000 χιλιόμετρα (9.000 μίλια) υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

- Συχνή ρυμούλκηση τρέιλερ.
- Οδήγηση σε ημιορεινό ή ορεινό έδαφος.

Υγρό Αυτόματου κιβωτίου ταχυτήτων

Απαιτείται συχνότερη συντήρηση εάν το όχημά σας ρυμουλκεί συχνά τρέιλερ.

Πρακτικές συμβουλές ρυμούλκησης

Κατά τη ρυμούλκηση τρέιλερ, το όχημά σας θα έχει διαφορετική συμπεριφορά σε σύγκριση με την κανονική κατάσταση οδήγησης.

- Για λόγους ασφαλείας, τηρείτε τις ακόλουθες προφυλάξεις:
- Εξασκηθείτε στο να στρίβετε, να σταματάτε και να κάνετε όπισθεν προτού αρχίσετε να ρυμουλκείτε στην κυκλοφορία. Μην ρυμουλκείτε στην κυκλοφορία μέχρι να βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να χειριστείτε το όχημα και το τρέιλερ με ασφάλεια.
- Πριν από την οδήγηση, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα φωτισμού του τρέιλερ λειτουργεί σωστά.
- Μην οδηγείτε ταχύτερα από 80 χλμ/ώρα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αρκετό χώρο όταν στρίβετε και αποφύγετε τους απότομους ελιγμούς.
- Αποφύγετε τις απότομες εκκινήσεις, επιταχύνσεις ή στάσεις.
- Αποφύγετε απότομες στροφές ή αλλαγές λωρίδας.
- Να έχετε πάντα κάπιον να σας καθοδηγεί όταν κάνετε όπισθεν.

- Αφήστε επαρκή απόσταση ακινητοποίησης. Η απόσταση ακινητοποίησης αυξάνεται όταν ρυμουλκείτε τρέιλερ.

• Αποφύγετε να κρατάτε το πεντάλ του φρένου πατημένο πολύ ώρα ή πολύ συχνά, διότι αυτό θα προκαλέσει υπερθέρμανση των φρένων και μείωση της απόδοσης των φρένων.

- Μπλοκάρετε πάντα τους τροχούς τόσο του οχήματος όσο και του τρέιλερ κατά τη στάθμευση. Δέστε σταθερά το χειρόφρενο.
- Δεν συνιστάται η στάθμευση σε έδαφος με απότομη κλίση.

Πραγματικά δεν πρέπει να σταθμεύετε το όχημά σας, με συνδεδεμένο τρέιλερ, σε λόφο.

Εάν κάτι πάει στραβά, όπως η αποσύνδεση του κοτσαδόρου τρέιλερ/ τροχόσπιτου, μπορεί να τραυματιστούν άνθρωποι και να προκληθεί ζημιά τόσο στο όχημα όσο και στο τρέιλερ.

- Εάν κάποιος που αφαιρεί τα μπλοκ στέκεται ακριβώς πίσω από το τρέιλερ, μπορεί να τραυματιστεί. Εάν τα φρένα σας ή ο κοτσαδόρος γλιστρήσουν, το τρέιλερ θα μπορούσε να κυλήσει προς τα πίσω. Βεβαιωθείτε ότι όποιος αφαιρεί τα μπλοκ από τους τροχούς σας στέκεται στην άκρη.
- Λάβετε υπόψη τις οδηγίες του κατασκευαστή του τρέιλερ.

Οδήγηση σε ύψωμα

Κάνετε εκκίνηση προς τα κάτω σε μία μεγάλη ή απότομη κατηφόρα. Αν δεν κατεβάσετε ταχύτητα, ίως χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τα φρένα σας τόσο πολύ που θα ζεσταθούν και δεν θα λειτουργούν πλέον καλά.

Στάθμευση σε λόφους

Πραγματικά δεν πρέπει να σταθμεύετε το όχημά σας, με συνδεδεμένο τρέιλερ, σε λόφο. Αν κάτι πάει στραβά, η πλατφόρμα σας μπορεί να αρχίσει να κινείται. Μπορεί να τραυματιστούν άνθρωποι και να υποστούν ζημιές τόσο το όχημά σας όσο και το τρέιλερ. Άλλα αν πιοτέ χρειαστεί να σταθμεύσετε το όχημά σας σε λόφο, δείτε πώς θα το κάνετε:

- 1 Εφαρμόστε τα κανονικά σας φρένα αλλά μην αλλάξετε στην θέση P (παρκάρισμα).
- 2 Ζητήστε από κάποιον να τοποθετήσει σφήνες κάτω από τους τροχούς του τρέιλερ.
- 3 Όταν τοποθετηθούν οι σφήνες των τροχών, απελευθερώστε τα κανονικά φρένα μέχρι οι σφήνες να απορροφήσουν το φορτίο.
- 4 Εφαρμόστε ξανά τα κανονικά φρένα. Στην συνέχεια δέστε το χειρόφρενο σας και μετά αλλάξτε στην θέση P (παρκάρισμα).
- 5 Ελευθερώστε τα κανονικά φρένα.

Όταν είστε έτοιμοι να φύγετε μετά από στάθμευση σε λόφο

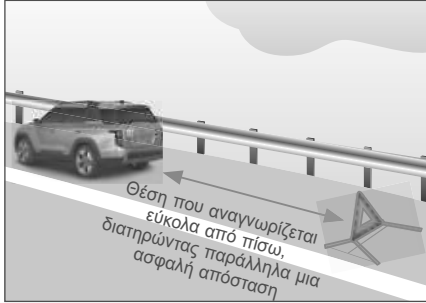
- 1 Ενεργοποιήστε τα κανονικά σας φρένα και κρατήστε το πεντάλ πατημένο, ενώ εσείς:
 - Εκκινήστε το αυτοκίνητό σας
 - Βάλετε μία ταχύτητα στο κιβώτιο ταχυτήτων (SBW) και
 - Λύσετε το χειρόφρενο.
- 2 Αφήστε το πεντάλ του φρένου.
- 3 Οδηγήστε αργά μέχρι το τρέιλερ να απομακρυνθεί από τις σφήνες.
- 4 Σταματήστε και ζητήστε από κάποιον να παραλάβει και να αποθηκεύσει τις σφήνες.

5

Συντήρηση κατά τη ρυμούλκηση τρέιλερ

Το όχημά σας θα χρειάζεται συντήρηση πιο συχνά όταν ρυμουλκείτε τρέιλερ. Ανατρέξτε στο Πρόγραμμα συντήρησης για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό. Πράγματα που είναι ιδιαίτερα σημαντικά για τη λειτουργία του τρέιλερ είναι τα τακάκια και οι δίσκοι των φρένων. Κάθε ένα από αυτά καλύπτεται σε αυτό το εγχειρίδιο και το ευρετήριο θα σας βοηθήσει να τα βρείτε γρήγορα. Αν θέλετε να ρυμουλκήσετε τρέιλερ, καλό είναι να διαβάσετε αυτά τα τμήματα πριν ξεκινήσετε το ταξίδι σας. Ελέγχετε περιοδικά αν όλα τα παξιμάδια και τα μπουλόνια του κοτσαδόρου είναι σφιχτά.

Όταν το όχημα έχει σταματήσει λόγω βλάβης



Εάν το όχημα παρουσιάσει δυσλειτουργία και έχει σταματήσει κατά την οδήγηση, μην πανικοβάλλεστε και αναλάβετε δράση σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά.

- 1 Ανάψτε τα αλάρμ του αυτοκινήτου.
- 2 Μετακινήστε το όχημά σας στη δεξιά πλευρά του δρόμου ή σε ασφαλές σημείο.
- 3 Τοποθετήστε ένα προειδοποιητικό τρίγωνο (εάν είναι διαθέσιμο).

Η θέση που είναι εύκολα αναγνωρίσιμη από τον οδηγό ενός οχήματος που πλησιάζει διατηρώντας απόσταση ασφαλείας (100 μέτρα κατά τη διάρκεια της ημέρας, 200 μέτρα προς τα πίσω κατά τη διάρκεια της νύχτας) είναι η κατάλληλη θέση για την τοποθέτηση του προειδοποιητικού τριγώνου.

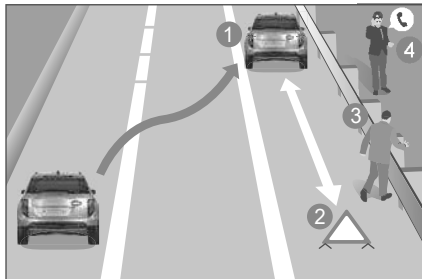
Τοποθετήστε μια οδική σήμανση επιπλέον τη νύχτα.
- 4 Απομακρύνετε όλους τους επιβαίνοντες σε ασφαλές μέρος.
- 5 Ζητήστε υπηρεσία διάσωσης έκτακτης ανάγκης ή ρυμούλκηση οχήματος.

Σε περίπτωση ατυχήματος

Εάν προκύψει ένα ατύχημα κατά την οδήγηση, μην πτωνικοβάλλεστε και αναλάβετε δράση σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά.

- 1 Ανάψτε τα αλάρμ του αυτοκινήτου.
- 2 Μετακινήστε το όχημα σας στη δεξιά πλευρά του δρόμου ή σε ασφαλές σημείο.
- 3 Τοποθετήστε ένα προειδοποιητικό τρίγωνο (έάν είναι διαθέσιμο).
- Η θέση που είναι εύκολα αναγνωρίσιμη από τον οδηγό ενός οχήματος που πλησιάζει διατηρώντας απόσταση ασφαλείας (100 μέτρα κατά τη διάρκεια της ημέρας, 200 μέτρα προς τα πίσω κατά τη διάρκεια της νύχτας) είναι η κατάλληλη θέση για την τοποθέτηση του προειδοποιητικού τριγώνου.
- Τοποθετήστε μια οδική σήμανση επιπλέον τη νύχτα.
- 4 Απομακρύνετε όλους τους επιβαίνοντες σε ασφαλές μέρος.
- 5 Εάν κάποιος έχει τραυματιστεί, δώστε τις πρώτες βοήθειες και καλέστε ασθενοφόρο.
- 6 Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο αστυνομικό τμήμα και όταν φτάσει αστυνομικός, ακολουθήστε τις οδηγίες του.
- 7 Ακόμη και σε περίπτωση μικροατυχήματος, φροντίστε να επισκεφθείτε ένα νοσοκομείο και να δείτε το γιατρό.

Συμβουλές όταν συμβαίνει ατύχημα ή δυσλειτουργία στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας



Όταν σταματήσετε το όχημα στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας, προβείτε σε ενέργειες σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά, προκειμένου να αποτρέψετε ένα δευτερογενές ατύχημα.

- 1 Ανάψτε τα αλάρμ άμεσα και μετακινήστε το αυτοκίνητο στην άκρη του δρόμου (1).
- 2 Εάν υπάρχει προειδοποιητικό τρίγωνο ή οδικός φάρος: Τοποθετήστε ένα προειδοποιητικό τρίγωνο στην πίσω πλευρά του αυτοκινήτου (2). (Τοποθετήστε μια οδική σήμανση επιπλέον τη νύχτα)
- 3 Ο οδηγός και οι τυχόν επιβαίνοντες θα πρέπει να απομακρυνθούν σε ασφαλή χώρο, όπως πίσω από το προστατευτικό κιγκλίδωμα (3).
- 4 Εάν χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με την αστυνομία, την πυροσβεστική ή την τροχαία.

Προειδοποίηση

- Σε περίπτωση ατυχήματος με το όχημα, μετακινήστε το όχημα σε ασφαλές μέρος και διακόψτε την παροχή ρεύματος σβήνοντας το όχημα και αποσυνδέοντας τους ακροδέκτες της βοηθητικής μπαταρίας (12 V) για να αποφύγετε την διαρροή ρεύματος υψηλής τάσης.
- Μην αγγίζετε τα καλώδια εάν υπάρχουν εκτεθειμένα καλώδια όταν τα βλέπετε από το εσωτερικό ή το εξωτερικό του οχήματος. Επιπλέον, μην αγγίζετε τα καλώδια υψηλής τάσης (πορτοκαλί) και τους συνδέσμους και όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και συσκευές. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια.
- Σε περίπτωση ατυχήματος στο όχημα, η μπαταρία κίνησης (υψηλής τάσης) μπορεί να υποστεί βλάβη, με αποτέλεσμα τη διαρροή αερίων και ηλεκτρολοτών επιβλαβών για τον ανθρώπινο οργανισμό. Προσέξτε να μην αφήσετε τα υγρά που έχουν διαρρεύσει να αγγίζουν το δέρμα σας. Εάν υπάρχει υποψία διαρροής ηλεκτρικών και τοξικών αερίων, ανοίστε τα παράθυρα για εξαερισμό και απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος. Εάν διαρρεύσει υγρό στα μάτια ή έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως την περιοχή με τρεχούμενο ή αλατισμένο νερό και συμβουλεύετείτε γιατρό.
- Εάν το όχημά σας πλημμυρίσει, σβήστε αμέσως την ανάφλεξη, απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος και επικοινωνήστε με υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, όπως πυροσβεστικούς σταθμούς και τον Αντιπρόσωπο της KG Mobility ή το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility για βοήθεια.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς

Εάν προκύψει μία φωτιά στο αυτοκίνητο, μην πανικοβάλλεστε και αναλάβετε δράση δύμφωνα με την ακόλουθη σειρά.

- 1 Ανάψτε τα αλάρμα του αυτοκινήτου.
- 2 Σταματήστε το αυτοκίνητο σε ασφαλή τοποθεσία αμέσως και σβήστε το.
- 3 Σβήστε τη φωτιά με πυροσβεστήρα.
- 4 Εάν δεν μπορείτε να σβήσετε τη φωτιά, αναφέρετε τη φωτιά σε ένα αστυνομικό ή πυροσβεστικό τμήμα.

Αυτή τη στιγμή, μην πλησιάζετε το όχημα και διατηρήστε απόσταση ασφαλείας από το όχημα.



Προειδοποίηση

- Όταν συμβεί ατύχημα με το όχημα, το κάυσιμο μπορεί να διαρρέυσει, προκαλώντας πυρκαγιά. Σταματήστε αμέσως το αυτοκίνητο και κρατήστε τυχόν εύφλεκτα υλικά μακριά από το όχημα.



Προειδοποίηση

- Σε περίπτωση πυρκαγιάς στο όχημα, σβήνετε πάντα τη φωτιά με πυροσβεστήρα σκόνης που προορίζεται για την ηλεκτρική πυρκαγιά. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος πυροσβεστήρας ηλεκτρικής φωτιάς, χρησιμοποιήστε αρκετό νερό για την κατάσβεση της φωτιάς. Η χρήση μικρής ποσότητας νερού ή ακατάλληλου πυροσβεστήρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από ηλεκτροπληξία. Εάν η πυρκαγιά δεν μπορεί να σβήσει γρήγορα, η μπαταρία κίνησης (υψηλής τάσης) μπορεί να θερμανθεί και να εκραγεί, γι' αυτό απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος και κρατήστε τους ανθρώπους μακριά της. Επικοινωνήστε με υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, όπως ο πυροσβεστικός σταθμός, για να τους ενημερώσετε για την πυρκαγιά στο ηλεκτρικό όχημα και να αναλάβουν δράση.
- Για μικρές πυρκαγιές, χρησιμοποιήστε έναν πυροσβεστήρα για ηλεκτρικές συσκευές (πυροσβεστήρες ABC και BC) για την κατάσβεση της πυρκαγιάς. Εάν δεν είναι δυνατή η έγκαιρη καταστολή της πυρκαγιάς, απομακρυνθείτε σε ασφαλές μέρος και κρατήστε τους ανθρώπους μακριά από το όχημα. Πραγματοποιήστε ένα τηλεφώνημα έκτακτης ανάγκης για να ειδοποιήσετε για την πυρκαγιά στο ηλεκτρικό όχημα και να λάβετε την κατάλληλη καθοδήγηση σχετικά με τη φωτιά.
- Εάν η φωτιά έχει επεκταθεί σε μια μπαταρία υψηλής τάσης κάτω από το όχημα, πρέπει να παρέχεται συνεχώς μεγάλη ποσότητα νερού για μεγάλο χρονικό διάστημα για την πλήρη κατάσβεση της φωτιάς. Εάν χρησιμοποιηθεί μικρή ποσότητα νερού ή ακατάλληλος πυροσβεστήρας, είναι δύσκολη η κατάσβεση της πυρκαγιάς και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

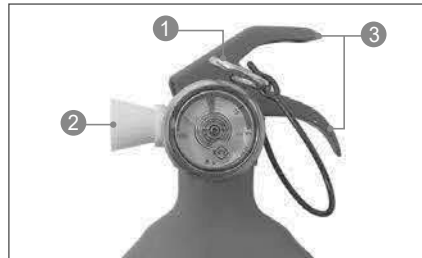
Τοποθέτηση πυροσβεστήρα στο όχημα

Τοποθετήστε έναν πυροσβεστήρα στο όχημα, καθώς είναι απαραίτητος για την έγκαιρη κατάσβεση πυρκαγιάς όταν αυτή εκδηλωθεί.

Σημείωση

- Στην έκδοση VAN είναι δυνατό να αποθηκεύσετε τον πυροσβεστήρα στην πίσω πλευρά του καθίσματος του οδηγού.

Πως να χρησιμοποιήσετε τον πυροσβεστήρα



- 1 Αφαιρέστε τον πείρο ασφαλείας (1) από τον πυροσβεστήρα με τον άνεμο στην πλάτη σας.
- 2 Κατευθύνετε το στόμιο του πυροσβεστήρα (2) προς το μέρος της φωτιάς.
- 3 Κρατήστε τη λαβή (3) και ψεκάστε στο μέρος που έχει προκύψει η φωτιά, χρησιμοποιώντας μία κίνηση σαρώματος.

Έλεγχος και συντήρηση του πυροσβεστήρα



χρονικό διάστημα, το περιεχόμενό του μπορεί να σκληρύνει και να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Ανακινήστε τον πυροσβεστήρα περιοδικά.

- Ελέγχετε τουλάχιστον μία φορά το μήνα αν η βελόνα στο μανόμετρο του πυροσβεστήρα βρίσκεται στο κανονικό εύρος.

Εάν υπάρχει απώλεια πίεσης ή άλλες ανωμαλίες, πρέπει να συντηρήσετε αμέσως τον πυροσβεστήρα.

- Η διάρκεια ζωής του πυροσβεστήρα είναι περίπου 5 χρόνια όταν συντηρείται υπό κανονικές συνθήκες.

Μετά την πάροδο 5 ετών, θα πρέπει να επιθεωρείται και να επιβεβαιώνεται από εταιρεία εξοπλισμού πυρόσβεσης κάθε 2 χρόνια.

- Μετά τη χρήση του πυροσβεστήρα, φροντίστε να απελευθερώσετε πλήρως τη χημική ουσία (σκόνη ABC) από το εσωτερικό του πυροσβεστήρα και να ξαναγεμίσετε με πυροσβεστικό μέσο ABC σε σκόνη.

Εάν παραμείνει αφύλακτο για μεγάλο

Σε περίπτωση σφοδρής χιονόπτωσης

Όταν υπάρχει έντονη χιονόπτωση, μην πανικοβάλλεστε και ανατρέξτε στις παρακάτω συμβουλές για ενέργειες.

- Να ακούτε πάντα το ραδιόφωνο και να χρησιμοποιείτε τον αριθμό κλήσης πληροφοριών για τον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας.
- Οδηγείτε αργά σε καμπύλο δρόμο, σε ανηφορικό δρόμο ή σε γέφυρα.
- Αποφεύγετε να σταθμεύετε ή να αφήνετε το όχημα στην άκρη του δρόμου που προκαλούν ταλαιπωρία στις εργασίες αποχιονισμού.
- Φροντίστε να αφήνετε τα στοιχεία επικοινωνίας σας όταν εγκαταλείπετε το όχημα αναγκαστικά.
- Οδηγήστε αργά και εξασφαλίστε μια ασφαλή απόσταση μεταξύ των οχημάτων.
- Αποφύγετε την χρήση του φρένου όσο γίνεται περισσότερο και χρησιμοποιήστε την πέδηση αναγέννησης για να επιβραδύνετε σταδιακά και να σταματήσετε το αυτοκίνητό σας.
- Από καιρό σε καιρό να καθαρίζετε το χιόνι γύρω από το αυτοκίνητο.

6. Περιοδικός Έλεγχος και Συντήρηση

Μπορείτε να ελέγξετε λεπτομερώς τις απαραίτητες μεθόδους περιοδικού ελέγχου και συντήρησης για την ασφαλή και ευχάριστη οδήγηση του οχήματος.

Πρόγραμμα Συντήρησης

Σημείο Συντήρησης	Καθημερινός Έλεγχος	Διάστημα αλλαγής
Ψυκτικό μπαταρίας υψηλής τάσης	○	Κάθε 4 έτη ή 80000 χλμ
Ψυκτικό συστήματος οδήγησης και φόρτισης	○	Κάθε 5 έτη ή 200.000 χλμ
Υγρό φρένων	○	Κάθε 2 έτη
Σωλήνας και εύκαμπτος σωλήνας φρένων	-	Ελέγχετε στα πρώτα 1.000 χλμ οδήγησης / μετά ελέγχετε κάθε 20.000 χλμ οδήγησης ή κάθε έτος / αντικαταστήστε εάν είναι απαραίτητο
Τακάκια και δίσκοι φρένων	-	Ελέγχετε κάθε 10.000 χλμ οδήγησης / ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται
Υγρό μειωτήρα	-	Αλλάξτε κάθε 40000 χλμ
Άξονας μετάδοσης κίνησης, μπουλόνι	-	Ελέγχετε κάθε 10.000 χλμ οδήγησης (γεμίστε ή αλλάξτε γράσο εάν απαιτείται)
Φίλτρο A/C	-	Αντικαταστήστε κάθε 10.000 χλμ οδήγησης (Κάτω από δύσκολες συνθήκες, όπως σκονισμένος δρόμος, χωματόδρομος και υπερβολική χρήση A/C και καλοριφέρ, συντομεύστε το διάστημα αντικατάστασης)

 Προειδοποίηση	Για όλα τα αναλώσιμα και τα λάδια, χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά που καθορίζονται από εμάς.
--	---

Χωρητικότητα / προδιαγραφές λαδιών

Κατηγορία		Χωρητικότητα	Προδιαγραφές
Ψυκτικό	Σύστημα οδήγησης και φόρτισης	≒ 4.6L	SYC1025
	Μπαταρία υψηλής τάσης και ψυκτικό θερμαντήρα καμπίνας	≒ 6.5L	SYC306E
Υγρό φρένων		Όπως απαιτείται	KG Mobility γνήσιο λάδι (DOT4)
Λάδι μειωτήρα		≒ 1.3L	CASTROL BOT 384



Προειδοποίηση

- Να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια λάδια και υγρά της KG Mobility.
- Μην αναμιγνύετε λάδια και υγρά με άλλα προϊόντα. Μπορεί να κάνει ζημιά στα αντίστοιχα εξαρτήματα του αυτοκινήτου.
- Όταν γεμίζετε ή αλλάζετε λάδια και υγρά, ελέγχετε την στάθμη λαδιού.

Περιοδικός Έλεγχος και Διάστημα Αλλαγής

Πίνακας για διαστήματα ελέγχου και αλλαγής κάτω από κανονικές συνθήκες

	Κατηγορία	Καθημερινός έλεγχος	Διαστήματα ελέγχου και αλλαγής			Παρατηρήσεις
			Κάθε 10.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 20.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 30.000 χλμ οδήγησης	
Χώρος μοτέρ	Έλεγχος και γέμισμα του ψυκτικού υγρού της μπαταρίας υψηλής τάσης	○				-
	Έλεγχος και Συμπλήρωση του ψυκτικού του συστήματος οδήγησης και φόρτισης	○				-
	Έλεγχος σύνδεσης του συστήματος ψύξης	○				-
	Έλεγχος της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V)	○				
Υδραυλικό τιμόνι	Τζόγος τιμονιού	○				
	Ξανασφίξτε την βίδα στήριξης του ηλεκτρικού τιμονιού		Έλεγχος			
	Έλεγχος κάθε συνδέσμου του συστήματος διεύθυνσης, κιβωτίου ταχυτήτων, εκκίνησης		Έλεγχος			
	Έλεγχος και αντικατάσταση σφαιρικών συνδέσμων		Έλεγχος			Ρυθμίστε και αλλάξτε εάν απαιτείται, αλλάξτε κάθε 100.000 χλμ οδήγησης

	Κατηγορία	Καθημερινός έλεγχος	Διαστήματα ελέγχου και αλλαγής			Παρατηρήσεις
			Κάθε 10.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 20.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 30.000 χλμ οδήγησης	
Φρένο	Ελέγξτε και αναπληρώστε το υγρό φρένων	○				
	Έλεγχος του υγρού των φρένων		Αλλαγή κάθε 2 έτη			
	Σωλήνας και εύκαμπτος σωλήνας φρένων		Έλεγχος			Έλεγχος και ρύθμιση ή αντικατάσταση εάν απαιτείται
	Τακάκια και δίσκοι φρένων		Ελέγξτε κάθε 20.000 χλμ οδήγησης ή κάθε έτος / αλλάξτε εάν απαιτείται			
	Λειτουργία και τζόγος πεντάλ φρένου	○	Έλεγχος			Ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται
	Λειτουργία χειρόφρενου		Έλεγχος			Συχνός έλεγχος και ρύθμιση
Σύστημα κίνησης και σασί	Λάδι μειωτήρα		<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κάθε 12 μήνες ή 20.000 χλμ • Αλλάξτε κάθε 40000 χλμ 			Προσθήκη ή αλλαγή λαδιού όπως απαιτείται
	Έλεγχος κινητήριου άξονα και εκκίνησης		Έλεγχος			Γεμίστε ή αλλάξτε γράσο εάν απαιτείται
	Κάτω μπουλόνι/παξιμάδι του πλαισίου και του αμαξώματος έλεγχος-σφίξιμο, έλεγχος διαρροής γράσου από την σφαιρική άρθρωση, τζόγος / σύσφιξη		Έλεγχος			Ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται
Ελαστικό και τροχών	Έλεγχος και φούσκωμα ελαστικών τροχών	○				
	Φθορά ελαστικών		Έλεγχος		Έλεγχος	
	Περιστροφή ελαστικών		Αλλαγή κάθε 5.000 χλμ οδήγησης			
	Ζυγοστάθμιση και ευθυγράμμιση τροχών		Έλεγχος			
	Κατάσταση σύσφιξης μπουλονιών / βιδών τροχών		Έλεγχος			

Κατηγορία	Καθημερινός έλεγχος	Διαστήματα ελέγχου και αλλαγής			Παρατηρήσεις
		Κάθε 10.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 20.000 χλμ οδήγησης	Κάθε 30.000 χλμ οδήγησης	
Άλλα σημεία ελέγχου	Διάφορες διαρροές λαδιού και ψυκτικού	○			
	Έλεγχος με διαγνωστική μονάδα διάφορων συστημάτων		Έλεγχος		
	Κατάσταση λειτουργίας ζώνης ασφαλείας και πόρπης	○			
	Έλεγχος προειδοποιητικών και ενδεικτικών φώτων	○			
	Κατάσταση λειτουργίας εξωτερικών / εσωτερικών φώτων	○			
	Έλεγχος και ρύθμιση ύψους δέσμης προβολέων				Έλεγχος
	Λειτουργία καθαριστήρα, πλυστικής συσκευής και κατάσταση καθρεπτών	○			
	Έλεγχος και αντικατάσταση λεπτίδων υαλοκαθαριστήρων	○			
	Έλεγχος και γέμισμα εάν απαιτείται υγρού πλυστικής συσκευής	○			
	Καπό, πόρτα, πίσω πόρτα λίπανση και λειτουργία		Έλεγχος		Ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται
	Αντικατάσταση φίλτρου A/C		Αντικατάσταση		Έλεγχος κάθε 10.000 χλμ οδήγησης και αλλαγή εάν απαιτείται
	Λειτουργία συστήματος Ψύξης / Θέρμανσης	○			

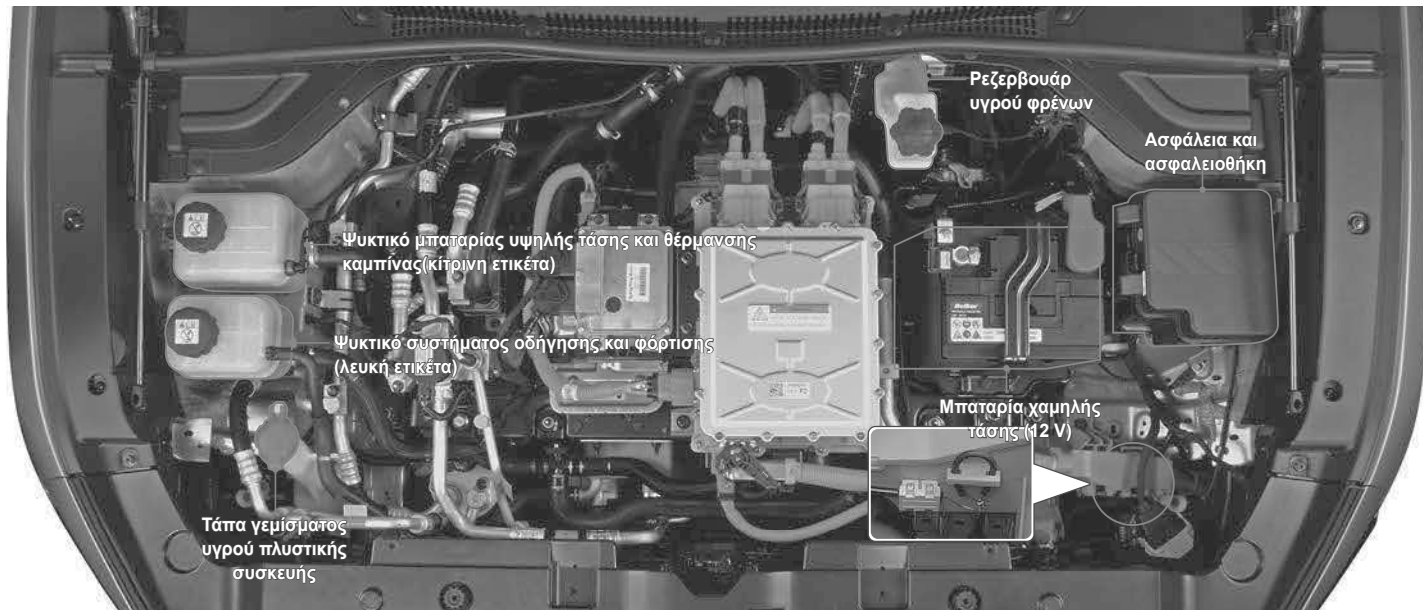
Πίνακας για διαστήματα ελέγχου και αλλαγής κάτω από απαιτητικές συνθήκες

Σημείο Συντήρησης	Διαστήματα ελέγχου και αλλαγής	Συνθήκες οδήγησης
Τακάκια και δίσκοι φρένων	Ελέγχετε συχνά και ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Σφαιρικός σύνδεσμος	Ελέγχετε συχνά και ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται	2, 3, 4, 5, 6
Άξονας μετάδοσης κίνησης και εκκίνηση	Ελέγχετε συχνά και ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται	2, 3, 4, 5, 6, 7
Φίλτρο A/C	Ελέγχετε συχνά και ρυθμίστε ή αλλάξτε εάν απαιτείται	2
Λάδι μειωτήρα	Αλλαγή κάθε 20.000 χλμ οδήγησης	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Όταν οδηγείτε κάτω από τις ακόλουθες απαιτητικές συνθήκες, ελέγχετε συχνά μειώνοντας το διάστημα ελέγχου και αντικατάστασης και αντικαταστήστε, εάν είναι απαραίτητο.

- 1 Οδήγηση μικρής απόστασης επανειλημμένα
- 2 Οδήγηση σε περιοχή με σκόνη και άμμο
- 3 Λειτουργία σε τόπο με μεγάλη κυκλοφορία
- 4 Υψηλή συχνότητα οδήγησης σε ανώμαλους δρόμους, όπως άμμος, χαλικόδρομος, χιονισμένος δρόμος και μη ασφαλτοστρωμένος δρόμος
- 5 Συχνή οδήγηση σε ορεινούς δρόμους ή σε ημιορεινό έδαφος
- 6 Χρήση του οχήματος ως περιπολικό, ταξί, όχημα στόλου, ρυμουλκό (ρυμουλκούμενο) κ.λπ.
- 7 Συχνή οδήγηση με μεγάλη ταχύτητα (170 χλμ/ώρα)
- 8 Οδήγηση με συχνές στάσεις
- 9 Υψηλή συχνότητα οδήγησης σε ζεστές περιοχές (30°C ή μεγαλύτερη)
- 10 Συχνή επιπτάχυνση και απότομη εκκίνηση

Ελέγχοντας τον Χώρο του Μοτέρ



Προειδοποίηση

- Μην βάζετε το χέρι σας στο περιστρεφόμενο μέρος του ανεμιστήρα ψύξης του χώρου του μοτέρ. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Η ηλεκτροπληξία μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο.
- Μην αφαιρέσετε το κάλυμμα και το βύσμα.
- Μην αποσυναρμολογείτε εσωτερικά εξαρτήματα.



- ① Ρεζερβουάρ ψυκτικού μπαταρίας υψηλής τάσης και θέρμανσης καμπίνας
- ② Βοηθητικό ρεζερβουάρ ψυκτικού υγρού μοτέρ κίνησης

Προειδοποίηση	
<ul style="list-style-type: none"> • Η χαμηλή στάθμη ψυκτικού υγρού μπορεί να προκαλέσει κακή απόδοση και πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης της μπαταρίας υψηλής τάσης, κακή απόδοση λόγω υπερθέρμανσης του συστήματος κίνησης και κακή απόδοση της εσωτερικής θέρμανσης. Να ελέγχετε την στάθμη του ψυκτικού σε τακτά διαστήματα. • Για ψυκτικό να χρησιμοποιείτε πάντα το δικό μας γνήσια αντιψυκτικό. Εάν το προϊόν συμπληρωθεί με άλλους τύπους προϊόντων ή μη τυποποιημένα προϊόντα, μια χημική αντίδραση μπορεί να σχηματίσει επικαθίσεις στο σύστημα ψύξης και να εμποδίσει τη ροή του ψυκτικού υγρού, προκαλώντας υπερθέρμανση. • Η άναμειξη ψυκτικού υγρού και η Συμπλήρωση νερού μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στο όχημα. Επομένως, εάν η στάθμη του ψυκτικού υγρού είναι κοντά ή κάτω από την ελάχιστη ένδειξη, αναβέστε τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility. • Ανοίξτε αργά την τάττα του δοχείου υπερπλήρωσης ψυκτικού υγρού όταν το ψυκτικό έχει κρυώσει αρκετά. Αν βιαστείτε να το ανοίξετε ενώ είναι καυτό, μπορεί να βγει καυτός ατμός ή νερό και να σας κάψει. • Εάν η αναλογία μείγματος ψυκτικού υγρού δεν είναι σωστή (η συγκέντρωση αντιψυκτικού είναι μικρότερη από 35% ή μεγαλύτερη από 60%), μπορεί να σχηματιστούν άλατα ή διάδρωση στο σύστημα ψύξης. 	

Προσοχή	
<ul style="list-style-type: none"> • Αποφύγετε οποιαδήποτε άμεση επαφή του ψυκτικού υγρού με το βαμμένο αμάξωμα του οχήματος. 	

Έλεγχος Στάθμης και Συμπλήρωση

Σταθμεύστε το όχημα σε επίπεδο έδαφος και τραβήξτε το χειρόφρενο.

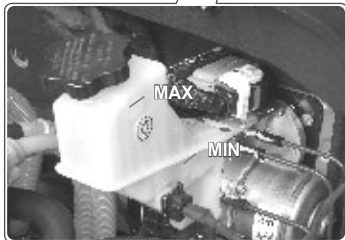
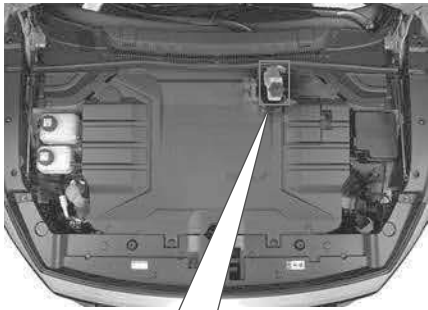
Σβήστε το μοτέρ και περιμένετε μέχρι να κρυώσει ο χώρος του μοτέρ.

- 1 Ελέγχετε ότι η στάθμη του ψυκτικού υγρού βρίσκεται μεταξύ της μέγιστης ένδειξης (MAX) και της ελάχιστης ένδειξης (MIN) στο εσωτερικό της βοηθητικής δεξαμενής ψυκτικού υγρού.
- 2 Εάν είναι κοντά ή κάτω από την ελάχιστη κλίμακα (MIN), συμπληρώστε το ψυκτικό υγρό.

Σημείωση

- Η εργοστασιακή αναλογία μείγματος αντιψυκτικού για το όχημά σας έχει ως εξής:
 - Ψυκτικό μπαταρίας υψηλής τάσης και θέρμανσης καμπίνας: 50%
 - Ψυκτικό συστήματος οδήγησης και φόρτισης: 45%

Υγρό φρένων και συμπλέκτη



Προδιαγραφή και Αντικατάσταση

Προδιαγραφή	DOT 4
Διάστημα Συντήρησης	Κάθε 2 έτη

Έλεγχος Στάθμης και Συμπλήρωση

- Ελέγχετε το υγρό φρένων σε επίπεδη επιφάνεια.
- Η στάθμη του υγρού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των επιπέδων «MAX» και «MIN» στο ρεζερβουάρ.
- Ελέγχετε τη στάθμη σε επίπεδη επιφάνεια. Εάν πέσει στο σημείο MIN ή κάτω από αυτό, ξαναγεμίστε το ρεζερβουάρ με το συγκεκριμένο υγρό. Χρησιμοποιείτε μόνο το καθορισμένο υγρό.



Προειδοποίηση

- Χρησιμοποιείτε μόνο το γνήσιο υγρό φρένων KG Mobility.
- Μην αφήνετε το υγρό να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως τις πληγείσες περιοχές με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
- Το υγρό μειώνεται σταδιακά ανάλογα με τη φθορά των τακακιών των φρένων. Μια ζαφνική πτώση της στάθμης του υγρού μπορεί να υποδηλώνει διαρροή στο σύστημα. Σε αυτή τη περίπτωση ζητήστε τον έλεγχο του συστήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.

Προσοχή

- Προσέξτε να μην εισέλθουν ξένα υλικά στη δεξαμενή κατά την προσθήκη του υγρού.
- Μην προσθέτετε το υγρό πάνω από τη στάθμη «MAX».
- Μην αφήνετε το υγρό να έρθει σε επαφή με τη βαφή του αμαξώματος.
- Αφού προσθέστε το υγρό, σφίξτε καλά το καπάκι.
- Εάν απαιτείται συχνά γέμισμα, ζητήστε τον έλεγχο του συστήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.

Υγρό πλυστικής συσκευής



Ελέγχετε συχνά τη στάθμη του υγρού πλυσίματος και προσθέστε το συγκεκριμένο προϊόν ανάλογα με τις ανάγκες.

Το χειμώνα, χρησιμοποιήστε μόνο το καθορισμένο υγρό πλυσίματος για τη χειμερινή περίοδο.

Χωρητικότητα
ρεζερβουάρ πλυστικής
συσκευής παρμπρίζ

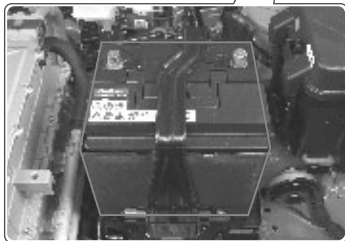
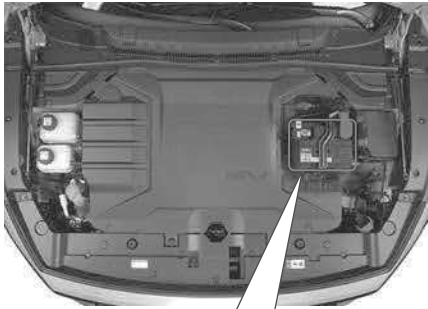
Περίπου 3.5 λίτρα



Προειδοποίηση

- Το υγρό πλυσίματος περιλαμβάνει εύφλεκτα υλικά για την αποφυγή του παγώματος. Θα μπορούσε να προκαλέσει πυρκαγιά όταν έρθει σε άμεση επαφή με φλόγες. Κατά τον έλεγχο του υγρού πλυσίματος, αποφύγετε τις φλόγες κοντά στο δοχείο υγρού πλυσίματος.
- Εάν χρησιμοποιηθεί αντιψυκτικό ως υγρό πλυσίματος, θα μειωθεί η ορατότητά σας από το παρμπρίζ και μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Μπαταρία χαμηλής τάσης (12V)



Εάν ανάψει η προειδοποιητική λυχνία φόρτισης της μπαταρίας χαμηλής τάσης (- +) ενώ οδηγείτε, υπάρχει σφάλμα στο σύστημα φόρτισης του αυτοκινήτου, συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V). Σε αυτή την περίπτωση ζητήστε αμέσως τον έλεγχο και την επισκευή του συστήματος από Αντιπρόσωπο KG Mobility ή Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility.

Συντήρηση Μπαταρίας

- Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των ακροδεκτών είναι καλά σφιγμένες.
- Εάν οι ακροδέκτες είναι διαβρωμένοι, καθαρίστε τους με συρματόβουρτσα ή γυαλόχαρτο.
- Ελέγξτε την μπαταρία για τυχόν ρωγμές, φθορές ή διαρροές. Αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο. Για να αφαιρέσετε τυχόν υγρό μπαταρίας στην επιφάνεια της μπαταρίας, φορέστε λαστιχένια γάντια και σκουπίστε το υγρό με ένα πανί με υγρό σαπούνι.

Προδιαγραφή

Προδιαγραφή	MF / 12V - 50AH
Χωρητικότητα	50AH



Προσοχή

- Εάν αποσυνδέσετε τον ακροδέκτη της μπαταρίας όταν το αυτοκίνητο λειτουργεί, μπορεί να προκληθεί ζημιά στα ηλεκτρικά συστήματα.
- Για να αφαιρέσετε το καλώδιο της μπαταρίας, αποσυνδέστε πρώτα το αρνητικό καλώδιο και προσέξτε την πολικότητα των ακροδεκτών της μπαταρίας όταν συνδέετε τα καλώδια. Το αρνητικό και το θετικό δεν πρέπει να συγχέονται.
- Η πολικότητα της μπαταρίας, δηλαδή οι συνδέσεις για τα θετικά και τα αρνητικά καλώδια, δεν πρέπει να εναλλάσσονται. Ποτέ μην βραχικυκλώνετε την μπαταρία.
- Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή, η χωρητικότητα της μπαταρίας μειώνεται και μπορεί να παγώσει.
- Διατηρήστε τον ηλεκτρολύτη της μπαταρίας στο καθορισμένο επίπεδο. Εάν η στάθμη του ηλεκτρολύτη είναι υψηλότερη από τη στάθμη MAX, μπορεί να υπερχειλίσει κατά τη φόρτιση της μπαταρίας και εάν ο ηλεκτρολύτης υπερφορτιστεί, η μπαταρία μπορεί να εκραγεί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μια μπαταρία με την εγκεκριμένη τάση και χωρητικότητα. Διαφορετικά, μια ασύμβατη μπαταρία μπορεί να πάρει φωτιά.



Προειδοποίηση

- Η μπαταρία έχει οξύ που μπορεί να σας κάψει. Και το αέριό του μπορεί να εκραγεί. Μπορεί να πάθετε σοβαρούς τραυματισμούς αν δεν είστε προσεκτικοί. Κρατήστε τις γυμνές φλόγες, τους σπινθήρες και τα αντικείμενα καπνίσματος μακριά από την μπαταρία.
- Οι χαλαρά συνδεδεμένοι ακροδέκτες μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσουν σπινθήρες. Αυτοί οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά με εύρος αέριο. Επομένως, συνδέστε σφιχτά τους ακροδέκτες.
- Τη νύχτα, αν χρειαστεί να ελέγξετε το χώρο του μοτέρ, μη χρησιμοποιείτε αναπτήρα, αλλά μόνο φακό που λειτουργεί με μπαταρία.
- Επειδή ο ηλεκτρολόγιτης της μπαταρίας είναι πολύ ισχυρό οξύ, αποφύγετε οποιαδήποτε άμεση επαφή του ηλεκτρολόγιτη της μπαταρίας με το δέρμα σας ή το σώμα του οχήματος. Εάν το οξύ έρθει σε επαφή με το δέρμα σας, πλύνετε καλά το δέρμα σας με καθαρό νερό και επισκεφθείτε το γιατρό σας. Κάντε το ίδιο και στο όχημά σας.
- Φοράτε προστασία των ματιών όταν εργάζεστε με μπαταρία. Εάν εργάζεστε σε κλειστό χώρο, διατηρήστε καλό εξαιρισμό.



Προειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία σας έχει ελεγχθεί και συντηρηθεί στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.



Προειδοποίηση

- Χρησιμοποιείτε πάντα την μπαταρία με τη σωστή τάση για το όχημα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Τηρείτε τις ενδείξεις που αναγράφονται στην μπαταρία.



Διαβάζετε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας στο εγχειρίδιο χρήσης πριν από τις εργασίες στην μπαταρία.



Η κυψέλη της μπαταρίας περιέχει πάντα εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο υδρογόνο, το οποίο μπορεί να εκραγεί σε περίπτωση ανάφλεξης. Φροντίστε να την κρατάτε μακριά από τοιχάρο, σπίθια ή άλλες φλόγες.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά όταν φορτίζετε την μπαταρία ή εκτελείτε οποιαδήποτε εργασία. Επιπλέον, εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό του κλειστού χώρου.



Το διάλυμα ηλεκτρολόγιτη της μπαταρίας περιέχει ένα εξαιρετικά διαβρωτικό θεικό οξύ. Προσέξτε να μην έρθετε σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια, τα ρούχα ή το χρώμα. Ειδικότερα, κρατήστε το μακριά από τα παιδιά.



Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε την περιοχή επαφής. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.



Το αέριο υδρογόνο της μπαταρίας είναι εξαιρετικά εύφλεκτο και μπορεί να εκραγεί σε περίπτωση ανάφλεξης.



Μην πετάτε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία, καθώς αυτό μολύνει το περιβάλλον και είναι επικίνδυνο για την υγεία μας. Για την προστασία του περιβάλλοντος, απορρίψτε σωστά τη χρησιμοποιημένη μπαταρία μόνο σε καθορισμένους χώρους απόρριψης.

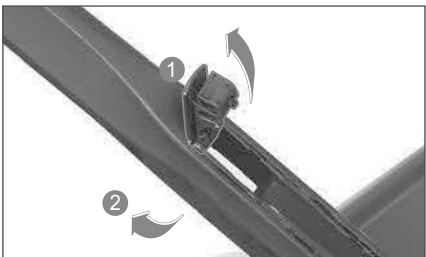
Έλεγχος υαλοκαθαριστήρων και αντικατάσταση της λεπίδας

Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα

- 1 Σηκώστε τον βραχίονα των υαλοκαθαριστήρων με το αυτοκίνητο σβηστό.



- 2 Πίξτε τον πείρο της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα (1) και τραβήξτε την λεπίδα έξω στην κατεύθυνση του βέλους (2).

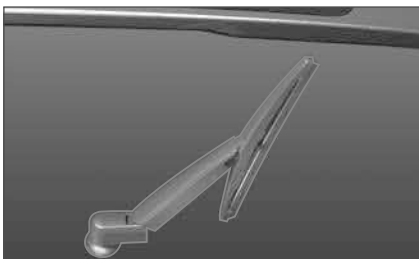


- 3 Τοποθετήστε μία καινούργια λεπίδα υαλοκαθαριστήρα.

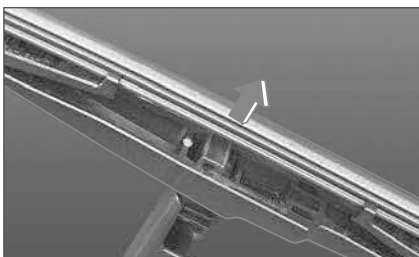
- 4 Κατεβάστε το μπράτσο του υαλοκαθαριστήρα.

Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα του πίσω παρμπρίζ

- 1 Σηκώστε τον βραχίονα των υαλοκαθαριστήρων με το αυτοκίνητο σβηστό.



- 2 Με τη λεπίδα του υαλοκαθαριστήρα σηκωμένη στο πλάι, αφαιρέστε την τραβώντας την στην κατεύθυνση του βέλους.



- 3 Τοποθετήστε μία καινούργια λεπίδα

υαλοκαθαριστήρα έως ότου να ακούσετε τον ήχο κουμπώματος.

- 4 Κατεβάστε το μπράτσο του υαλοκαθαριστήρα.

Προδιαγραφές της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα

Υαλοκαθαριστήρας παρμπρίζ	Υαλοκαθαριστήρας πίσω παρμπρίζ
Πλευρά καθίσματος οδηγού	Πλευρά καθίσματος συνοδηγού
600 mm 24 "	450 mm 18 "



Προειδοποίηση

- Εάν υπάρχει πρόβλημα στη λειτουργία των υαλοκαθαριστήρων, μπορεί να αποτελέσει μοιραίο εμπόδιο στην ασφαλή οδήγηση όταν βρέχει ή χιονίζει. Ποτέ μην οδηγείτε το όχημα μια χιονισμένη ή βροχερή ημέρα εάν ο υαλοκαθαριστήρας δεν λειτουργεί.
- Το κράτημα του βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα ή η τοποθέτηση του χεριού σας κοντά στο λειτουργικό μέρος όταν ο υαλοκαθαριστήρας λειτουργεί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Προσοχή

- Μην ανοίγετε το καπό με τον υαλοκαθαριστήρα ανασηκωμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο καπό και τον υαλοκαθαριστήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε τον υαλοκαθαριστήρα όταν το παρμπρίζ είναι στεγνό.
- Μην σκουπίζετε το παρμπρίζ ή το πίσω τζάμι με πετσέτα λερωμένη με λάδι ή κερί. Εάν το παρμπρίζ ή το πίσω τζάμι είναι λερωμένο με λάδι ή κερί, μπορεί να εμφανιστεί ένας μη φυσιολογικός θόρυβος όταν λειτουργείτε τον υαλοκαθαριστήρα ή το φως αντανακλάται τη νύχτα, με αποτέλεσμα να μην μπορείτε να δείτε καλά το μπροστινό μέρος.
- Όταν ελέγχετε τους υαλοκαθαριστήρες, φροντίστε να ανασηκώσετε πρώτα τον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα από την πλευρά του οδηγού και στη συνέχεια τον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα από την πλευρά του συνοδηγού.
- Όταν ανασηκώνετε τον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα από την πλευρά του καθίσματος του οδηγού προς τα πάνω, μπορεί να παρεμβληθεί στον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα από την πλευρά του συνοδηγού, αλλά αυτό είναι φυσιολογικό.

Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών και ρελέ

Εάν ένα ηλεκτρικό σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά, ελέγχετε πρώτα τη σχετική ασφάλεια. Εάν η ασφάλεια έχει καιεί, αντικαταστήστε την με μια ασφάλεια της ίδιας χωρητικότητας.

Προειδοποίηση

- Η μη χρήση λαμπτήρα ή η χρήση λαμπτήρα με χωρητικότητα που δεν πληροί τις προδιαγραφές ή η αυθαίρετη τροποποίηση της καλωδίωσης του λαμπτήρα HID ή του λαμπτήρα LED μπορεί να προκαλέσει αποσύνδεση της ασφάλειας, δυσλειτουργία ή βλάβη άλλων συσκευών που σχετίζονται με την καλωδίωση.

Προσοχή

- Η αφαίρεση μιας ασφάλειας κατά την παροχή ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο σχετικό ηλεκτρικό σύστημα. Φροντίστε να αντικαταστήσετε μια ασφάλεια αφού απενεργοποιήσετε όλα τα ηλεκτρικά συστήματα.
- Αντικαταστήστε την ασφάλεια με μια νέα της ίδιας χωρητικότητας που πληροί τις προδιαγραφές.
- Εάν η ασφάλεια που αντικαταστήστε καίγεται συνέχεια, ελέγχετε και συντηρήστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Σημείωση

- Ανατρέξτε στην ετικέτα που είναι προσαρτημένη στο κάλυμμα του κιβωτίου ασφαλειών και ρελέ για τη χωρητικότητα και την ονομασία της ασφάλειας.

Κιβώτιο ασφαλειών και ρελέ χώρου μοτέρ

Ανοίξτε το καπό και ανασηκώστε το κάλυμμα της ασφαλειοθήκης προς τα πάνω με πατημένο το μοχλό ασφάλισης (1) μπροστά από το κάλυμμα της ασφαλειοθήκης του χώρου μοτέρ.



Εσωτερική ασφαλειοθήκη

Ανοίξτε την πόρτα του καθίσματος του οδηγού και ανοίξτε την εσωτερική ασφαλειοθήκη βάζοντας το δάχτυλό σας στην εγκοπή του καλύμματος της εσωτερικής ασφαλειοθήκης (1) και τραβώντας το.



Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών

- 1 Απενεργοποιήστε όλα τα ηλεκτρικά συστήματα και το αυτοκίνητο.
- 2 Ανοίξτε το καπάκι του καλύμματος του πίνακα ασφαλειών του χώρου του μοτέρ ή του εσωτερικού πίνακα ασφαλειών.
- 3 Ελέγχτε την αντίστοιχη ασφάλεια ανατρέχοντας στο διάγραμμα μπλοκ των ασφαλειών που εμφανίζεται στο εσωτερικό του καλύμματος του κιβωτίου ασφαλειών.
- 4 Τραβήγτε την αντίστοιχη ασφάλεια χρησιμοποιώντας τον εξωλέα ασφαλειών. Ο εξωλέας ασφαλειών βρίσκεται στην ασφαλειοθήκη του χώρου του μοτέρ.



- 5 Ελέγχτε οππικά αν η ασφάλεια έχει καεί ή όχι.
- 6 Εάν η ασφάλεια είναι κανονική, τοποθετήστε την ξανά στην αρχική της θέση.
- 7 Εάν η ασφάλεια έχει καεί, ελέγχτε τη χωρητικότητα που αναγράφεται στο επάνω μέρος της ασφάλειας και αντικαταστήστε την με μια νέα ασφάλεια της ίδιας χωρητικότητας.



Προειδοποίηση

- Η χρήση χαλύβδινου σύρματος, χάλκινου σύρματος ή αλουμινόχαρτου αντί της ασφάλειας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά λόγω υπερφόρτωσης του ηλεκτρικού συστήματος. Χρησιμοποιείτε πάντα ασφάλεια με την προβλεπόμενη χωρητικότητα.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ασφάλεια με χωρητικότητα μεγαλύτερη από την προβλεπόμενη χωρητικότητα που αναγράφεται στο κουτί ασφαλειών και ρελέ, καθώς μια ασφάλεια με μεγαλύτερη χωρητικότητα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρικά συστήματα ή πυρκαγιά.
- Όταν η ασφάλεια είναι αποσυνδεδεμένη, χρησιμοποιήστε μια κανονική ασφάλεια με την προβλεπόμενη χωρητικότητα.

Σημείωση

- Στο κουτί ασφαλειών και ρελέ υπάρχουν εφεδρικές ασφάλειες για κάθε χωρητικότητα. Εάν χρησιμοποιείτε εφεδρική ασφάλεια, αντικαταστήστε την αμέσως με καινούργια. Η χωρητικότητα αναγράφεται στο πάνω μέρος της ασφάλειας.

Έλεγχος και αντικατάσταση λαμπτήρων

Προδιαγραφές λαμπτήρων και έλεγχος

Προδιαγραφές και ποσότητα λαμπτήρων και λυχνιών

Κατηγορία			Ποσότητα	Προδιαγραφή
Εξωτερικό φως (Οχημα μπροστά)	Προβολέας	Μεγάλη σκάλα προβολέων	-	LED
		Μεσαία σκάλα προβολέων	-	LED
	Συνδυασμός φώτων μπροστά	Φως ημέρας (DRL) / φως πτορείας / φως φλας	-	LED
		Φως επιβατών κέντρο	-	LED
		Πλευρικό φλας	-	LED
		Φως ομίχλης	Πίσω	-
		Λάμπα φλας	-	LED
Εξωτερικό φως (Οχημα πίσω)	Συνδυασμός φώτων πίσω	Φως στοπ / φως πτορείας	-	LED
		Φως πινακίδας κυκλοφορίας	2	W5W
	Λάμπα όπισθεν		-	LED
	Τρίτο φως στοπ		-	LED

Κατηγορία	Ποσότητα	Προδιαγραφή
Εσωτερικό φως	Φως επιβατών μπροστά	-
	Φως επιβατών κέντρο	-
	Φως χώρου αποσκευών	-
	Αλεξήλιο / φως καθρέπτη	-
	Φως στο ντουλαπάκι	1
	Φως διάθεσης ταμπλό (πλευρά συνοδηγού)	-
	Φως διάθεσης ταμπλό (πλευρά οδηγού)	-
	Φως διάθεσης (μπροστινή πόρτα)	-
	Φως διάθεσης (επάνω πλευρά της κεντρικής κονσόλας)	-
	Φως διάθεσης (κάτω πλευρά της κεντρικής κονσόλας)	-

Έλεγχος των λαμπτήρων

Χειριστείτε το διακόπτη ON/OFF διαφόρων λαμπτήρων για να δείτε αν ο λαμπτήρας ανάβει ή σβήνει κανονικά.

Εάν η λυχνία δεν ανάβει, ελέγχτε τη λυχνία με την ακόλουθη σειρά και αντικαταστήστε το σχετικό εξάρτημα εάν είναι μη φυσιολογικό.

- Ασφάλεια
- Λαμπτήρας

Εάν η ασφάλεια και ο λαμπτήρας είναι κανονικά, αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή του οχήματός σας σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Προσοχή

- Κατά την αντικατάσταση του λαμπτήρα χρησιμοποιείτε μόνο λαμπτήρα με την προβλεπόμενη χωρητικότητα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το αρνητικό καλώδιο (-) της μπαταρίας ή ότι έχετε σβήσει το αυτοκίνητο πριν από την αντικατάσταση της λυχνίας.
- Η βίαιη αφαίρεση του καλύμματος του λαμπτήρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κάλυμμα του λαμπτήρα με αποτέλεσμα να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά, γι' αυτό πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν αφαιρείτε το κάλυμμα του λαμπτήρα.
- Πριν από την αντικατάσταση ενός λαμπτήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει τον αντίστοιχο λαμπτήρα.
- Μην αγγίζετε το λαμπτήρα με τα χέρια σας κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία του λαμπτήρα, καθώς υπάρχει πιθανότητα εγκαύματος.
- Κρατώντας το γυάλινο μέρος του λαμπτήρα με το χέρι σας μπορεί να αφήσετε δακτυλικό αποτύπωμα, σκόνη ή υγρασία στο λαμπτήρα, μειώνοντας τη διάρκεια ζωής του ή εκρήγνυντάς τον. Σε αυτή την περίπτωση, σκουπίστε το γυάλινο μέρος με ένα μαλακό πανί.
- Βεβαιωθείτε ότι η γωνία σκόπευσης του προβολέα έχει ρυθμιστεί από Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

- Η εσωτερική επιφάνεια του προβολέα και του λαμπτήρα φρεναρίσματος μπορεί να θολώσει προσωρινά σε συνθήκες όπως η βροχή ή το πλύσιμο του αυτοκινήτου. Πρόκειται για συμπύκνωση της δροσιάς λόγω της διαφοράς θερμοκρασίας μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού του λαμπτήρα και δεν αποτελεί λειτουργικό πρόβλημα. Ωστόσο, εάν εισέλθει νερό στο εσωτερικό του λαμπτήρα ή εμφανιστεί μεγάλη σταγόνα νερού στο εσωτερικό του λαμπτήρα, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Για να αντικαταστήσετε μια λάμπα εξωτερικού φωτισμού, επισκεφθείτε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Θέση των εξωτερικών φώτων και λαμπτήρων



Αντικατάσταση εξωτερικών λαμπτήρων

Όλοι οι λαμπτήρες εκτός από τους παρακάτω λαμπτήρες πρέπει να ελέγχονται και να αντικαθίστανται σε ένα κοντινό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

- Πίσω λάμπα φλας
- Λάμπα όπισθεν



Προειδοποίηση

- Η αντικατάσταση με λαμπτήρα που δεν πληροί τις προδιαγραφές μπορεί να προκαλέσει αποσύνδεση μιας ασφάλειας, δυσλειτουργία ή πυρκαγιά.
- Πριν από την αντικατάσταση του λαμπτήρα, σταθμεύστε το όχημα σε ασφαλές μέρος, σβήστε το αυτοκίνητο και αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο (-) της μπαταρίας. (Μετά την επανασύνδεση της μπαταρίας, επαναφέρετε ορισμένες λειτουργίες του οχήματος.)
- Μην αγγίζετε το λαμπτήρα με τα χέρια σας κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία του λαμπτήρα, καθώς υπάρχει πιθανότητα εγκαύματος.



Προσοχή

- Όταν εγκαταστήσετε ξανά τον λαμπτήρα μετά την αντικατάστασή του, τοποθετήστε την υποδοχή σταθερά στην οπή περιστρέφοντάς την δεξιόστροφα.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά για τον λαμπτήρα.
- Μην τοποθετήσετε πρόσθιτο λαμπτήρα ή λυχνία LED για τους λαμπτήρες που έχουν τοποθετηθεί προηγουμένως στο όχημα.

Για να αντικαταστήσετε το φως πινακίδας κυκλοφορίας

- 1 Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης της πινακίδας κυκλοφορίας.



- 2 Αφαιρέστε το σύνολο της πινακίδας κυκλοφορίας.



Προσοχή

- Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στο αμάξωμα του οχήματος και στο πίσω σύνολο του συνδυασμού.

- 3 Γυρίστε το συγκρότημα της πινακίδας κυκλοφορίας δεξιόστροφα για να αφαιρέσετε την υποδοχή του λαμπτήρα.



- 4 Αφαιρέστε την λάμπα της πινακίδας κυκλοφορίας από την υποδοχή και αντικαταστήστε την με νέα με τις σωστές προδιαγραφές.



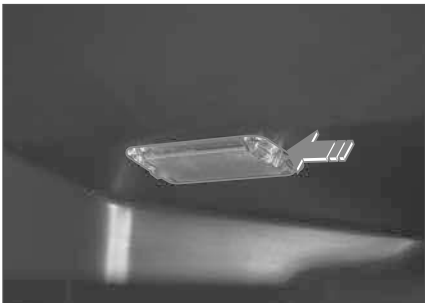
- 5 Μόλις ολοκληρωθεί η αντικατάσταση, συναρμολογήστε τον λαμπτήρα με την αντίστροφη σειρά αφαίρεσης.

Θέση των εσωτερικών λαμπτήρων

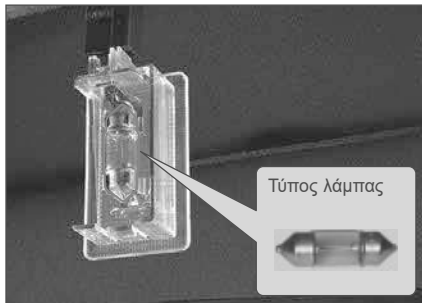


Αντικατάσταση της λυχνίας του ντουλαπιού του συνοδηγού

- 1** Αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο (-) της μπαταρίας και αφαιρέστε το κάλυμμα της λυχνίας χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι με επίπεδη λεπίδα.



- 2** Αφαιρέστε τον λαμπτήρα και αντικαταστήστε τον με έναν καινούργιο. Αυτή τη στιγμή, αποφύγετε να αφήσετε δακτυλικό αποτύπωμα ή ξένο υλικό στην επιφάνεια του λαμπτήρα.



- 3** Αφού το αντικαταστήσετε, τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.

Προσοχή

- Φροντίστε να αφαιρέσετε πρώτα το κάλυμμα του λαμπτήρα από το μέρος που επισημαίνεται με ένα βέλος. Αν το αφαιρέσετε πρώτα από το τμήμα που βρίσκεται στην απέναντι πλευρά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο βύσμα και στο κάλυμμα.

Αντικατάσταση του φίλτρου του Α/C

Σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις, αντικαταστήστε το φίλτρο κλιματισμού, ακόμη και αν το διάστημα αντικατάστασης δεν έχει πλησιάσει.

- Εάν βγαίνει μια δυσάρεστη μυρωδιά όταν λειτουργείτε το κλιματιστικό μετά από αρκετό χρονικό διάστημα που δεν έχει λειτουργήσει
- Εάν η απόδοση ψύξης και θέρμανσης ή η απόδοση διοχέτευσης αέρα είναι μειωμένη



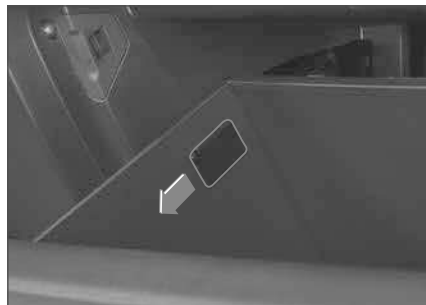
Προσοχή

- Αντικαταστήστε το φίλτρο κλιματισμού κάθε 15.000 χιλιόμετρα. Ωστόσο, εάν το όχημα κινείται σε δρόμο με έντονη ρύπανση του αέρα, σε μη ασφαλτοστρωμένο δρόμο ή εάν το Α/C και το καλοριφέρ χρησιμοποιούνται υπερβολικά, αντικαταστήστε το φίλτρο Α/C νωρίτερα από το διάστημα αντικατάστασης.
- Εάν το φίλτρο του Α/C είναι λερωμένο, η απόδοση της ψύξης μπορεί να μειωθεί και να εμφανιστεί δυσάρεστη οσμή όταν λειτουργείτε το Α/C.
- Προσέξτε να μην αλλάξετε την κατεύθυνση εγκατάστασης κατά την αντικατάσταση του φίλτρου Α/C.

- 1 Ανοίξτε το ντουλαπάκι τραβώντας τον μοχλό ανοίγματος για το ντουλαπάκι.



- 2 Τραβήξτε το στήριγμα στερέωσης στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά του ντουλαπιού προς την κατεύθυνση του βέλους.



Προσοχή

- Μην τραβάτε το στήριγμα στερέωσης του ντουλαπιού με δύναμη. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση της υποδοχής στερέωσης και η κατάσταση στερέωσης του ντουλαπιού μπορεί να χαλαρώσει όταν τοποθετηθεί ξανά.

- 3** Ξεχωρίστε το κλίπ του αποσβεστήρα του ντουλαπιού από την κάτω δεξιά πλευρά του ντουλαπιού.



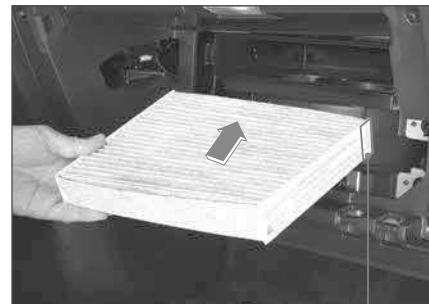
- 4** Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου A/C πιέζοντας τη δεξιά πλευρά του καλύμματος του φίλτρου A/C.



- 5** Αφαιρέστε το φίλτρο του A/C.

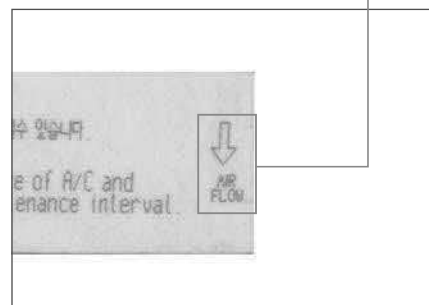


- 6** Αντικαταστήστε το με καινούργιο. Τοποθετήστε το με το βέλος «AIR FLOW» στραμμένο προς τα κάτω.



6

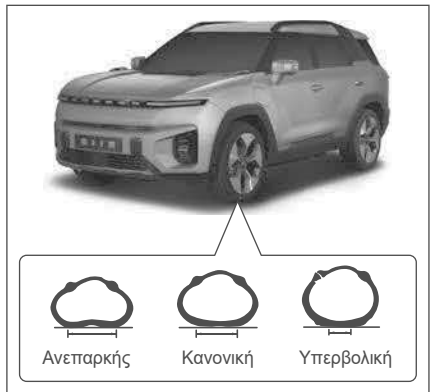
- 7** Αφού το αντικαταστήσετε, τοποθετήστε το με την αντίστροφη σειρά αφαίρεσης του φίλτρου A/C.



Έλεγχος των ελαστικών και τροχών

Ελέγχοντας την πίεση του ελαστικού

Ελέγχετε την πίεση των ελαστικών πριν οδηγήσετε το όχημα ή όταν τα ελαστικά έχουν κρυώσει εντελώς.



Προβλεπόμενη πίεση φουσκώματος ελαστικών

Ταξινόμηση	Τύπος	Τροχός	Πίεση ελαστικού
Ελαστικό οδήγησης	225/ 60R18	6.5JX18	36 psi, 2.48 bar
	245/ 45R20	8.0JX20	

Σημείωση

- Η προβλεπόμενη πίεση πλήρωσης των ελαστικών μετράται όταν το ελαστικό έχει ψυχθεί σωστά σε θερμοκρασία δωματίου. Εάν πρέπει να οδηγήσετε το όχημα σε δρόμο ταχείας κυκλοφορίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, αυξήστε την πίεση πλήρωσης των ελαστικών κατά 4~5psi από την προβλεπόμενη τιμή στον πίνακα.

⚠ Προσοχή

- Εάν η πίεση των ελαστικών είναι υψηλότερη ή χαμηλότερη από την προβλεπόμενη τιμή, μειώνεται η άνεση οδήγησης ή η σταθερότητα του τιμονιού και τα ελαστικά καταστρέφονται εύκολα και εμφανίζεται ανομοιόμορφη φθορά των ελαστικών. Φροντίστε να ρυθμίσετε την πίεση των ελαστικών στην προβλεπόμενη τιμή.

Κατάσταση ευθυγράμμισης τροχών και ισορροπία μεταξύ ελαστικών και τροχών

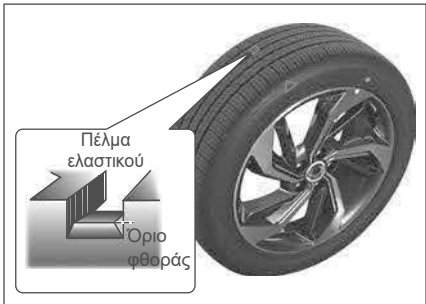
Εάν οι τροχοί δεν είναι ευθυγραμμισμένοι όπως προβλέπεται, αυτό οδηγεί σε ανομοιόμορφη ή επιταχυνόμενη φθορά των ελαστικών και οδηγεί το όχημα προς τη μία πλευρά κατά την οδήγηση.

Εάν τα ελαστικά και οι τροχοί δεν είναι ζυγοσταθμισμένα, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κραδασμούς του οχήματος ή ανομοιόμορφη φθορά των ελαστικών.

Σε αυτή την περίπτωση, ελέγχετε και επισκευάστε το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.

Έλεγχος της κατάστασης φθοράς των ελαστικών

Ελέγχετε την κατάσταση της φθοράς του ελαστικού στην επιφάνεια επαφής του ελαστικού κατά μήκος του επισημασμένου τμήματος. Αντικαταστήστε το ελαστικό πριν το πέλμα του ελαστικού πέσει κάτω από το όριο φθοράς.

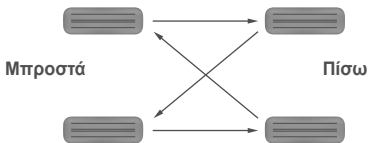


Προειδοποίηση

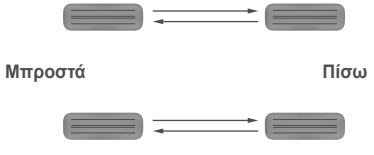
- Ελέγχετε συχνά το ελαστικό για ζημιές ή την κατάσταση φθοράς του ελαστικού και αντικαταστήστε το εάν είναι απαραίτητο.
- Εάν το ελαστικό έχει φθαρεί υπερβολικά, η απόσταση πέδησης μπορεί να αυξηθεί ή το τιμόνι μπορεί να γίνει πιο βαρύ. Επίσης, το ελαστικό μπορεί να εκραγεί, με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα.

Περιστροφή των θέσεων των ελαστικών

Όταν δεν περιλαμβάνεται εφεδρικό ελαστικό



Ελαστικό κατεύθυνσης



☞ Ανατρέξτε στο "Όταν έχετε κάνει περιστροφή των ελαστικών" (σελ.2-33)



Προειδοποίηση

- Φροντίστε να αντικαταστήσετε ένα ελαστικό σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης KG Mobility ή σε επαγγελματικό κατάστημα ελαστικών.
- Φροντίστε να τοποθετείτε ελαστικά του ίδιου κατασκευαστή με τις ίδιες προδιαγραφές και να μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους ελαστικών.

Ελαστικά χιονιού

Χρησιμοποιήστε ελαστικά χιονιού προκειμένου να οδηγείτε το όχημα με ασφάλεια σε χιονισμένο ή παγωμένο δρόμο κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

Τα ελαστικά χιονιού πρέπει να τοποθετηθούν και στους 4 τροχούς.



Προειδοποίηση

- Εάν δεν έχουν τοποθετηθεί τα ελαστικά χιονιού για οδήγηση σε χιονισμένο δρόμο και παγωμένο δρόμο, οδηγήστε το όχημα όσο το δυνατόν πιο αργά.
- Το ελαστικό χιονιού με το βέλος κατεύθυνσης οδήγησης στο πλευρικό του τοίχωμα πρέπει να τοποθετείται σύμφωνα με την κατεύθυνση οδήγησης.
- Το ελαστικό χιονιού κατασκευάζεται λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά του οδοστρώματος κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Ωστόσο, πρόκειται για ένα πρόσθετο βοήθημα, γι' αυτό φροντίστε να τοποθετείτε τις αλυσίδες χιονιού σε χιονισμένο και παγωμένο δρόμο και να οδηγείτε το όχημα όσο το δυνατόν πιο αργά για ασφαλή οδήγηση.
- Αντικαταστήστε τα ελαστικά χιονιού με κανονικά ελαστικά όταν περάσει ο χειμώνας. Αποθηκεύστε τα ελαστικά χιονιού σε δροσερό μέρος χωρίς άμεσο ηλιακό φως και προσέξτε να μην έρθουν σε επαφή με λάδι, γράσο ή καύσιμα.

Αλυσίδες χιονιού

- Τοποθετήστε τις αλυσίδες ελαστικών στους μπροστινούς τροχούς για ένα όχημα με κίνηση στους 2 τροχούς και τοποθετήστε τις αλυσίδες ελαστικών τόσο στους μπροστινούς όσο και στους πίσω τροχούς για ένα όχημα με κίνηση στους 4 τροχούς. Εάν αυτό είναι αδύνατο, φροντίστε να τοποθετήσετε τις αλυσίδες ελαστικών στους πίσω τροχούς.
- Σε περίπτωση οχήματος που είναι εξοπλισμένο με ζάντες αλουμινίου, οι ζάντες ενδέχεται να υποστούν ζημιά εάν χρησιμοποιηθούν οι αλυσίδες ελαστικών. Επομένως, χρησιμοποιήστε ελαστικά χιονιού αντί για αλυσίδες ελαστικών. Εάν αυτό είναι αδύνατο, χρησιμοποιήστε τις αλυσίδες ελαστικών τύπου καλωδίου.
- Όταν τοποθετηθούν οι αλυσίδες ελαστικών, οδηγήστε το όχημα με την προβλεπόμενη ταχύτητα που συνιστάται από τον κατασκευαστή της αλυσίδας ή με ταχύτητα 30 χλ/ώρα ή λιγότερο.
- Εάν ακούσετε έναν ήχο από το χτύπημα της αλυσίδας ελαστικών στο αμάξωμα του οχήματος, σταματήστε αμέσως το όχημα, ελέγχετε την κατάσταση τοποθέτησης των αλυσίδων ελαστικών και σφίξτε τις αλυσίδες ελαστικών εάν είναι απαραίτητο.
- Βγάλτε αμέσως τις αλυσίδες ελαστικών σε κανονικό δρόμο για να αποφύγετε τη φθορά των αλυσίδων.
- Μην χρησιμοποιείτε τις αλυσίδες ελαστικών σε κανονικό δρόμο, χρησιμοποιήστε τις μόνο σε χιονισμένο ή παγωμένο δρόμο.

Προειδοποίηση

- Αφού οδηγήσετε το όχημα με τις αλυσίδες ελαστικών τοποθετημένες για ορισμένη απόσταση (0,5~1 χλμ.), ελέγχετε την κατάσταση τοποθέτησης των αλυσίδων ελαστικών και για τυχόν ζημιές στο αμάξωμα του οχήματος. Εάν οι αλυσίδες ελαστικών είναι χαλαρές, σφίξτε τις ξανά.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αλυσίδα ελαστικών που πληροί τις προδιαγραφές και την τοποθετείτε σωστά. Εάν η αλυσίδα ελαστικών δεν πληροί τις προδιαγραφές ή έχει τοποθετηθεί λανθασμένα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όχημα ή να παρουσιαστεί σοβαρό πρόβλημα στην ικανότητα οδήγησης και την ασφάλεια του οχήματος.

Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τα ελαστικά του ίδιου κατασκευαστή με τις ίδιες προδιαγραφές για όλα τα ελαστικά, προκειμένου να διατηρείται το χαρακτηριστικό του οχήματος με ασφάλεια.
- Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε την κατάσταση της φθοράς των ελαστικών και την πίεση των ελαστικών πριν οδηγήσετε το όχημα.
- Η πίεση των ελαστικών και η κατάσταση σύσφιξης των παξιμαδιών των τροχών πρέπει να ελέγχονται συχνά. Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε την κατάσταση του οχήματος, την πίεση των ελαστικών και την κατάσταση σύσφιξης των παξιμαδιών των τροχών πριν οδηγήσετε το όχημα για μεγάλη απόσταση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ελαστικά του ίδιου κατασκευαστή που πληρούν τις προδιαγραφές. Εάν το ελαστικό που δεν πληροί τις προδιαγραφές κατά την τοποθέτησή του, δεν μπορείτε να χειριστείτε το τιμόνι κανονικά, η κατανάλωση καυσίμου μπορεί να αυξηθεί και το σύστημα οδήγησης ή το σύστημα πέδησης του οχήματος μπορεί να γίνει μη φυσιολογικό. Επιπλέον, οι κραδασμοί του τιμονιού και ο ανομοιόμορφη φθορά των ελαστικών μπορεί να εμφανιστούν όταν οδηγείτε το όχημα με μεγάλη ταχύτητα.
- Η τοποθέτηση ενός ελαστικού που δεν πληροί τις προδιαγραφές ή ενός αναγομωμένου ελαστικού ακυρώνει την επισκευή της εγγύησης.

- Ελέγχετε πάντα τα ελαστικά και τους τροχούς πριν οδηγήσετε το όχημα. Εάν οι τροχοί έχουν υποστεί ζημιά, η πίεση των ελαστικών μπορεί να μειωθεί και τα ελαστικά μπορεί να υποστούν ζημιά.
- Εάν ένα ελαστικό έχει χτυπηθεί από πέτρα ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο κατά την οδήγηση, ελέγχετε και συντηρήστε αμέσως το όχημά σας σε ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης της KG Mobility.
- Μην αναμειγνύεται τα ελαστικά και τις ζάντες που τοποθετήθηκαν κατά την αποστολή του οχήματος με άλλα ελαστικά και ζάντες. Κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει την οδηγική σταθερότητα του οχήματος, προκαλώντας ατύχημα.
- Ελέγχετε την κατάσταση του κιτ επισκευής ελαστικών έκτακτης ανάγκης. Ελέγχετε πάντα την κατάσταση λειτουργίας του συμπιεστή και την προετοιμασία του στεγανωτικού.
- Βεβαιωθείτε ότι ελέγχετε και προσθέτετε την πίεση των ελαστικών πριν οδηγήσετε το όχημα για μεγάλο χρονικό διάστημα ή με μεγάλη ταχύτητα. Η οδήγηση του οχήματος σε υψηλή ταχύτητα με χαμηλή πίεση ελαστικών μπορεί να προκαλέσει διάρρηξη των ελαστικών λόγω του φαινομένου του στάσιμου κύματος, με αποτέλεσμα να προκληθεί κίνδυνος, όπως ανατροπή.

Διαχείριση οχημάτων κατά τη διάρκεια του χειμώνα

Διάφορα ακατάλληλα στοιχεία για οδήγηση εμφανίζονται σε έναν δρόμο το χειμώνα, οπότε φροντίστε να προετοιμαστείτε εκ των προτέρων για να ανταποκριθείτε σωστά.

Εκκίνηση και οδήγηση του αυτοκινήτου

Τον χειμώνα, η αντίσταση του μοτέρ κίνησης μπορεί να αυξηθεί και η απόδοση της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί. Κρατήστε την στάθμη φόρτισης υψηλή προκειμένου να διατηρήσετε την απόδοση της μπαταρίας ΕV.

Διαχείριση του ψυκτικού του μοτέρ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε ελέγχει τη συγκέντρωση του ψυκτικού υγρού πριν αρχίσει να πέφτει η θερμοκρασία.

Διαχείριση του υγρού της πλυστικής συσκευής

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο υγρό πλύσης που δεν παγώνει σε κρύο καιρό.

Εάν το υγρό πλύσης παγώσει λόγω της χρήσης μη τυποποιημένου υγρού πλύσης, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μοτέρ του πλυστικού και να παρεμποδιστεί η ασφαλής οδήγηση.

Τοποθέτηση ενός ελαστικού χιονιού

Συνιστάται η αντικατάσταση των ελαστικών με ελαστικά χιονιού κατά τη διάρκεια του χειμώνα, προκειμένου να αποφευχθεί η ολίσθηση του οχήματος σε χιονισμένο ή παγωμένο δρόμο.



Προσοχή

- Μην αφαιρείτε το ψυκτικό μέσο το χειμώνα, ακόμη και αν το A/C δεν χρησιμοποιείται.



Προσοχή

- Οδηγήστε το όχημα με χαμηλότερη ταχύτητα από τη συνηθισμένη, εάν έχουν τοποθετηθεί ελαστικά χιονιού.
- Τοποθετήστε τις αλυσίδες ελαστικών με σωστό τρόπο. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στο θάλαμο τροχών ή στο αμάξωμα του οχήματος.

Πρακτικές Συμβουλές Φροντίδας Μπαταρίας Υψηλής Τάσης

- Για τη βέλτιστη υγεία των μπαταριών υψηλής τάσης (κίνησης), συνιστάται αργή φόρτιση.
- Συνιστούμε να φορτίζετε στο 100% της στάθμης φόρτισης μία φορά την εβδομάδα και να φορτίζετε στο 100% της στάθμης φόρτισης τουλάχιστον μία φορά το μήνα.
- Η εναπομένουσα στάθμη της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) μπορεί να μειωθεί σταδιακά ακόμη και αν το όχημα δεν οδηγείται.
- Η αποθήκευση του οχήματος σε υψηλές (40°C) ή χαμηλές (-30°C) θερμοκρασίες μπορεί να μειώσει τη χωρητικότητα της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης).
- Ακόμη και με την ίδια φόρτιση, η αυτονομία ή η ισχύς μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες οδήγησης (όπως η εξωτερική θερμοκρασία). Η οδήγηση με υψηλές ταχύτητες ή σε ανηφόρα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας από την μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης) σε σχέση με το κανονικό, με αποτέλεσμα μικρότερη αυτονομία.
- Η χρήση των λειτουργιών θέρμανσης και ψύξης χρησιμοποιεί την ισχύ της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης), με αποτέλεσμα μικρότερη αυτονομία οδήγησης. Διατηρήστε τη βέλτιστη θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης.

- Η φυσική απομείωση της μπαταρίας υψηλής τάσης (ισχύος) συμβαίνει με την πάροδο της ηλικίας του οχήματος, γεγονός που μειώνει την εμβέλεια.
- Εάν η φόρτιση και η αυτονομία συνεχίζουν να μειώνονται, επισκεφθείτε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για έλεγχο και επισκευή.
- Για να αποφύγετε την αποφόρτιση της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) εάν το όχημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίζετε το όχημα περίπου μία φορά κάθε τρεις μήνες. Επίσης, εάν η φόρτιση είναι χαμηλή, φορτίστε την αρμέσως και αποθηκεύστε το όχημα.
- Ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) (κατάσταση φορτιστή, εξωτερική θερμοκρασία, θερμοκρασία μπαταρίας κ.λπ.), η τιμή ισχύος φόρτισης που εμφανίζεται στην ένδειξη φόρτισης ενδέχεται να είναι χαμηλότερη. Μετά από ένα ορισμένο ποσό φόρτισης, οι μπαταρίες υψηλής τάσης (κίνησης) μειώνουν αργά το ρεύμα για πλήρη φόρτιση για λόγους διάρκειας ζωής της μπαταρίας ή ασφάλειας.

Σημείωση
<ul style="list-style-type: none">• Μην αφήσετε το δείκτη του φορτιστή μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) να πέσει κάτω από το 10%. Η παρατεταμένη αποθήκευση ενός οχήματος με χαμηλή φόρτιση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία ή να απαιτήσει αντικατάσταση της μπαταρίας ανάλογα με την κατάσταση υποβάθμισης.• Εάν το όχημά σας έχει εμπλακεί σε σύγκρουση που είχε ως αποτέλεσμα σημαντική πρόσκρουση, επισκεφθείτε το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης για να ελεγχθούν και να συντηρηθούν οι συνδέσεις της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) και τα συστήματα υψηλής τάσης.• Η χρήση των χαρακτηριστικών V2L μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της αυτονομίας οδήγησης λόγω της χρήσης ενέργειας της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) και μπορεί να προκαλέσει μείωση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας υψηλής τάσης (κίνησης) με επανειλημμένη χρήση.

Άλλη συντήρηση

- Ετοιμάστε σακούλες άμμου, αλυσίδες χιονιού, φτυάρι, γάντια και παλιά ρούχα στο όχημα εκ των προτέρων για την προετοιμασία της οδήγησης του οχήματος στην υπαίθρο ή σε βαρύ χιόνι.
- Μην οδηγείτε πολύ γρήγορα, μην επιταχύνετε ή φρενάρετε και μην στρίβετε το όχημα απότομα σε χιονισμένο ή παγωμένο δρόμο.
- Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον διπλάσια της συνήθους απόστασης από το προπορευόμενο όχημα όταν οδηγείτε σε χιονισμένους ή παγωμένους δρόμους και χρησιμοποιείτε σωστά το σύστημα αναγεννητικής πέδησης για να σταματήσετε το όχημά σας.
- Μην χρησιμοποιείτε τον υαλοκαθαριστήρα όταν το παραπρίζ είναι παγωμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημα. Φροντίστε να ξεκινήσετε με το όχημα αφού έχει λιώσει ο πάγος στο χειρόφρενο.
- Όταν οδηγείτε το όχημα σε χιονισμένο δρόμο, μπορεί να συσσωρευτεί μεγάλη ποσότητα χιονιού κάτω από το τιμόνι, με αποτέλεσμα να δυσκολεύεστε να χειρίστε το τιμόνι, γι' αυτό ελέγχετε και απομακρύνετε το συχνά.
- Όταν έχετε περάσει από δρόμο όπου ψεκάζεται χλωριούχο ασβέστιο, πλύνετε το όχημά σας το συντομότερο δυνατό για να αποφύγετε τη διάβρωση του κάτω μέρους του οχήματος.

- Εάν σταθμεύσετε το όχημα σε χιονισμένο μέρος, το σύστημα πέδησης μπορεί να παγώσει, μειώνοντας τη δύναμη πέδησης κατά την οδήγηση. Σε μια τέτοια περίπτωση, πατήστε συχνά το πεντάλ του φρένου ενώ οδηγείτε το όχημα με χαμηλή ταχύτητα, αποκαθιστώντας τη δύναμη πέδησης και στη συνέχεια οδηγήστε το όχημα κανονικά.
- Μην ξεκινάτε με δύναμη το όχημα ενώ το χειρόφρενο είναι παγωμένο. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημα. Φροντίστε να ξεκινήσετε με το όχημα αφού έχει λιώσει ο πάγος στο χειρόφρενο.

Προφυλάξεις για το παρκάρισμα στην διάρκεια του χειμώνα

- Όταν η θερμοκρασία πέφτει κάτω από το μηδέν, το χειρόφρενο ενδέχεται να μην μπορεί να λυθεί λόγω του παγώματος των συσκευών που σχετίζονται με το EPB.
- Όταν σταθμεύετε το όχημα σε μια επίπεδη και ασφαλή θέση σε καιρικές συνθήκες με θερμοκρασίες κάτω του μηδενός, χρησιμοποιήστε ένα σφήνα στους τροχούς μετά το παρκάρισμα αντί να χρησιμοποιήσετε το EPB.

Προειδοποιήσεις για αυτοσυντήρηση

Όταν το όχημα ελέγχεται και συντηρείται από τον οδηγό, απαιτούνται κατάλληλες γνώσεις και ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών στο όχημα.



Προειδοποίηση

- Μετά την οδήγηση του οχήματος, η θερμοκρασία στο εσωτερικό του χώρου του μοτέρ είναι πολύ υψηλή, γι' αυτό να είστε προσεκτικοί κατά την επιθεώρηση του χώρου του μοτέρ. Για να αποφύγετε εγκαύματα, απενεργοποιήστε την ανάφλεξη και αφήστε την να κρυώσει πριν την επιθεώρηση.
- Κατά τον έλεγχο του οχήματος, φροντίστε να σβήσετε τη μίζα, να τοποθετήσετε τον ηλεκτρικό μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση P (παρκάρισμα) και να τραβήξετε το χειρόφρενο.
- Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ανάφλεξης είναι κλειστό όταν εκτελείτε οποιαδήποτε εργασία σε κλειστό χώρο, όπως ένα γκαράζ.
- Κλείνετε πάντα την ανάφλεξη και μην κατνίζετε και μην αφήνετε ανοιχτές φλόγες (ή σπινθήρες) κοντά στο όχημα κατά τον έλεγχο της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V), του υγρού πλυσίματος και του υγρού φρένων κ.λπ.
- Ποτέ μην συνδέετε ή αποσυνδέετε την μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V) ενώ ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ενεργοποιημένος.
- Να θυμάστε ότι το καλώδιο της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V) και η καλωδίωση του οχήματος μεταφέρουν ρεύμα υψηλής τάσης. Να είστε προσεκτικοί να μην προκληθεί βραχικύλωμα.
- Φυλάξτε τα χρησιμοποιημένα λάδια, το ψυκτικό υγρό και άλλα υγρά μακριά από παιδιά.
(Για την απόρριψη τους επικοινωνήστε με μια εξειδικευμένη εταιρεία.)



Προειδοποίηση

- Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας χαμηλής τάσης (12 V) κατά τον έλεγχο του οχήματος γύρω από τον ανεμιστήρα ψύξης ή το ψυγείο, καθώς ο ανεμιστήρας ψύξης μπορεί να περιστρέψεται ακόμη και όταν η ανάφλεξη είναι σβηστή.
- Ελέγχετε καθημερινά τη στάθμη των διαφόρων λιπαντικών και του ψυκτικού υγρού. Η οδήγηση του οχήματος με ανεπαρκή λιπαντικά ή ψυκτικό υγρό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημα, η οποία δεν υπόκειται σε επισκευή βάσει εγγύησης.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά για την αντικατάσταση των αναλώσιμων εξαρτημάτων.
- Όταν προσθέτετε λάδι, προσέξτε ώστε το λάδι να μην έρθει σε επαφή με το σώμα σας, τα ρούχα σας ή τη βαμμένη επιφάνεια του οχήματος. Εάν έρθει σε επαφή με το σώμα σας, ξεπλύνετε το αμέσως και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Η προσθήκη περισσότερου λαδιού από την προβλεπόμενη στάθμη μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα συστήματα. Προσθέτετε πάντα την κατάλληλη ποσότητα λαδιού.
- Όταν διοχετεύετε ή προσθέτετε οποιαδήποτε λάδι ή υγρό, μην αφήνετε να εισέλθουν ξένα υλικά όπως υγρασία ή σκόνη. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να μειωθεί η απόδοση του οχήματος και να αχρηστευθούν οι κανονικές λειτουργίες, προκαλώντας ατύχημα κατά την οδήγηση.



Προειδοποίηση

- Όταν έχει περάσει μεγάλο χρονικό διάστημα, ακόμη και αν τα χιλιόμετρα είναι χαμηλά, η στάθμη των λαδιών μπορεί να είναι χαμηλή. Ελέγχετε το συχνά και προσθέτετε το εάν είναι απαραίτητο.
- Τα χρησιμοποιημένα λάδια και άλλα διαλύματα και δοχεία δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τα λάδια και άλλα διαλύματα σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία απόρριψης.

Ευρετήριο

Μπορείτε εύκολα να βρείτε σημαντικές λειτουργίες ή όρους από το περιεχόμενο αυτού του εγχειριδίου χρήσης με αλφαριθμητική σειρά.

A - Z

SBW (μοχλός αλλαγής ταχυτήτων)	4-106
Έλεγχος φρένου αναγέννησης (πηδάλιο αλλαγής)	4-110
Ένδειξη θέσης μοχλού αλλαγής ταχυτήτων	4-106
Θέση D (οδήγηση)	4-109
Θέση N (νεκρά)	4-109
Θέση P (πρακτήσιμα)	4-108
Θέση R (όπισθεν)	4-108
Λειτουργίες σε κάθε θέση αλλαγής	4-108
Πώς να μετακινήσετε το μοχλό αλλαγής ταχυτήτων στη θέση στόχου	4-107
Πώς να ορίσετε την πέδηση αναγέννησης	4-111
Σύστημα φρένου αναγέννησης	4-110
Hypervisor (HVC)	3-98
Μέσα	3-100
Ονόματα των τημάτων του πίνακα οργάνων hypervisor	3-98
Πίνακας hypervisor	3-98
Πίνακας χωρίς κουμπιά	3-101
Πλοήγηση	3-99
Χειριστήρια Κύριου Μενού	3-99
Χειριστήριο καλοριφέρ και A/C	3-100
LDW (Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας)*	4-147
Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)	4-148
Για να ενεργοποιήσετε την Προειδοποίηση Αλλαγής Λωρίδας (LDW)	4-147
Έλεγχος συστήματος σε έξελιξη	4-150
Ενδεικτικό LDW ON	4-148
Εντοπίζεται μόνο μία διαγράμμιση λωρίδας	4-149
Εντοπίζονται και οι ούδι γραμμές λωρίδας	4-149

Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	4-149
Οδήγηση με χαρημή ταχύτητα ή δεν ανιγνένονται και οι δύο γραμμές λωρίδας κυκλοφορίας	4-150
Περιπτώσεις που απαιτούν την προσοχή του οδηγού	4-151
Περιπτώσεις που το σύστημα δεν ενεργοποιείται	4-151
Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας	4-150
Πώς να ορίσετε τον προειδοποιητικό όχο του LKA	4-147
Σβήσιμο συστήματος	4-150
Συνθήκες ενεργοποίησης	4-148
To LDW δεν μπορεί να λειτουργήσει	4-150

A

Αμφιδρομη Φόρτιση (V2L)*	3-59
Μήνυμα στον πίνακα οργάνων	3-61
Ονομασία κάθε τημάτου του συνδέσμου αμφιδρομης φόρτισης (V2L)	3-59
Πως να αποσυνδέσετε	3-61
Πως να βάλετε την πρίζα	3-60
Πώς να Χρυμίσετε το Οχήμα	3-59
Πώς να χρησιμοποιήσετε τον φοριπτή αμφιδρομης φόρτισης (V2L)	3-60
Αερόσακος*	2-20
Αερόσακος κουρτίνα	2-23
Αερόσακος οδηγού	2-22
Αερόσακος στα γόνατα του οδηγού	2-22
Αερόσακος συνοδηγού	2-22
Αισθητήρας πρόσκρουσης αερόσακου και μονάδα ελέγχου αερόσακου	2-21
Άλλες περιπτώσεις	2-27
Δευτερεύοντας τραυματισμός λόγω του φουσκώματος του αερόσακου	2-26

Διακόπτης ΟΗ/ΟΦ	
Αερόσακος Συνοδηγού*	2-21
Διαμόρφωση του αερόσακου	2-21
Εμπρός κεντρικός πλευρικός αερόσακος*	2-23
Εμπρός πλευρικός αερόσακος	2-23
Περιπτώσεις στις οποίες δεν ανοίγει ο αερόσακος	2-24
Προειδοποίησης για τον αερόσακο	2-27
Προειδοποιητική επίκεια αερόσακου	2-20
Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου	2-20
Σε περίπτωση διαγώνιας σύγκρουσης	2-25
Σε περίπτωση ελαφριάς σύγκρουσης	2-24
Σε περίπτωση πλευρικής σύγκρουσης	2-25
Σε περίπτωση που το όχημα κινείται κάτω από άλλο όχημα	2-26
Σε περίπτωση σύγκρουσης με στον οποίο οικείευνο	2-25
Σε περίπτωση σύγκρουσης στο πίσω μέρος	2-24
Σε περίπτωση τουμπαρίσματος	2-26
Ασφάλεια και προειδοποίησης για την οδήγηση	1-33
Αναγνώριση αυτοκινήτου	1-23
Αριθμός Αναγνώριση Αυτοκινήτου (VIN)	1-23
Οπτική Ετικέτα Πλαισίου	1-23
Πινακίδα κατασκευαστή	1-23
Αντικατάσταση του φίλτρου του A/C	6-24
Αντικλεπτικό και προειδοποιητικό σύστημα	2-35
Ακυρώνοντας τη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής	2-38
Διατηρώντας τον συναγερμό κλοπής	2-38
Εάν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί	2-36
Είσοδος στη λειτουργία παρακολούθησης κλοπής	2-37
Ενέργοποιώντας τον συναγερμό κλοπής	2-38
Όταν ο αναμεταδότης έχει υποστεί ζημιά	2-36
Όταν ξάστε το κλειδί	2-36
Προειδοποιητική λυχνία Immobilizer / έξυπνου κλειδιού	2-35
Σύστημα ακινητοποίησης*	2-35
Σύστημα αποτροπής κλοπής	2-37
Αργή και γρήγορη φόρτιση	3-46
Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση	3-48
Διαδικασίες φόρτισης	3-46
Ασφαλίζοντας ένα σύστημα παιδικού καθίσματος με σύστημα Isofix/i- Size και «Στερέωντα με Ιμάντα»	2-17
Θέσεις των Κάτω Στηρίξεων και της Άνω Πρόσδεσης Isofix/i-Size	2-17
Προειδοποίηση Για το Παιδικό Κάθισμα	2-19
Πώς να χρησιμοποιήσετε την Άνω Πρόσδεση	2-18
Πώς να χρησιμοποιήσετε την Κάτω Στήριξη Isofix/i-Size	2-17
Αυτόματη αλλαγή λωρίδας (ALC)*	4-180
Αλλαγή λωρίδων (1)	4-183
Αλλαγή λωρίδων (2)	4-183
Αλλαγή λωρίδων (3)	4-183
Αναμονή	4-182
Πώς λειτουργεί η Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC)	4-181
Πώς να απενεργοποιήσετε	4-182
Πώς να ορίσετε την Αυτόματη Αλλαγή Λωρίδας (ALC)	4-180
Συνθήκες Λειτουργίας	4-181
Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)*	4-138
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB	4-139

Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AEB.....	4-139	Σβήνοντας το αυτοκίνητο	4-5	καινούργιο αυτοκίνητο.....	1-41	Πως να ενεργοποιήσετε την Διαπήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK).....	4-195
Ενδεικτικό AEB OFF	4-139	Σβήνοντας το αυτοκίνητο σε οδηγείτε (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης).....	4-5	Συντήρηση Κάτω από το Αμάξωμα	1-46	Πιως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης	4-192
Λειτουργία AEBS.....	4-141	Φροντίδα Ζώνης Ασφαλείας	1-45	Φροντίδα και καθαρισμός του εσωτερικού	1-44	Υποβοήθηση Διεύθυνσης Αποφυγής	4-196
Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)	4-140	Χρήση γνήσιων ανταλλακτικών	1-41	Υποβοήθηση Διεύθυνσης Οδηγού	4-197		
Πως να ορίσετε το Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης (AEB)	4-140	Διαχείριση οχημάτων κατά τη διάρκεια του χειμώνα	6-30	Ελέγχοντας τον Χώρο του Μοτέρ	6-8		
Πως να ορίσετε τον προειδοποιητικό ρήχο του Αυτόνομου Φρένου Ανάγκης (AEB).....	4-140	Άλλη συντήρηση	6-32	Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών	6-16		
Συνθήκες απενεργοποίησης	4-142	Διαχείριση του A/C	6-30	Έλεγχος και αντικατάσταση ασφαλειών	6-17		
Συνθήκες ενεργοποίησης.....	4-142	Διαχείριση του υγρού της πλυντικής συσκευής	6-30	Εσωτερική ασφαλειόθηκη	6-16		
Το AEBS δεν μπορεί να εντοπίσει έναν τελό	4-145	Διαχείριση του ψυκτικού του μοτέρ	6-30	Κιβώτιο ασφαλειών και ρελέ	6-16		
Το AEBS δεν μπορεί να εντοπίσει ένα όχημα.....	4-142	Εκκίνηση και διδήγηση του αυτοκίνητου	6-30	Έλεγχος και αντικατάσταση λαμπτήρων	6-18		
B		Πρακτικές Συμβουλές Φροντίδας Μπαταρίας Υψηλής Τάσης	6-31	Αντικατάσταση εξωτερικών λαμπτήρων	6-21		
Βάση οροφής*	3-121	Προφυλάξεις για το παρκάρισμα στην διάρκεια του χειμώνα	6-32	Αντικατάσταση της λυχνίας του ντουλαπιού του συνοδηγού	6-23		
Δ		Τοποθέτηση ενός ελαστικού χιονιού	6-30	Για να αντικαταστήσετε το φως πινακίδας κυκλοφορίας	6-21		
Διακόπτης START/STOP (Έξυπνο κλειδί)*	4-2	Διπλό πάρκινγκ (Παρκάρισμα Δεύτερης Σειράς)	4-137	Έλεγχος των λαμπτήρων	6-19		
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο	4-3	E		Θέση των εξωτερικών φώτων και λαμπτήρων	6-20		
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο	4-3	Ειδοποίηση Εμπρός Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας + Πίσω Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας*	4-192	Θέση των εσωτερικών λαμπτήρων	6-22		
Για να εκκινήσετε το αυτοκίνητο όταν η ασφάλεια της λάμπται στην έξοις καεί (κατάσταση ανάγκης)	4-4	Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία Μπροστά	4-194	Προδιαγραφές και ποσότητα λαμπτήρων και λυχνιών	6-18		
Εκκίνηση του οχήματός σας	4-3	Ανταπόκριση σε Αντίθετη Κυκλοφορία σε Διαστάύρωση	4-193	Προδιαγραφές λαμπτήρων και έλεγχος	6-18		
Εκκινώντας το αυτοκίνητο με το άδειο έξυπνο κλειδί ή παρεμβολή κλπ (στην περίπτωση ανάγκης)	4-4	Ανταπόκριση σε Πλευρικό Οχήμα σε Διαστάύρωση	4-193	Έλεγχος πριν την οδήγηση	1-28		
Κατάσταση ACC	4-2	Αυτόνομο Φρένο Ανάγκης	4-192	Έλέγχοντας τα ελαστικά	1-29		
Κατάσταση OFF	4-2	Διαπήρηση Λωρίδας Ανάγκης (ELK)*	4-195	Έλέγχοντας τα πεντάλ	1-31		
Κατάσταση ON.....	4-2	Ειδοποίηση Αντίθετα Κινούμενης Κυκλοφορίας σε Προσπέραση	4-196	Έλέγχοντας τον πίνακα των οργάνων	1-30		
Κατάσταση READY	4-2	Ειδοποίηση Διασταυρούμενης Κυκλοφορίας Μπροστά σε Προσπέραση	4-196	Έλέγχοντας το χώρο του μοτέρ	1-28		
Λειτουργία Ασφαλείας του Συστήματος	4-5	F		Έλέγχοντας το χειρόφρενο	1-30		
Όταν το αυτοκίνητο δεν εκκινεί	4-4			Έλεγχος του υγρού της πλυντικής συσκευής	1-29		
Προφυλάξεις για την χρήση του διακόπτη START/STOP	4-6						

'Ελεγχος του υγρού των φρένων ...	1-28	
'Ελεγχος του ψυκτικού του κινητήρα.....	1-28	
Καθαρίζοντας κοντά στο κάθισμα του οδηγού.....	1-31	
Καθημερινή Επιθεώρηση.....	1-28	
Ρυθμίζοντας το κάθισμα, το προσκέφαλο, το τιμόνι και τους καθρέπτες	1-31	
Συνιστώμενη θέση οδήγησης	1-31	
Φορώντας σωστά την ζώνη ασφαλείας.....	1-32	
'Ελεγχος των ελαστικών και τροχών .6-26		
Αλυσίδες χιονιού	6-28	
Ελαστικά χιονιού	6-27	
Ελέγχοντας την πίεση του ελαστικού.....	6-26	
'Έλεγχος της κατάστασης φθοράς των ελαστικών	6-27	
Κατάσταση ευθυγράμμισης τροχών και ισορροπία μεταξύ ελαστικών και τροχών	6-26	
Περιστροφή των θέσεων των ελαστικών	6-27	
Προβλεπόμενη πίεση φουσκώματος ελαστικών	6-26	
Προφυλάξεις για τον έλεγχο των ελαστικών και των τροχών.....	6-28	
'Έλεγχος υαλοκαθαριστήρων και αντικατάσταση της λεπίδας	6-14	
Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα.....	6-14	
Αντικατάσταση της λεπίδας του υαλοκαθαριστήρα του πίσω παραμύτριζ.....	6-14	
Προδιαγραφές της λεπίδας υαλοκαθαριστήρα.....	6-14	
'Ενδειξη φόρτισης	3-45	
'Ενταση φωτισμού του πίνακα οργάνων	4-105	
Για να ρυθμίσετε την ένταση φωτισμού του πίνακα οργάνων	4-105	
'Εξυπτνο κλειδί* & κλειδί τηλεχειρισμού	4-7	
Ανοίγοντας / κλείνοντας την πίσω πόρτα (Τύπος Α)	4-9	
Αντικαθιστώντας την μπαταρία του έξυπτνου κλειδιού	4-16	
Αυτόματο κλειδώμα έξυπτνης πόρτας (αυτόματο κλείσιμο).....	4-10	
Ενεργοποιώντας / απενεργοποιώντας την λειτουργία πανικού (Τύπος Β).....	4-9	
Κλειδώμα της πόρτας	4-7	
Κλειδώντας / ξεκλειδώνοντας την πόρτα με το διακόπτη στο χερούλι της πόρτας.....	4-11	
Κλειδώντας / ξεκλειδώνοντας την πόρτα χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης.....	4-14	
Λειτουργία του κάθε κουμπιού	4-7	
Ξεδιπλώνοντας / διπλώνοντας το κλειδί ανάγκης.....	4-14	
Ξεκλειδώντας την πόρτα (όταν το ξεκλειδώμα ασφαλείας είναι απενεργοποιημένο).....	4-9	
Ξεκλειδώνοντας την πόρτα (όταν το ξεκλειδώμα ασφαλείας είναι ενεργοποιημένο).....	4-8	
Πρόσθετες λειτουργίες	4-10	
Προφυλάξεις για την χρήση του έξυπτνου κλειδιού	4-13	
Χρησιμοποιώντας το κλειδί ανάγκης..4-14		
'Έξυπτνο / Προσαρμοζόμενο Σύστημα Διατήρησης Σταθερής Ταχύτητας*	4-165	
Άλλες συνθήκες απενεργοποίησης.....	4-170	
Ανύψωση προπορεύμενου ογκήματος	4-178	
Απενεργοποίηση.....	4-169	
Αύξηση ταχύτητας.....	4-168	
Για Απενεργοποίηση	4-171	
Για να αλλάξετε λωρίδα	4-178	
Για να ορίσετε την ευαισθησία λειτουργίας του έξυπτνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)	4-167	
Για να ρυθμίσετε την απόσταση ασφαλείας από το μπροστινό όχημα.4-173		
Διακόπτης cruise control.....	4-165	
Διακόπτης έξυπτνου συστήματος cruise control	4-165	
Ειδοποίηση ελέγχου τιμονιού (υποβοήθηση).....	4-172	
Ένδειξη Έτοιμου / Ενεργοποιημένου Έξυπτνου Cruise Control	4-166	
Ενημέρωση για την κατάσταση προς τα εμπρός.....	4-174	
Επαναφορά.....	4-170	
Ετοιμότητα Έξυπτνου Cruise Control	4-167	
Η ανύψωση οχήματος είναι δύνασκη υπό τις ακόλουθες συνθήκες.....	4-176	
Καμπύλος δρόμου.....	4-177	
Μείωση ταχύτητας	4-169	
Μην ανίχνευσατε πεζού	4-176	
Μπροστινός αισθητήρας ανίχνευσης (Μπροστινό ραντάρ + μπροστινή κάμερα)	4-175	
Ξεκινώντας από περιοχές με κυκλοφοριακή συμφόρηση.....	4-175	
Ορεινή ή κατηφορική διαδρομή	4-177	
Ορισμός ευφουύς cruise (ενεργό).....4-166		
Προσωρινή επιτάχυνση (προσπέραση)	4-169	
Ρυθμίσεις οδήγησης του έλεγχου του έξυπτνου προσαρμοστικού cruise control (IACC)	4-167	
Συνθήκες απενεργοποίησης	4-169	
Εργαλεία OVM (Owner Vehicle Maintenance - Συντήρηση Οχήματος από τον Ιδιοκτήτη).....	5-2	
Εργαλεία OVM	5-2	
Θέση αποθήκευσης του προειδοποιητικού τρίγωνου*	5-2	
Προειδοποιητικό τρίγωνο*	5-2	
Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων OVM	5-3	
Εσωτερικός εξοπλισμός άνεσης ..	3-110	
Αλεξήλιο	3-110	
Αλεξήλιο και θήκη καρτών (κάθισμα οδηγού).....	3-110	
Θήκη καρτών.....	3-110	
Καθρέπτης και φως	3-110	
Κρεμάστρες στα προσκέφαλα (γάντζοι παλτού)*	3-111	
Ρολό πόρτας πίσω καθίσματος*..3-111		
Χειρολαβή / Κρεμάστρα παλτού ..3-111		
Z		
Ζώνη Ασφαλείας.....	2-2	
Απελευθέωση πίσω κεντρικής ζώνης ασφαλείας	2-6	
Αποθήκευση πίσω ζώνης ασφαλείας...2-5		
Αποθήκευση πίσω κεντρικής ζώνης ασφαλείας	2-6	
Αποθήκευση πίσω πόρτης ζώνης ασφαλείας.....	2-5	
Δένοντας την ζώνη ασφαλείας.....	2-4	
Δένοντας την ζώνη ασφαλείας από μία γυναίκα σε κατάσταση εγκυμοσύνης	2-9	
Διαχείριση της ζώνης ασφαλείας	2-5	
Λύνοντας την ζώνη ασφαλείας	2-5	
Περιοριστής φορτίου	2-8	
Προειδοποίησης για τις ζώνες ασφαλείας	2-9	
Προειδοποίηση ζώνης ασφαλείας	2-2	
Προεντατήρας	2-8	
Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας και περιοριστής φορτίου	2-8	

Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο πίσω κεντρικό κάθισμα (2 σημείων)	2-6	Δίπλωμα πιλάτης πίσω καθίσματος...3-15
Πως να δέσετε τις ζώνες ασφαλείας στο πίσω κεντρικό κάθισμα (3 σημείων)	2-7	Ξεαερισμός και θέρμανση καθίσματος*3-16
Ρυθμίζοντας το ύψος της μπροστινής ζώνης ασφαλείας.....	2-5	Εξαερισμός και θέρμανση μπροστινού καθίσματος*3-16
Υπενθύμιση ζώνης ασφαλείας πίσω καθίσματος (αριστερά / κέντρο / δεξιά)*	2-3	Θέρμανση πίσω καθίσματος*3-18
Υπενθύμισης ζώνης ασφαλείας μπροστινού καθίσματος (οδηγού / συνοδηγού)	2-3	Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός.....3-6
H		Κάθισμα & διακόπτης ρύθμισης / κουμπί / μοχλός (VAN)*3-7
Ηλιοροφή*	3-24	Μπροστινό κάθισμα3-8
Ανοίγοντας αυτόματα	3-25	Πίσω κάθισμα3-14
Ανοίγοντας με το χέρι	3-25	Προειδοποίησης και προφυλάξεις σχετικά με τα καθίσματα3-20
Ανοίγοντας την ηλιοροφή.....	3-25	Ρυθμίζοντας το ηλεκτρικό κάθισμα*....3-9
Επαναφορά	3-27	Ρυθμίζοντας το κάθισμα με το χέρι ..3-12
Επαναφορά της ηλιοροφής	3-27	Ρυθμίζοντας το προσκέφαλο
Κλείνοντας αυτόματα	3-25	Ρυθμίζοντας το ύψος του προσκέφαλου.....3-14
Κλείνοντας με το χέρι.....	3-25	Ρύθμιση κλίσης πιλάτης καθίσματος ..3-14
Κλείνοντας την ηλιοροφή	3-25	Καθρέπτης.....3-84
Κλίση προς τα επάνω (ανοίγοντας το πίσω τμήμα)	3-26	ECM καθρέπτης χώρου*.....3-85
Κλίση προς τα κάτω (κλείνοντας το πίσω τμήμα).....	3-26	Δίπλωμα / ξεδίπλωμα του εξωτερικού καθρέπτη οπισθοπορείας..3-84
Κλίση της ηλιοροφής προς τα πάνω / κάτω	3-26	Εξωτερικός καθρέψης οπισθοπορείας.....3-84
Λειτουργία ασφαλείας ηλιοροφής	3-26	Εσωτερικός καθρέπτης
Περιπτώσεις που απαιτούν την επαναφορά της ηλιοροφής	3-27	Εσωτερικός καθρέπτης χιροκίνητου
Προειδοποίηση ανοικτής ηλιοροφής	3-26	Ρυθμίζοντας τον εξωτερικό καθρέπτη ..3-84
Θ		Ρύθμιση με το χέρι Ημέρα / Νύχτας.....3-86
Θύρα φόρτισης USB	3-108	K
K		Καλοριφέρ και air conditioner.....3-87
Κάθισμα	3-6	Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC Off)
Διακόπτης εισόδου συνοδηγού.....	3-13	Ανεξάρτητος Έλεγχος Θερμοκρασίας (SYNC On)
		Ανοίγοντας και κλείνοντας το καλοριφέρ και το A/C
		Αντικατάσταση ψυκτικού μέσου / λαδιού του A/C.....3-88
		Αυτόματο Στέγνυμα Air Conditioner (After-Blow).....3-97
		Αυτόματο Σύστημα Ξεθαμπώματος (ADS).....3-96
		Έλεγχος Θερμοκρασίας Πλευράς Οδηγού / Συνοδηγού
		Ενεργητούντας τον θερμαντήρα των τζαμιών
		Κατανομή Αέρα
		Λειτουργία AUTO
		Μέγιστη Λειτουργία A/C
		Προφυλάξεις για την χρήση του καλοριφέρ και air conditioner.....3-88
		Πώς να Αφγυράνετε το Τζάμι των Παραθύρων
		Ρύθμιση της κατεύθυνσης διανομής αέρα και μπλοκάρισμα της διανομής αέρα
		Χειριστήρια Καλοριφέρ και A/C.....3-90
		Χειριστήριο κατανομής αέρα και ταχύτητας ανευποτήρα πίσω
		Χειροκίνητη λειτουργία
		Καπτό χώρου μοτέρ.....3-37
		Ανοίγοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ
		Κλείνοντας το καπτό του χώρου του μοτέρ
		Κλειδωματα βύσματος φόρτισης.....3-44
		Κλειδώνοντας το βύσμα φόρτισης.....3-44
		L
		Λειτουργία οδήγησης.....4-113
		Αρχικές ρυθμίσεις σε κάθε λειτουργία.....4-113
		Διακόπτης λειτουργίας οδήγησης ..4-113
		Λειτουργία του Ηλεκτρικού Οχήματος (EV)
		Μονάδα αποθήκευσης.....3-113
		Βάση κινητού τηλεφώνου
		Για να Φορτίσετε το Τηλέφωνο ..3-116
		Θήκη πλάτης καθίσματος
		Θήκη πόρτας.....3-115
		Κονσόλα.....3-115
		Μπροστινός αποθηκευτικός χώρος ..3-114
		Ντουλαπάκι
		Πίσω χώρος αποθήκευσης ..3-114
		Ποτηροθήκη μπροστινού καθίσματος / πίσω καθίσματος* ..3-113
		Σύστημα Ασύρματου Φορτιστή Τηλεφώνου* ..3-116
		M
		Μέτρα σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης
		Άλλες προειδοποίησης σχετικά με τα αυτήματα EV.....1-19
		Αποθήκευση κατεστραμμένου οχήματος με κατεστραμμένη μπαταρία1-18
		Αποθήκευση μπαταρίας
		Βλάβη της μπαταρίας υψηλής τάσης και διαρροές υγρών
		Βυθισμένα ή μερικώς βυθισμένα οχήματα
		Για να αλλάξετε στην θέση Ρ (παρκάρισμα)
		Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία υψηλής τάσης
		Για να κόψετε την παροχή από την μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V)
		Για να σβήσετε την ανάφλεξη
		Για να σβήσετε την ανάφλεξη ενώ οδηγείτε (σε περίπτωση ανάγκης) ..1-10
		Για να τοποθετήσετε τον γάντζο ρυμούλκησης.....1-13
		Διπλό παρκάρισμα.....1-6
		Επαναλειτουργία της μπαταρίας υψηλής τάσης από τη λανθάνουσα ενέργεια
		Εργαλεία OVM
		Μέτρο έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση αυτημάτων και πυρκαϊγών οχημάτων
		Ευρετήριο

Μπαταρία υψηλής τάσης (κίνησης)	1-8	
Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης).....	1-13	
Πρίζα ασφαλείας	1-10	
Προφυλάξεις για την χρήση της μπαταρίας	1-14	
Πώς να αποτρέψετε την εκ νέου ανάρρεξη (Μετριασμός του κινδύνου λανθάνουσας ενέργειας)....	1-17	
Σε περίπτωση πλημμύρας του EV....	1-18	
Σε περίπτωση πυρκαγιάς οχήματος....	1-15	
Σημεία ανύψωσης και στήριξης	1-9	
Σταματημένο όχημα (OFF).....	1-9	
Σύνδεσμος κλειδώματος ασφαλείας	1-11	
Τι να κάνετε σε περίπτωση απυγμάτως ή βλάβης	1-14	
Τοποθεσία αποθήκευσης των εργαλείων OVM	1-12	
Μπαταρία χαμηλής τάσης (12V)	6-12	
Προδιαγραφή	6-12	
Συντήρηση Μπαταρίας.....	6-12	
Ο		
Όταν ένα ελαστικό έχει σκάσει	5-6	
Αρχή λειτουργίας του κιτ επισκευής....	5-8	
Εξαρτήματα του κιτ επισκευής ελαστικών	5-7	
Επιβεβαίωση εάν είναι δυνατή η επισκευή του σκασμένου ελαστικού με το κιτ επισκευής ή όχι.....	5-7	
Επισκευάζοντας ένα σκασμένο ελαστικό.....	5-8	
Επισκευή σκασμένου ελαστικού/ φύσκωμα ελαστικού με χρήση του κιτ επισκευής ελαστικών.....	5-7	
Τοποθεσία αποθήκευσης του κιτ επισκευής.....	5-7	
Φουσκωνόντας ένα ελαστικό	5-13	
Όταν η Μπαταρία Χαμηλής Τάσης (12 V) είναι Άδεια (Εκκίνηση Ανάγκης).....	5-4	
Ε		
Εκκίνωντας το αυτοκίνητο χρησιμοποιώντας το καλώδιο εκκίνησης	5-4	
Όταν το όχημα έχει σταματήσει λόγω βλάβης	5-22	
Όταν χρειάζεστε ρυμούλκηση του οχήματός σας.....	5-15	
Αλυσίδες ασφαλείας.....	5-20	
Βάρος της γέφυρας του τρέιλερ.....	5-19	
Βάρος του τρέιλερ.....	5-19	
Για όχημα 2WD	5-15	
Εάν θέλετε να τραβήξετε ένα τρέιλερ..	5-19	
Ελαστικά.....	5-20	
Οδήγηση σε ύψωμα.....	5-21	
Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ρυμουλκό (σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης).....	5-16	
Όταν είστε έτοιμοι να φύγετε μετά από στάθμευση σε λόφο	5-21	
Πρακτικές συμβουλές ρυμούλκησης.....	5-20	
Ρυμούλκηση με γερανό	5-15	
Ρυμούλκηση οχήματος με βλάβη	5-15	
Ρυμούλκηση τρέιλερ	5-18	
Στάθμευση σε λόφους.....	5-21	
Συντήρηση κατά τη ρυμούλκηση τρέιλερ	5-21	
Τοποθέτηση του γάντζου ρυμούλκησης.....	5-16	
Υγρό Αυτόματου κιβωτίου ταχυτήτων	5-20	
Υγρό φρένων	5-20	
Φόρτωση τρέιλερ	5-18	
Φρένα τρέιλερ	5-20	
Φώτα τρέιλερ.....	5-20	
Χρήση σχοινιού ρυμούλκησης	5-17	
Π		
Παιδικό κάθισμα για ένα βρέφος ή ένα μικρό παιδί.....	2-11	
Πινακάς για διαστήματα ελέγχου και αλαγής κάτω από απαιτητικές συνθήκες.....	6-7	
Πινακάς για διαστήματα ελέγχου και αλαγής κάτω από κανονικές συνθήκες	6-4	
Πινακάς ενδείξεων στον πίνακα οργάνων	4-37	
ΤΒΤ (Από Στροφή Σε Στροφή).....	4-41	
Γενικές Ρυθμίσεις	4-42	
Κύριο μενού	4-37	
Λίστα κύριου μενού.....	4-38	
Μενού βοήθειας στην Οδήγηση.....	4-40	
Μήνυμα στην οθόνη του πίνακα οργάνων	4-51	
Οθόνη ΑV	4-41	
Πληροφορίες υπολογιστή ταξιδιού	4-38	
Ρυθμίσεις Αυτοκινήτου	4-44	
Πίνακας οργάνων	4-17	
LKA (LDW) ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία.....	4-31	
Απόσταση Μέχρι το Άδειασμα (DTE)	4-20	
Δείκτης ΙΣΧΥΟΣ / ΦΟΡΤΙΣΗΣ	4-19	
Ενδεικτική λυχνία ανενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)	4-24	
Ενδεικτική λυχνία Υποβοήθησης Αυτόματης Αλλαγής Λωρίδας (ALC)	4-35	
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD*	4-30	
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού Ελέγχου Κατάβασης (HDC)	4-23	
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ενεργού ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου ευστάθειας (ESC)	4-24	
Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία Υποβοήθησης διαπρόστιμης κέντρου της λωρίδας κυκλοφορίας (CLKA)	4-31	
Ενδεικτικό θερμαντήρα τιμονιού* ..	4-26	
Ένδειξη READY (ετοιμότητας) του αυτοκινήτου	4-32	
Ένδειξη SHB*	4-30	
Ένδειξη αναμμένου πίσω φωτός ομίχλης	4-28	
Ένδειξη ενεργού φωτισμού	4-28	
Ένδειξη έξυπνης πίσω πόρτας	4-35	
Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας	4-21	
Ένδειξη ηλεκτρονικού μοχλού αλλαγής	4-21	

'Ενδειξη λειτουργίας COMFORT (άνεση).....	4-28	Προειδοποιητική λυχνία πτώσης ισχύος.....	4-32	Κλείνοντας.....	3-28	Πως να κάνετε προγραμματισμένη φόρτιση	3-58
'Ενδειξη λειτουργίας ECO	4-29	Προειδοποιητική λυχνία στάθμης μπαταρίας HV.....	4-33	Λειτουργία προστασίας κατά του τραυματισμού	3-31	Προειδοποίησεις για αυτοσυντήρηση	6-33
'Ενδειξη λειτουργίας SPORT.....	4-29	Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Αντιμπλοκαρίσματος Φρένων (ABS)	4-25	Σταματώντας την λειτουργία έξυπνης πίσω πόρτας.....	3-34	Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW)*.....	4-191
'Ενδειξη μεγάλης σκάλας προβολέων..	4-31	Προειδοποιητική λυχνία Συστήματος Εικονικού Ήχου Κινητήρα (VESS)	4-34	Χειροκίνητη πίσω πόρτα.....	3-28	Πως λειτουργεί η Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW).....	4-191
'Ενδειξη μπαταρίας Υψηλής Τάσης (HV).....	4-19	Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-25	Πληροφορίες σχετικές με την εγκατάσταση ενός ADR και παροχή πληροφοριών	1-2	Πως να ορίσετε την Προειδοποίηση Ασφαλούς Απόστασης (SDW).....	4-191
'Ενδειξη πληροφοριών ταξιδιού	4-19	Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-25	Πόρτα.....	3-2	Προειδοποίηση Εκκίνησης Μπροστινού Οχήματος (FVSW)*	4-190
'Ενδειξη σβήστού (OFF)		Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-25	Για να κλειδώσετε τις πόρτες με μηχανικό κλείδι (εκτός από την πόρτα του σδημού)	3-4	Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας ..	4-208
Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)	4-27	Προειδοποιητική λυχνία σφάλματος μπαταρίας HV	4-33	Κλειδαρία ασφαλείας παιδιών.....	3-5	Απενεργοποιώντας τις Προειδοποίησεις Ορίου Ταχύτητας	4-209
'Ενδειξη στάθμης αναγεννητικού φρεναρίσματος	4-20	Προειδοποιητική λυχνία Σφάλματος Προσοχής Οδηγού (DAW)	4-36	Κλειδώνοντας / ξεκλειδώνοντας την κλειδαριά πόρτας.....	3-5	Διακόπτης προειδοποίησης ορίου ταχύτητας	4-208
'Ενδειξη φόρτισης	4-33	Προειδοποιητική λυχνία φλας/αλάρμη	4-27	Κουμπί κλειδώματος / ξεκλειδώματος πόρτας	3-2	'Έκδοση προειδοποίησης ορίου ταχύτητας	4-209
Κύριο σύμβολο.....	4-35	Προειδοποιητική λυχνία φρένων (Κόκκινη).....	4-23	Λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας κατά την οδήγηση.....	3-3	Πως να ορίσετε την ταχύτητα στην οποία παρέχεται η Προειδοποίηση Ορίου Ταχύτητας	4-209
Οδομετρήτης	4-21	Ταχύμετρο	4-19	Λειτουργία αυτόματου κλειδώματος πόρτας κατά την σύγκρουση	3-3	Πως να ορίσετε τις προειδοποίησεις ορίου ταχύτητας	4-209
Προειδοποιητικές λυχνίες και ενδείξεις	4-22	Πιστοποίηση	1-21	Μοχλός ανοίγματος πόρτας	3-2	Προσθέτος εξοπλισμός στον χώρο αποσκευών*	3-118
Προειδοποιητική λυχνία I mobilizer / έξιπνου κλειδιού	4-26	Πίσω πόρτα	3-28	Πώς να αποθηκεύσετε το άνω κάλυμμα αποσκευών	3-118		
Προειδοποιητική λυχνία TPMS	4-25	Ανοιγμά / κλείσιμο με το έξυπνο κλείδι	3-30	Πώς να αποθηκεύσετε την πόρτα	3-118		
Προειδοποιητική λυχνία αερόσακου	4-22	Ανοιγμά / κλείσιμο με το κουμπί πάνω στην πίσω πόρτα	3-30	Πώς να αποθηκεύσετε την πόρτα	3-118		
Προειδοποιητική λυχνία ανοικτού κατόπιν χώρου μοτέρ	4-34	Άνοιγμα / κλείσιμο με την έξυπνη κλείδι	3-30	Πώς να ελέγχετε έαν η Πόρτα είναι Κλειδωμένη / Ξεκλειδωμένη	3-2		
Προειδοποιητική λυχνία απαλήσης για επισκευή	4-32	Ανοιγμά / κλείσιμο με το κουμπί πάνω στην πίσω πόρτα	3-30	Πώς να Κλειδώσετε / Ξεκλειδώσετε & Ανοίξετε την Πόρτα..	3-2		
Προειδοποιητική λυχνία Αυτόνομου Συστήματος Φρένου Ανάγκης (AEBS)	4-27	Άνοιγμα / Κλείσιμο της Πίσω Πόρτας Με τον Εσωτερικό Διακόπτη	3-29	Πώς να Κλειδώσετε τις Πόρτες σε Περίπτωση Ανάγκης	3-4		
Προειδοποιητική λυχνία Ειδοποίησης Προσοχής Οδηγού (DAW)	4-36	Άνοιγμα της έξυπνης πίσω πόρτας	3-33	Πόρτα θύρας φόρτισης EV	3-38		
Προειδοποιητική λυχνία ζώνης ασφαλείας	4-22	Άνοιγμα της έξυπνης πίσω πόρτας σε περίπτωση ανάγκης	3-34	Ανοίγοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV	3-38		
Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρικά Υποβοηθούμενου Τίμονιού	4-23	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της έξυπνης πίσω πόρτας	3-33	Κλείνοντας την πόρτα της θύρας φόρτισης EV	3-38		
Προειδοποιητική λυχνία Ηλεκτρονικού Χειρόφρενου (EPB) (Κερκυμπαρί)	4-26	'Εξυπνη πίσω πόρτα*	3-33	Πρίζα ρεύματος	3-109		
Προειδοποιητική λυχνία μισάνοιχτης πόρτας	4-34	Επαναφέροντας την ηλεκτρική πίσω πόρτα	3-32	Πρόγραμμα Συντήρησης	6-2		
Προειδοποιητική λυχνία μπαταρίας LV	4-22	Επαναφορά του ύψους ανοίγματος	3-31	Προγραμματισμένη Φόρτιση	3-58		
		Ηλεκτρική πίσω πόρτα*	3-29	Για να φορτίσετε αμέσως μετά την ακύρωση της προγραμματισμένης φόρτισης	3-58		

Σε περίπτωση πρόσκρουσης στο κάτω μέρος του οχήματος ή τέτοιου ατυχήματος.....	1-20	Παραγγελίες για δυνητικά επικίνδυνα αγαθά που σχετίζονται με ζώνες ασφαλείας	1-3	Smart audio* 3-104	
Σε περίπτωση πυρκαγιάς	1-20	Απενεργοποιώντας τις προειδοποίησεις ορίου ταχύτητας...4-188		Αναζήτηση μέσου (SEEK) 3-107	
Προφυλάξεις για την μείωση των περιστατικών χωρίς πρόσκρουση ..	1-4	Εικόνα Που Δείχνει την Κατάσταση Λειτουργίας του ISA . 4-186		Ελέγχοντας την ένταση του ήχου ..3-107	
Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος	1-5	Ενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας	4-188	Επιλέγοντας την λειτουργία	3-107
Οικονομική οδήγηση.....	1-5	Ενεργοποιώντας τις προειδοποίησεις ορίου ταχύτητας...4-188		Κεραία	3-107
Προφυλάξεις για την τροποποίηση του οχήματος και τη δομική μετατροπή.....	1-26	Οι πινακίδες κυκλοφορίας μπορεί να είναι δύσκολο να αναγνωριστούν όταν:	4-189	Κουμπί φυνητικής αναγνώρισης .. 3-106	
Σ		Πινακίδες Κυκλοφορίας που Αναγνωρίζονται.....	4-189	Σίγαση..... 3-106	
Σε περίπτωση ατυχήματος.....	5-23	Προειδοποίηση ορίου ταχύτητας ..4-188		Υποδοχές για πολυμέσα .. 3-106	
Συμβουλές όταν συμβαίνει απύγημα ή δυσλειτουργία στον αυτοκινητόδρομο ταχείας κυκλοφορίας	5-23	Πώς εμφανίζεται το ISA στο ταμπλό των οργάνων..... 4-187		Χειρισμός από το τιμόνι .. 3-106	
Σε περίπτωση πυρκαγιάς.....	5-24	Πώς να ορίσετε το ISA..... 4-187			
Τοποθέτηση πυροσβεστήρα στο όχημα	5-24	Πώς να χειρίστετε την Ευρυή Υποβοήθηση Ταχύτητας (ISA) 4-187			
Σε περίπτωση σφροδήρης και χιονόπτωσης	5-26	Συνθήκη πλευρικής απόστασης με βάση την ταχύτητα	4-189		
Σύνδεση και αποσύνδεση του βύσματος φόρτισης	3-42	Υποβοήθηση ορίου ταχύτητας.... 4-188			
Αποσύνδεντας το βύσμα φόρτισης	3-42	Σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης*	4-199		
Αφαίρεση του βύσματος φόρτισης σε περίπτωση ανάγκης	3-43	Βήματα Προειδοποίησης στο Σύστημα BSW	4-200		
Συνδέοντας το βύσμα φόρτισης	3-42	Εμφάνιση της ενεργοποίησης του συστήματος οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης..... 4-199			
Σύστημα Έξυπνης Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA)*.....	4-186	Μήνυμα στον πίνακα οργάνων.... 4-205			
Αναγνωρίζοντας Πινακίδες Κυκλοφορίας	4-189	Μήνυμα στον πίνακα οργάνων.... 4-207			
Απενεργοποίηση της Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας	4-188	Όταν το σύστημα οπίσθιας και πλευρικής προειδοποίησης είναι μη φυσιολογικό	4-200		
		Περιπτώσεις δυσλειτουργίας του συστήματος RCTA..... 4-205			
		Όταν η πίεση του ελαστικού ή το TPMS δεν είναι φυσιολογικό..... 2-30			
		Ειλέγχοντας την πίεση του ελαστικού..2-29			
		Ενδείξη της κατάστασης του TPMS στον πίνακα οργάνων..... 2-31			
		Έταν εντοπιστεί χαμηλή πίεση ελαστικού	2-33		
		Όταν έχετε κάνει περιστροφή των ελαστικών	2-33		
		Προφυλάξεις για το TPMS	2-34		
		Σύστημα πληροφόρησης και ψυχαγωγίας (Infotainment)..... 3-104			
		AV / Πλοήγηση*	3-105		
		Bluetooth hands-free..... 3-106			

Ενδεικτική / Προειδοποιητική λυχνία AUTO HOLD.....	4-127	Θερμαντήρας τιμονιού*.....	3-102	Εάν το αυτοκίνητο αφήσει την λωρίδα χωρίς να ενεργοποιήσετε το φλας.....	4-162	Συνθήκες λειτουργίας.....	4-155
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία ESC	4-119	Κόρνα.....	3-103	Εάν το αυτοκίνητο κινείται με χαμηλή ταχύτητή ή δεν αναγνωρίζεται κάποια λωρίδα	4-162	Το LKA δεν μπορεί να λειτουργήσει	4-156
Ενδεικτική / προειδοποιητική λυχνία HDC.....	4-122	Ρυθμίζοντας το ύψος / μήκος του τιμονιού	3-102	Εάν το σύστημα δεν είναι λειτουργικό	4-162	Φ	
Ενδεικτικό ESC OFF	4-120	Τύπος φόρτισης και προφυλάξεις	3-39	Εάν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο	4-163	Φορητός φορτιστής*	3-50
Ενεργοτοιώντας / απενεργοτοιώντας την λειτουργία HDC.....	4-122	Αργή φόρτιση.....	3-39	Εάν το σύστημα ελέγχεται	4-162	Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση	3-55
Ενεργοτοιώντας την λειτουργία AUTO HOLD	4-127	Γρήγορη φόρτιση	3-39	Διαδικασίες φόρτισης	3-52		
Η		Φορητός φορτιστής*	3-40	Κατάσταση λειτουργίας και σφάλματα του κιβωτίου ελέγχου	3-50		
Ηλεκτρονική Κατανομή Δύναμης Φρένου (EBD)	4-117	Υ		Φώτα και λάμπες	3-63		
Ηλεκτρονικό Σύστημα Ελέγχου Ευστάθειας (ESC)*	4-119	Υγρό πλυστικής συσκευής	6-11	e-call (Κλήση ανάγκης)*	3-78		
Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο (EPB)....	4-123	Υγρό υαλοκαθαριστήρα και πλυστικής συσκευής	3-82	Αλάρμη	3-65		
Λειτουργία HDC	4-123	Αισθητήρας βροχής	3-83	Αλεξήιο / φως καθέρεπτη	3-75		
Λειτουργία ανάγκης EPB	4-125	Μπροστινό αυτόματο πλυντικό	3-82	Αυτόματη (AUTO) Προσέγγιση	3-70		
Λύνοντας το EPB	4-124	Πίσια παρμπρίες και σύνδεσμος υγρού πλυντήματος	3-83	Αυτόματη λειτουργία φώτων*	3-72		
Λύνοντας το EPB αυτόματα.....	4-124	Ρυθμίζοντας την ταχύτητα λειτουργίας του υαλοκαθαριστήρα	3-82	Διακόπτης φώτων	3-64		
Όταν είναι απαραίτητο να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ESC	4-120	Σύνδεση μπροστινού παρμπρίζ και υγρού πλυντικής συσκευής	3-82	Εμπρός φως επιβατών (κονσόλα στην οροφή)	3-74		
Προειδοποιητική λυχνία ABS	4-117	Υαλοκαθαριστήρας με αισθητήρα βροχής*	3-83	Εξωτερικά φώτα / λάμπες	3-63		
Προειδοποιητική λυχνία EPB / Προειδοποιητική λυχνία φρένων..	4-124	Υαλοκαθαριστήρας παρμπρίζ	3-82	Εσωτερικό φως	3-73		
Προειδοποιητική λυχνία συστήματος φρένων	4-118	Υαλοκαθαριστήρας πίσω παρμπρίζ	3-83	Ρύθμιση για το φως διάθεσης	3-76		
Σήμα Στάσης Έκτακτης Ανάγκης (ESS).....	4-118	Υ		Ρυθμίστε την γωνία του προβολέα	3-66		
Συνθήκες απενεργοποίησης HDC.	4-123	Υποβοήθηση Διατήρησης Λωρίδας (CLKA)*	4-159	Υποβοήθηση Μεγάλης Σκάλας			
Συνθήκες ενεργοποίησης HDC....	4-123	Απαιτείται η Προσοχή του Οδηγού	4-164	Προβολέων (SHB)*	3-68		
Συνθήκες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.....	4-118	Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το CLKA	4-159	Φως διάθεσης*	3-76		
Φαινόμενο που εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται το ESC	4-120	Εάν αναγνωρίζεται μόνο η μία λωρίδα	4-162	Φως κεντρικού χώρου	3-75		
Φέρνει ποδιό	4-115	Εάν αναγνωρίζονται και οι δύο λωρίδες	4-162	Φως Λειτουργίας Ημέρας (DRL)	3-68		
Χρησιμοποιώντας την λειτουργία AUTO HOLD	4-127	Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας	4-156	Φως στο ντουλαπάκι	3-77		
Τ		Προσέγγιση γραμμής λωρίδας κυκλοφορίας χωρίς φλας	4-156	Φως φτάνοντας / φεύγοντας από το σπίτι	3-71		
Τιμόνι	3-102	Πώς να ορίσετε τον προειδοποιητικό όχο του LKA	4-154	Φως χώρου αποσκευών	3-75		
Ψ		Σβήσιμο συστήματος	4-157	Ψ			
Ψυκτικό				Ψυκτικό	6-9		
				Έλεγχος Στάθμης και Συμπλήρωση	6-9		

—ΣΗΜΕΙΩΜΑ—

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αριθμός	Αριθμός Ανταλλακτικού	Κωδικός	Ημερομηνία Εκτύπωσης	Μοντέλο	Παρατηρήσεις
1	EVX100OM2311E	JE1-3OM0E-3K-300A	Nov. 01, 2023	U100	NEO

TORRES EVX (LHD)
ΒΙΒΛΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ
 THN EXPORT SERVICE TEAM
 KG Mobility Corporation

455-12, Dongsak-ro, Pyeongtaek-si,
 Gyeonggi-do, 17749, Korea

TELEPHONE : 82-80-500-5582
 FACSIMILE : 82-31-610-3762

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων. KG Mobility Corporation.
 Κανένα μέρος αυτού του βιβλίου δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να
 αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή άδεια της Export Service Team.