

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ROCKS** /



O P E L



---

## Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή.....	2
Γνωριμία με το όχημα σας.....	6
Όργανα και Χειριστήρια στο Ταμπλό.....	17
Εκκίνηση και λειτουργία.....	24
Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.....	34
Συντήρηση και φροντίδα του οχήματος..	35
Τεχνικές προδιαγραφές.....	51
Δήλωση συμμόρφωσης.....	53

## Εισαγωγή

Σύνδεσμος προς την εφαρμογή και τον ιστότοπο της εταιρείας.....	2
Πώς να χρησιμοποιήσετε το παρόν εγχειρίδιο.....	3
Κλειδί συμβόλων.....	3
Μηνύματα Ασφαλείας.....	3
Τύπος προώθησης.....	3
Ηλεκτρικό όχημα μπαταρίας (BEV).....	3
Τροποποιήσεις-Μετατροπές Οχήματος.....	4
Διαθέσιμα αξεσουάρ .....	5

Το όχημα σας αποτελεί έναν προσεκτικό συνδυασμό προηγμένης τεχνολογίας, ασφάλειας, φιλικότητας προς το περιβάλλον και οικονομίας.

Σε αυτό το Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης και Λειτουργίας περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες για την ασφαλή και αποδοτική οδήγηση του οχήματός σας.

Επιπλέον, μπορείτε να δείτε βίντεο εκμάθησης για ορισμένες λειτουργίες του οχήματος στην οθόνη πληροφοριών.

Ορισμένες λειτουργίες είναι ενεργές μόνο όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ανοικτός, όταν ο κινητήρας εσωτερικής καύσης βρίσκεται σε λειτουργία ή όταν ο ηλεκτρικός κινητήρας είναι έτοιμος.

Βεβαιωθείτε ότι όσοι επιβαίνουν στο όχημά σας γνωρίζουν τους πιθανούς κινδύνους ατυχήματος και τραυματισμών που ενδέχεται να προκληθούν από την ακατάλληλη χρήση του οχήματος.

Πρέπει πάντα να συμμορφώνεστε με τους συγκεκριμένους νόμους και κανονισμούς της χώρας στην οποία βρίσκεστε. Αυτοί οι νόμοι ενδέχεται να διαφέρουν από τις πληροφορίες σε αυτό το Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης και Λειτουργίας.

Αν δεν λάβετε υπόψη σας την περιγραφή σε αυτό το εγχειρίδιο, μπορεί να επηρεαστεί η εγγύησή σας.

Όταν αυτό το Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης και Λειτουργίας αναφέρεται σε επίσκεψη

σε συνεργείο, επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο συνεργείο που διαθέτει τις απαιτούμενες τεχνικές πληροφορίες, δεξιότητες και εξοπλισμό. Συνιστούμε τον δικό σας συνεργάτη Opel Service.

Τα εγχειρίδια κατόχου πρέπει να βρίσκονται πάντοτε μέσα στο όχημα, άμεσα προσβάσιμα στο όχημα. Σας ευχόμαστε πολλές ώρες απολαυστικής οδήγησης.

### Η δική σας ομάδα της Opel

## Σύνδεσμος προς την εφαρμογή και τον ιστότοπο της εταιρείας

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση και να κατεβάσετε την πλήρη ψηφιακή έκδοση του Εγχειριδίου Οδηγιών Χρήσης στη διαδικτυακή πύλη myOpel ή στο Service Box χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://public-servicebox.opel.com/OVddb/OV/>.

Για άμεση πρόσβαση στο Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης και Λειτουργίας, χρησιμοποιήστε τον κωδικό QR παρακάτω.



Μπορείτε επίσης να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες και πληροφορίες στην εφαρμογή myOrel.  
Εγκατάσταση της εφαρμογής με τον παρακάτω κωδικό QR:



## Πώς να χρησιμοποιήσετε το παρόν εγχειρίδιο

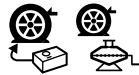
### Κλειδί Συμβόλων

Οι αναφορές σελίδων υποδεικνύονται με το ⇒.

⇒ σημαίνει "δείτε την σελίδα".

Οι παραπομπές σε σελίδες και οι καταχωρήσεις ευρετηρίου αφορούν στις αντίστοιχες επικεφαλίδες που παρατίθενται στην ενότητα Πίνακας περιεχομένων.

### Συμπληρωματικές πληροφορίες



<https://shorturl.at/EVOSi>

### Μηνύματα Ασφαλείας

#### ⚠ Κίνδυνος

Το κείμενο με την ένδειξη **Κίνδυνος** παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο θανατηφόρου τραυματισμού.

Η παράβλεψη αυτών των πληροφοριών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή.

#### ⚠ Προειδοποίηση

Το κείμενο με την ένδειξη **Προειδοποίηση** παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο ατυχήματος ή τραυματισμού.  
Η παράβλεψη αυτών των πληροφοριών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

#### Προσοχή

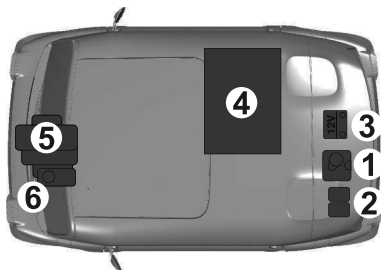
Το κείμενο με την ένδειξη **Προσοχή** παρέχει πληροφορίες για πιθανή ζημιά στο όχημα.  
Η παράβλεψη αυτών των πληροφοριών μπορεί να ζημιιά του οχήματος.

## Τύπος προώθησης

### Ηλεκτρικό Όχημα Μπαταρίας (BEV)

Ένα BEV λαμβάνει κίνηση αποκλειστικά από έναν ηλεκτροκινητήρα.  
Η μπαταρία υψηλής τάσης μπορεί να φορτιστεί ενώ το όχημα είναι σταθμευμένο με το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης. Επιπλέον, μέρος της φόρτισης

ανακτάται κατά την οδήγηση μέσω πέδησης με ανάκτηση ισχύος.



1. Ρεζερβουάρ υγρού συστήματος πλύσης παρμπρίζ
2. Ασφαλειοθήκη
3. Μπαταρία 12 V
4. Μπαταρία κίνησης/ηλεκτρικό κύκλωμα 48 V
5. Ηλεκτρικός κινητήρας
6. Δοχείο υγρών φρένων

## Τροποποιήσεις-Μετατροπές Οχήματος

Ένα ηλεκτρικό όχημα έχει δύο τύπους ηλεκτρικού κυκλώματος:

- Η κίνηση του οχήματος παρέχεται από μια μονάδα μπαταρίας 48 V.
- Η τροφοδοσία για το ενσωματωμένο κύκλωμα (πίνακας οργάνων, φώτα, εξαερισμός/θέρμανση, πρίζα USB, κ.λπ.), παρέχεται από μια μπαταρία 12 V.

### Προφυλάξεις σχετικά με το ηλεκτρικό κύκλωμα 48 V



Τα εξαρτήματα και τα καλώδια που αποτελούν το ηλεκτρικό κύκλωμα κίνησης επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Το σύστημα φόρτισης του ηλεκτρικού οχήματος μπορεί να ζεσταθεί κατά τη χρήση και μετά το κλείσιμο του διακόπτη του κινητήρα.

Όλες οι εργασίες ή τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος (μπαταρία ηλεκτροκίνησης, καλώδια και άλλα εξαρτήματα ορατά από

το εσωτερικό ή το εξωτερικό) απαγορεύονται αυστηρά - κίνδυνος σοβαρών εγκαυμάτων ή ηλεκτροπληξίας (βραχυκύκλωμα)! Εάν χρειάζεται, καλέστε ένα διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Προφυλάξεις σχετικά με την ηλεκτρική εγκατάσταση

#### ⚠ Προειδοποίηση

Πριν γίνει οποιαδήποτε σύνδεση, ελέγξτε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση που θα χρησιμοποιηθεί συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και ότι είναι συμβατή με το όχημα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε ένα επαγγελματία εγκαταστάτη.

### Προφυλάξεις σχετικά με τον καθαρισμό του οχήματος

#### ⚠ Προειδοποίηση

Πριν καθαρίσετε το όχημα, ελέγξτε ότι τα παράθυρα και οι πόρτες είναι καλά κλειστά.

Μην πλένετε το όχημα ενώ φορτίζεται η μπαταρία ηλεκτροκίνησης.

## Προφυλάξεις σε περίπτωση βλάβης ακινητοποίησης

### Προειδοποίηση

**Σε περίπτωση πλήρους απώλειας ισχύος, το όχημα δεν κινείται πλέον από τον ηλεκτρικό κινητήρα.**

Μετακινήστε γρήγορα το όχημα σε ασφαλές μέρος σύμφωνα με όλους τους κανονισμούς οδικής ασφάλειας. Ακινητοποιήστε το όχημα, ενεργοποιήστε τα φώτα αλάρμ, φορέστε το γιλέκο ασφαλείας υψηλής ορατότητας, εγκαταλείψτε το όχημα και βρείτε ένα ασφαλές μέρος. Επικοινωνήστε το συντομότερο δυνατόν με έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

## Προφυλάξεις που σχετίζονται με τροχαία ατυχήματα

### Προειδοποίηση

**Σε περίπτωση ατυχήματος ή πρόσκρουσης στο κάτω μέρος του οχήματος**

Σε περιπτώσεις όπως αυτές, το ηλεκτρικό κύκλωμα ή η μπαταρία ηλεκτροκίνησης μπορεί να υποστεί σοβαρή ζημιά.

Σταματήστε αμέσως μόλις είναι ασφαλές να το κάνετε.

Τραβήξτε το χειρόφρενο και κλείστε το διακόπτη του κινητήρα.

Καλέστε το συντομότερο ένα διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Προειδοποίηση

#### Σε περίπτωση φωτιάς

Βγάλτε και απεγκλωβίστε αμέσως όλους τους επιβάτες από το όχημα. Μην επιχειρήσετε ποτέ να σβήσετε τη φωτιά μόνοι σας - κίνδυνος έκρηξης! Πρέπει να επικοινωνήσετε αμέσως με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης και να ενημερώσετε ότι το περιστατικό αφορά ηλεκτρικό όχημα.

## Διαθέσιμα Αξεσουάρ

Ο Κατασκευαστής προσφέρει μια μεγάλη γκάμα από αυθεντικά αξεσουάρ.

Αυτά τα εξαρτήματα έχουν προσαρμοστεί ώστε να ταιριάζουν στο όχημα και υποστηρίζονται και είναι εγγυημένα από τον Κατασκευαστή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα αξεσουάρ after-sales, επισκεφθείτε τον ιστότοπο του συνεργάτη μας Mister-Auto ή επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

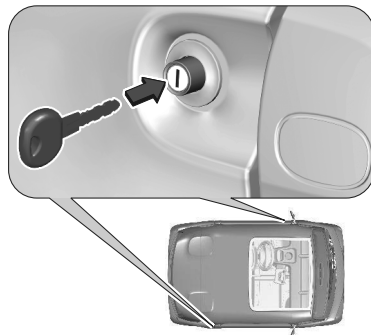
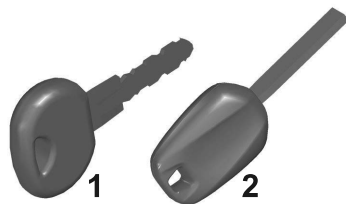
### Προειδοποίηση

Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με διαμήκεις μπάρες οροφής. Παρέχονται απλώς για αισθητικούς σκοπούς. Δεν πρέπει να τοποθετούνται εγκάρσιες μπάρες σε αυτές τις διαμήκεις μπάρες.

## Γνωριμία με το όχημα σας

Κλειδιά.....	6
Εξωτερικοί καθρέπτες .....	8
Καθίσματα.....	8
Χειροκίνητα μπροστινά καθίσματα.....	8
Ζώνες ασφαλείας .....	9
Πρόσδεση.....	9
Λύσιμο.....	10
Χρήση των ζωνών ασφαλείας κατά την κύηση.....	10
Παιδικά καθίσματα ασφαλείας .....	11
Συμβουλές.....	11
Επιλογή του σωστού καθίσματος.....	12
Θέσεις εγκατάστασης παιδικού καθίσματος ασφαλείας.....	13
Κόρνα .....	14
Διακόπτης κινητήρα.....	14
Αποθηκευτικοί Χώροι.....	16
Πληροφορίες φόρτωσης.....	16
Θύρα USB.....	16

### Κλειδιά



1. Κλειδί για κλείδωμα / ξεκλείδωμα θυρών

2. Κλειδί για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον κινητήρα

#### Προειδοποίηση

Μην τοποθετείτε βαριά ή ογκώδη αντικείμενα στο κλειδί της ανάφλεξης.

### Πόρτες



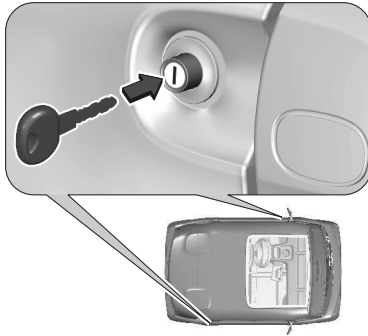
Το όχημα έχει δύο πόρτες που ανοίγουν σε αντίθετες κατευθύνσεις.

#### Προσοχη

Μην ανοίγετε την πόρτα όταν κινείστε.

## Ξεκλείδωμα / Κλείδωμα

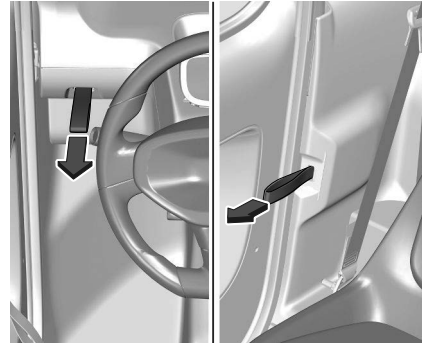
Για να ξεκλειδώσετε / κλειδώσετε το όχημα, βάλτε το κλειδί στην κλειδαριά και γυρίστε το δεξιά / αριστερά.



## Σημείωση

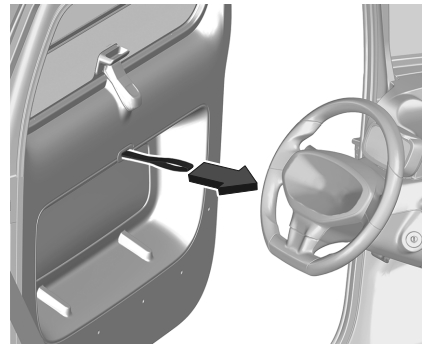
Μπορείτε να ξεκλειδώσετε ή να κλειδώσετε το όχημα μόνο από έξω.

## Άνοιγμα



Για να ανοίξετε την πόρτα από το εσωτερικό του οχήματος, τραβήξτε τον ιμάντα ανοίγματος.

## Κλείσιμο



Για να κλείσετε τις πόρτες από την εσωτερική πλευρά, τραβήξτε τον ιμάντα κλεισίματος της αντίστοιχης πόρτας.

## Παράθυρα

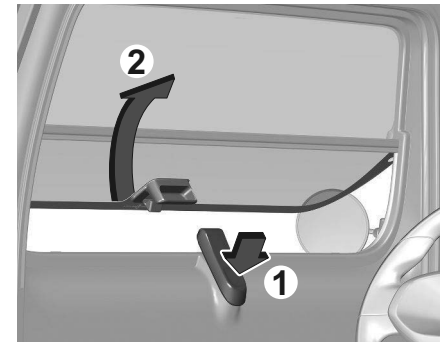
Τα παράθυρα αποτελούνται από σταθερό επάνω μέρος και κινητό κάτω μέρος.

## Άνοιγμα

### Προσοχή

Κατά το άνοιγμα του παραθύρου, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά κλειδωμένο πριν ξεκινήσετε, καθώς μπορεί να ξεκλειδώσει ή να χαμηλώσει κατά την οδήγηση.

Πρώτα, πατήστε τη λαβή ασφάλισης για να απασφαλίσει το παράθυρο (1).



Στη συνέχεια, ανυψώστε το παράθυρο όσο το δυνατόν περισσότερο ώστε να μείνει εντελώς ανοικτό (2).

## Κλείσιμο

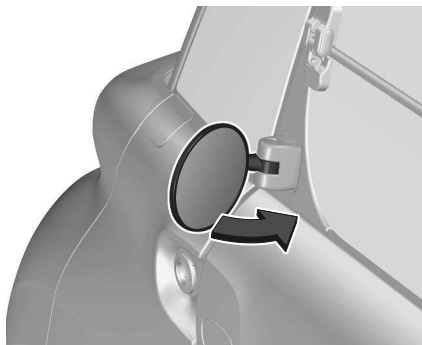
### ⚠ Προειδοποίηση

Προσέχετε όταν κλείνετε τα παράθυρα.  
Κίνδυνος τραυματισμού.

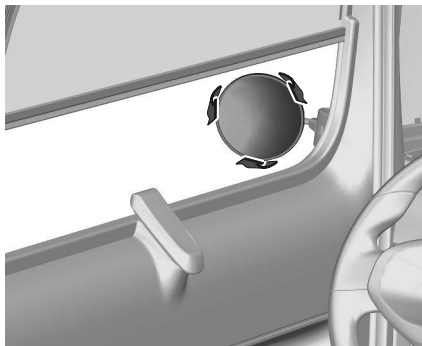
Για να απασφαλίσει το παράθυρο, τραβήξτε το παράθυρο απ' έξω και, στη συνέχεια, χαμηλώστε το, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Πιέστε πάνω στο παράθυρο, για να ελέγξετε εάν έχει ασφαλίσει.

## Εξωτερικοί καθρέπτες

Οι εξωτερικοί καθρέπτες ρυθμίζονται και διπλώνονται χειροκίνητα.



Μετακινήστε τους εξωτερικούς καθρέπτες σε διάφορες κατευθύνσεις για να επιτευχθεί η καλύτερη ορατότητα.



## Καθίσματα

### Χειροκίνητα Μπροστινά Καθίσματα

#### Ρύθμιση κατά μήκος



1. Σηκώστε την μπάρα και σύρετε το κάθισμα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.
2. Αφήστε την μπάρα για να κλειδώσετε το κάθισμα σε μία από τις εγκοπές.

#### Σημείωση

Το κάθισμα συνοδηγού δεν ολισθαίνει. Προσπαθήστε να μετακινήσετε το κάθισμα πίσω και μπροστά, για να βεβαιωθείτε ότι το κάθισμα έχει κλειδωθεί στη θέση του.

## Ζώνες ασφαλείας

Οι ζώνες ασφαλείας ασφαλίζουν σε περίπτωση απότομης επιτάχυνσης ή επιβράδυνσης του οχήματος, συγκρατώντας τους επιβάτες στη θέση τους. Με αυτό τον τρόπο, ο κίνδυνος τραυματισμού μειώνεται σημαντικά.

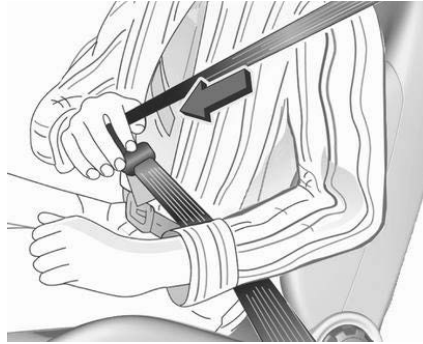
### ⚠ Προειδοποίηση

Δέστε τη ζώνη ασφαλείας πριν από κάθε ταξίδι.

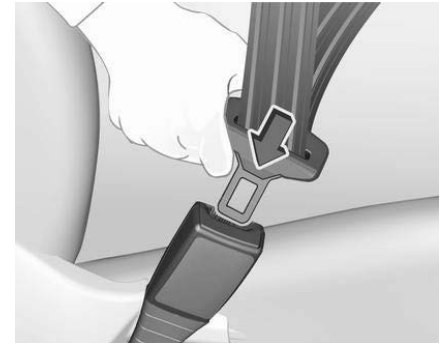
Σε περίπτωση ατυχήματος, άτομα που δεν φορούν ζώνες ασφαλείας θέτουν σε κίνδυνο τους συνεπιβάτες τους και τον εαυτό τους.

Οι ζώνες ασφαλείας έχουν σχεδιαστεί για χρήση μόνο από ένα άτομο κάθε φορά. Ελέγχετε ανά διαστήματα όλα τα μέρη του συστήματος των ζωνών ασφαλείας των καθισμάτων για να διαπιστώσετε αν έχουν υποστεί ζημιά, αν έχουν ρυπανθεί και αν λειτουργούν σωστά. Τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθίστανται. Μετά από ατύχημα, οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να αντικαθίστανται σε συνεργείο.

## Πρόσδεση



Τραβήξτε τη ζώνη ασφαλείας έξω από τον μηχανισμό τύλιξης, περάστε τη διαγώνια του κορμού σας φροντίζοντας να μην έχει συστραφεί και εισαγάγετε το μεταλλικό έλασμα στην πόρπη. Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας διέρχεται διαγώνια από τον ώμο σας και εφαρμόζει σφικτά στο σώμα σας όταν οδηγείτε.



Αν φοράτε φαρδιά ή χοντρά ρούχα, η ζώνη δεν μπορεί να εφαρμόσει σφικτά. Ανάμεσα στη ζώνη ασφαλείας και το σώμα σας δεν πρέπει να υπάρχουν αντικείμενα όπως τσάντες ή κινητά τηλέφωνα.

### ⚠ Προειδοποίηση

Η ζώνη ασφαλείας δεν πρέπει να ακουμπάει σε σκληρά ή εύθραυστα αντικείμενα στις στέπες των ρούχων σας.

## Λύσιμο



Για να απασφαλίσετε τη ζώνη ασφαλείας, πατήστε το κόκκινο κουμπί πάνω στην πόρπη της ζώνης και φέρτε τη ζώνη ασφαλείας πάλι προς τα πίσω.

## Χρήση Των Ζωνών Ασφαλείας Κατά Την Κύηση



### ⚠ Προειδοποίηση

Ο βρόγχος της ζώνης ασφαλείας πρέπει να είναι τοποθετημένος όσο το δυνατόν χαμηλότερα κατά μήκος της λεκάνης για να αποφευχθεί η πίεση στην κοιλιά.

### ⚠ Προειδοποίηση

Ο οδηγός πρέπει να διασφαλίζει ότι ο επιβάτης χρησιμοποιεί σωστά την ζώνη ασφαλείας του και ότι είναι δεμένη με ασφάλεια προτού ξεκινήσει το όχημα. Ο οδηγός ή ο επιβάτης πρέπει πάντα να δένουν τη ζώνη ασφαλείας τους ακόμα και για μικρά ταξίδια.

Πριν και μετά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας έχει τυλιχτεί σωστά στον μηχανισμό περιέλιξης.

### ⚠ Προειδοποίηση

**Τοποθέτηση.** Το κάτω μέρος του ιμάντα πρέπει να τοποθετείται όσο γίνεται πιο χαμηλά στη λεκάνη.

Το επάνω μέρος του ιμάντα πρέπει να τοποθετείται στο κοίλο σημείο του ώμου.

Για να είναι αποτελεσματική μια ζώνη ασφαλείας:

- πρέπει να εφάπτεται καλά στο σώμα του επιβάτη.
- πρέπει να την τραβάτε μπροστά σας με ομαλή κίνηση προσέχοντας να μην συστραφεί.
- πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την ασφάλιση ενός ατόμου.
- δεν πρέπει να έχει ίχνη φθοράς ή ξεφτίσματα.
- δεν πρέπει να υποστεί καμία μετατροπή ή τροποποίηση ώστε να μην αλλοιώνεται η απόδοσή της.

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Συστάσεις για τα παιδιά

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο παιδικό κάθισμα αν ο επιβάτης είναι μικρότερος

από 12 ετών ή αν το ύψος του είναι μικρότερο από 1,50 μέτρα.  
Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας είναι τοποθετημένη και τεντωμένη σωστά.  
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ την ίδια ζώνη για να προσδέσετε περισσότερα από ένα παιδιά.  
Μην μεταφέρετε ποτέ ένα παιδί καθισμένο στην αγκαλιά σας.  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα **Παιδικά καθίσματα**, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.

### Σημείωση Συντήρηση

Ελέγχετε τακτικά τις ζώνες ασφαλείας σε έναν διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο, κυρίως αν οι ιμάντες εμφανίζουν σημάδια φθοράς.  
Καθαρίζετε τους ιμάντες των ζωνών ασφαλείας με σαπουνάδα ή καθαριστικό προϊόν για υφάσματα, το οποίο πωλείται από τους διανομείς ή τα εξειδικευμένα συνεργεία.

## Παιδικά καθίσματα ασφαλείας

### Σημείωση

Οι κανονισμοί που αφορούν τη μεταφορά των παιδιών διαφέρουν από χώρα σε

χώρα. Συμβουλευθείτε την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας.  
Για μέγιστη ασφάλεια, φροντίστε να ακολουθείτε τις παρακάτω συστάσεις:  
- Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς, **όλα τα παιδιά ηλικίας κάτω των 12 ή ύψους κάτω από 1,5 μέτρο πρέπει να ταξιδεύουν σε εγκεκριμένα παιδικά καθίσματα ανάλογα με το βάρος τους**, στις θέσεις που διαθέτουν ζώνη ασφαλείας.  
- **Τα παιδιά που ζυγίζουν λιγότερο από 9 kg πρέπει να ταξιδεύουν στη θέση "με την πλάτη προς την κατεύθυνση πορείας".**

## Συμβουλές

### ⚠ Προειδοποίηση

Τυχόν εσφαλμένη τοποθέτηση του παιδικού καθίσματος σε ένα όχημα υπονομεύει την ασφάλεια του παιδιού σε περίπτωση ατυχήματος.  
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ζώνη ασφαλείας ή υποδοχή ασφάλισης ζώνης κάτω από το παιδικό κάθισμα, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να το αποσταθεροποιήσει.  
Θυμηθείτε να δένετε τις ζώνες ασφαλείας ή τους ιμάντες του παιδικού καθίσματος κοντά στο σώμα του παιδιού με όσο το δυνατόν ελάχιστη

χαλαρότητα, ακόμα και για σύντομες διαδρομές.  
Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη ασφαλείας είναι καλά δεμένη επάνω από το παιδικό κάθισμα και ότι κρατάει το παιδικό κάθισμα σταθερά επάνω στο κάθισμα του οχήματος.  
Για τα παιδικά καθίσματα με ράβδο στήριξης, βεβαιωθείτε ότι η ράβδος στήριξης εφάπτεται σταθερά στο δάπεδο.

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Τοποθέτηση καθίσματος booster.

Το τμήμα της ζώνης ασφαλείας που πιάνει το θώρακα πρέπει να περνάει πάνω από τον ώμο του παιδιού χωρίς να αγγίζει το λαιμό.  
Βεβαιωθείτε ότι το τμήμα της ζώνης ασφαλείας που πιάνει την κοιλιά περνάει σωστά πάνω από τους μηρούς του παιδιού.  
Χρησιμοποιήστε ανυψωτικό κάθισμα με πλάτη, που να διαθέτει οδηγό ζώνης στο ύψος του ώμου.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για λόγους ασφάλειας, μην αφήνετε:  
- Ένα παιδί μόνο του και χωρίς επίβλεψη μέσα στο όχημα.

- Ένα παιδί ή ένα ζώο μέσα σε όχημα εκτεθειμένο στον ήλιο με τα παράθυρα κλειστά.
- Τα κλειδιά μέσα στο όχημα.

## Επιλογή Του Σωστού Καθίσματος

Τα παιδιά πρέπει να κάθονται σε παιδικό κάθισμα με φορά προς τα πίσω για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο διάστημα. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται ότι η σπονδυλική στήλη του παιδιού, η οποία είναι ακόμη πολύ ευαίσθητη, υπόκειται σε λιγότερη καταπόνηση σε περίπτωση ατυχήματος. Μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με όψη προς τα εμπρός σε όλα τα καθίσματα όταν το βάρος του παιδιού είναι κάτω από 13 kg. Κατάλληλα είναι τα παιδικά καθίσματα ασφαλείας που πληρούν τους ισχύοντες κανονισμούς UN ECE. Ανατρέξτε στους νόμους και τις διατάξεις της εκάστοτε χώρας για την υποχρεωτική χρήση παιδικών καθισμάτων ασφαλείας. Εξακριβώστε αν το παιδικό κάθισμα ασφαλείας που πρόκειται να εγκαταστήσετε, είναι συμβατό με τον τύπο του οχήματος. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του παιδικού καθίσματος ασφαλείας για να τοποθετήσετε το

αντίστοιχο παιδικό κάθισμα ασφαλείας στο όχημα.

Όταν το παιδικό κάθισμα ασφαλείας δεν χρησιμοποιείται, ασφαλίστε το κάθισμα με ζώνη ασφαλείας ή αφαιρέστε το από το όχημα.

### Σημείωση

Μην τοποθετείτε τίποτα στα παιδικά καθίσματα ασφαλείας και μην τα καλύπτετε με άλλα υλικά.

Ένα παιδικό κάθισμα ασφαλείας που έχει υποστεί πίεση σε περίπτωση ατυχήματος πρέπει να αντικατασταθεί.

## Θέσεις Εγκατάστασης Παιδικού Καθίσματος Ασφαλείας

Σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς, ο πίνακας αυτός δείχνει τις επιλογές για την τοποθέτηση παιδικών καθισμάτων που ασφαλίζουν με τη ζώνη ασφαλείας και είναι εγκεκριμένα για γενική χρήση **(a)** σε σχέση με το βάρος του παιδιού.

Κατηγορίες παιδικών καθισμάτων ασφαλείας	Βάρος παιδιού/ενδεικτική ηλικία			
	Κάτω από 13 kg (ομάδες 0 <sup>1</sup> και 0+): Έως περίπου 1 έτους	Από 9 έως 18 kg (ομάδα 1) Από περίπου 1 έως 3 ετών	Από 15 έως 25 kg (ομάδα 2) Από περίπου 3 έως 6 ετών	Από 22 έως 36 kg (ομάδα 3) Από περίπου 6 έως 10 ετών
Παιδικό κάθισμα ασφαλείας γενικού τύπου U για στερέωση με τη ζώνη ασφαλείας <sup>2</sup>	U	UF	UF	UF

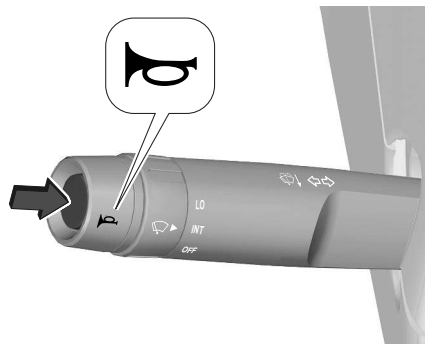
**U:** Θέση καθίσματος κατάλληλη για την τοποθέτηση παιδικού καθίσματος που στερεώνεται με τη ζώνη ασφαλείας και είναι εγκεκριμένο ως γενικού τύπου για τοποθέτηση με την "πλάτη προς την κατεύθυνση πορείας" ή/και το "πρόσωπο προς την κατεύθυνση πορείας".

**UF:** Θέση καθίσματος κατάλληλη για την τοποθέτηση παιδικού καθίσματος που στερεώνεται με τη ζώνη ασφαλείας και είναι εγκεκριμένη ως γενικού τύπου για χρήση "με το πρόσωπο προς την κατεύθυνση πορείας".

<sup>1</sup> Ομάδα 0: γέννηση έως 10 kg. Τα πορτ-μπεμπέ και τα κρεβατάκια αυτοκινήτου δεν μπορούν να τοποθετηθούν στο κάθισμα του συνοδηγού.

<sup>2</sup> Παιδικό κάθισμα γενικού τύπου: παιδικό κάθισμα που μπορεί να τοποθετηθεί σε όλα τα οχήματα με τη ζώνη ασφαλείας.

## Κόρνα



1. Πατήστε το κουμπί που βρίσκεται στο άκρο του χειριστηρίου πολλαπλών λειτουργιών πολλαπλών λειτουργιών.

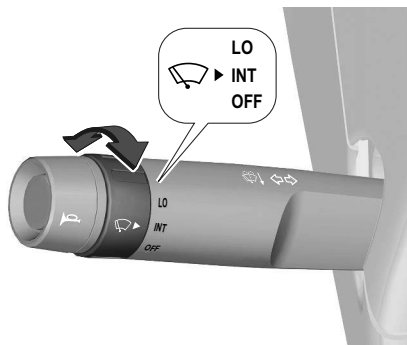
## Διακόπτης Κινητήρα

### ⚠ Προειδοποίηση

Ποτέ μην αφαιρείτε το κλειδί από τον διακόπτη της ανάφλεξης κατά την διάρκεια της οδήγησης γιατί αυτό θα προκαλέσει μπλοκάρισμα του τιμονιού.

## Υαλοκαθαριστήρας και σύστημα πλύσης παρμπρίζ

### Υαλοκαθαριστήρες



1. Γυρίστε το περιστροφικό χειριστήριο στην επιθυμητή θέση:

### Σημείωση

- LO** Συνεχής σάρωση
- INT** Διακοπτόμενη κίνηση
- OFF** Απενεργοποίηση

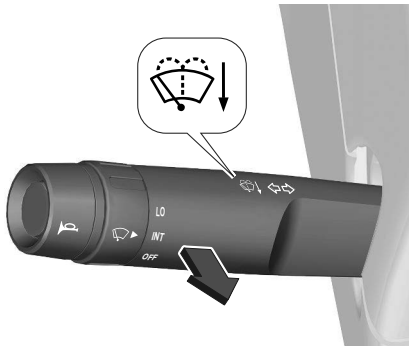
### Σημείωση

Πριν από τη λειτουργία των υαλοκαθαριστήρων σε χειμερινές συνθήκες, απομακρύνετε το χιόνι και τον πάγο από το παρμπρίζ όπως και γύρω από τους βραχίονες των υαλοκαθαριστήρων και τα μάκτρα.

### ⚠ Προειδοποίηση

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τους υαλοκαθαριστήρες όταν το παρ-μπρίζ είναι στεγνό. Πριν θέσετε σε λειτουργία τους υαλοκαθαριστήρες όταν ο καιρός είναι εξαιρετικά κρύος ή ζεστός, βεβαιωθείτε ότι τα μάκτρα των υαλοκαθαριστήρων δεν είναι κολλημένα στο παρ-μπρίζ.

## Σύστημα πλύσης παρμπρίζ



1. Τραβήξτε το χειριστήριο των υαλοκαθαριστήρων προς την πλευρά σας και κρατήστε το.

Η πλύση παρμπρίζ λειτουργεί όσο κρατάτε πατημένο το χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών μοχλός, ακολουθείται από έναν κύκλο 5 σαρώσεων όταν απελευθερώσετε τον μοχλό.

### Προειδοποίηση

Για να αποφύγετε την καταστροφή των μάκτρων των υαλοκαθαριστήρων, μην λειτουργείτε την πλύση του παρ-μπρίζ εάν το ρεζερβουάρ υγρού συστήματος πλύσης παρ-μπρίζ είναι άδειο. Λειτουργήστε την πλύση του παρ-μπρίζ μόνο εάν δεν υπάρχει κίνδυνος να

παγώσει το υγρό στο παρ-μπρίζ και να εμποδίσει την ορατότητα. Τον χειμώνα, χρησιμοποιήστε προϊόντα με ταξινόμηση για "πολύ ψυχρό κλίμα". Μην συμπληρώνετε ποτέ με νερό.

### Σημείωση

Για να βεβαιωθείτε ότι οι υαλοκαθαριστήρες με επίπεδη λεπίδα παραμένουν αποτελεσματικοί:

1. Να τους χειρίζεστε προσεκτικά.
2. Να τους καθαρίζετε τακτικά με σαπουνόνερο.
3. Μην τους χρησιμοποιείτε για να συγκρατήσετε ένα κομμάτι χαρτόνι πάνω στο παρμπρίζ.
4. Να τους αντικαθιστάτε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα σημάδια φθοράς.

## Εξωτερικός φωτισμός

Όταν ανάψει ο διακόπτης ανάφλεξης, ανάβουν όλα τα φώτα (φώτα στάθμευσης, μεσαία σκάλα και ο φωτισμός πινακίδας κυκλοφορίας). Όταν σβήσει ο διακόπτης ανάφλεξης, σβήνουν όλα τα φώτα.

### Σημείωση

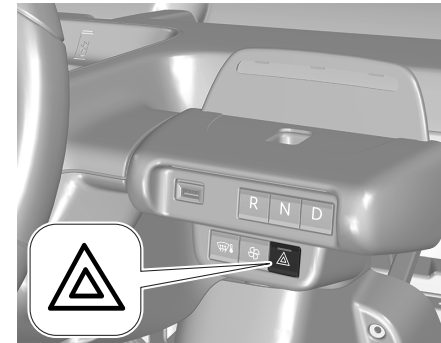
Σε ορισμένες καιρικές συνθήκες (π.χ. χαμηλή θερμοκρασία ή υγρασία), το


θάμπωμα στην εσωτερική επιφάνεια του κρυστάλλου των μπροστινών προβολέων και των πίσω φώτων είναι φυσιολογικό και εξαφανίζεται λίγα λεπτά μετά το άναμμα των φώτων.

### Προειδοποίηση

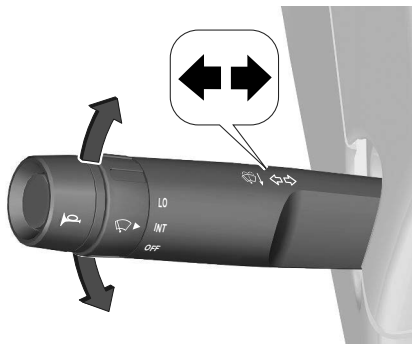
Ποτέ μην κοιτάτε από πολύ κοντά τη φωτεινή δέσμη των λαμπτήρων/ προβολέων LED: κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού στα μάτια!

## Σήμα Έκτακτης Ανάγκης



Ενεργοποιείται πατώντας .

## Φλας

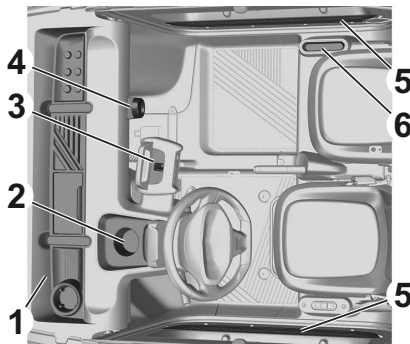


- Αριστερό ή δεξιό: κατεβάστε ή σηκώστε το χειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών πέρα από το σημείο αντίστασης.

## Τρία αναβοσβήσιμα

- Πατήστε σύντομα προς τα επάνω ή προς τα κάτω (χωρίς να ξεπεράσετε το σημείο αντίστασης), τα φλας θα αναβοσβήσουν 3 φορές.

## Αποθηκευτικοί Χώροι



1. Μπροστινός αποθηκευτικός χώρος
2. Αποθηκευτικός χώρος οδηγού / περιβλήμα ηχείου Bluetooth
3. Βάση συσκευής κινητού
4. Άγκιστρο για τσάντες
5. Αποθηκευτικοί χώροι στις πόρτες
6. Αποθηκευτικός χώρος επιβατών

### ⚠ Προειδοποίηση

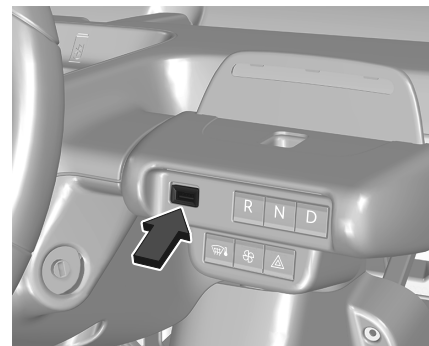
Μην αποθηκεύετε βαριά ή αιχμηρά αντικείμενα στους αποθηκευτικούς χώρους.

## Πληροφορίες Φόρτωσης

### ⚠ Προειδοποίηση

Να βεβαιώνετε πάντα ότι το φορτίο στο όχημα είναι αποθηκευμένο με ασφάλεια.  
Διαφορετικά μπορεί να πεταχτούν αντικείμενα μέσα στο όχημα και να προκαλέσουν τραυματισμό ή ζημιά στο φορτίο ή το αυτοκίνητο

## Θύρα USB

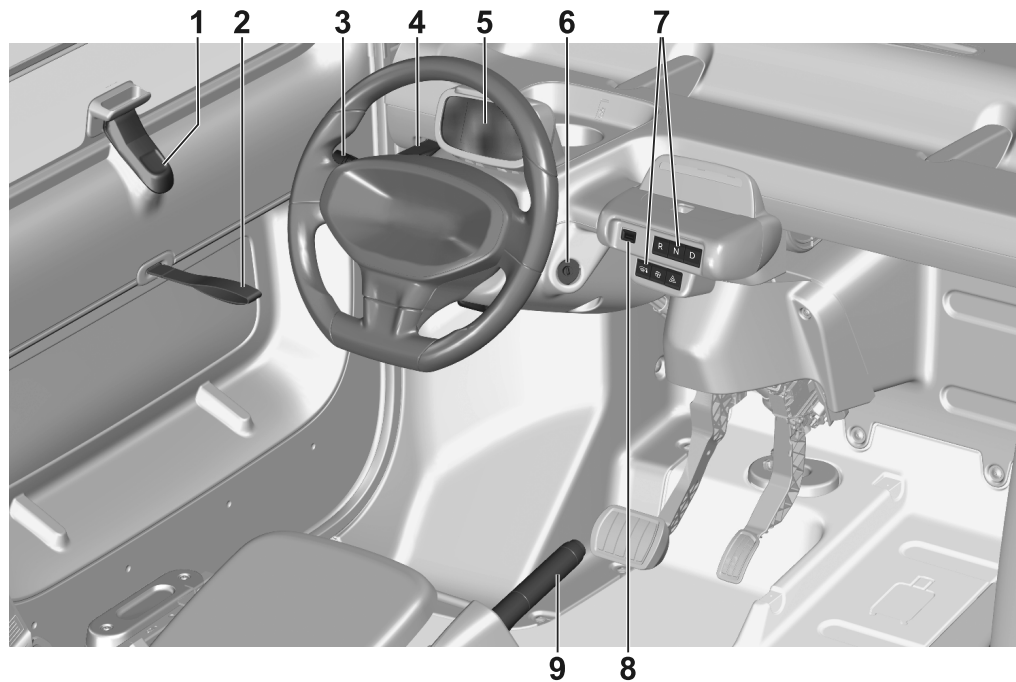


Η θύρα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση φορητής συσκευής.

## Όργανα και Χειριστήρια στο Ταμπλό

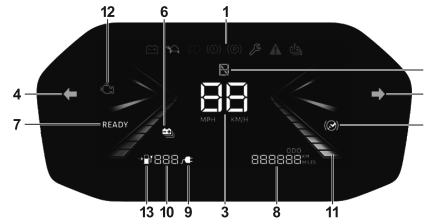
Πίνακας οργάνων.....	19
Ταχύμετρο.....	19
Προειδοποιητικές λυχνίες, Ενδεικτικά, και Μηνύματα.....	20
Λίστα των προειδοποιητικών και ενδεικτικών λυχνιών.....	20
Χειριστήρια συστήματος κλιματισμού.....	22
Χειριστήριο Μέγιστης Αποθάμβωσης Παρμπρίζ.....	22
Χειριστήριο ταχύτητας ανεμιστήρα αέρα.....	23

## Επισκόπηση του ταμπλό



1. Λαβή κλειδώματος παραθύρων
2. Ιμάντας κλεισίματος
3. Φλας  
Υαλοκαθαριστήρας και σύστημα πλύσης παρμπρίζ  
Κόρνα
4. Ιμάντας ανοίγματος
5. Πίνακας Πληροφοριών Οδηγού
6. Διακόπτης ανάφλεξης
7. Διακόπτης πίνακα:
  - Επιλογέας οδήγησης
  - Θέρμανση/Αποθάμβωση
  - Εξαερισμός
  - Φώτα αλάρμ
8. Θύρα USB
9. Χειρόφρενο

## Πίνακας οργάνων



1. Ενδείξεις Διάγνωσης και Προειδοποίησης
2. Ένδειξη Επιλογέα Οδήγησης
3. Ταχύμετρο
4. Ενδεικτικές Λυχνίες Φλας
5. Πιέστε το φρένο
6. Στάθμη μπαταρίας
7. Σε ετοιμότητα οδήγησης
8. Χιλιομετρητής
9. Λειτουργία/Χρόνος φόρτισης έως 100% φόρτιση
10. Απόσταση μέχρι να αδειάσει/Υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης
11. Μετρητής ισχύος

12. OBD
13. Θέση θύρας φόρτισης

Το κουτί συνδέσεων στη διαγνωστική φάση επί του οχήματος (OBD-II) κάτω από το τιμόνι στέλνει δεδομένα του οχήματος μέσω Bluetooth. Αυτά τα δεδομένα μπορούν στη συνέχεια να προβληθούν και να αναλυθούν π.χ. σε smartphone.

Ο πίνακας επισκόπησης δείχνει τι να κάνετε, όταν η ενδεικτική λυχνία ανάβει ή αναβοσβήνει.

Ορισμένες ενδεικτικές λυχνίες θα συνοδεύονται από ηχητική προειδοποίηση.

## Ταχύμετρο

Εμφανίζει την τρέχουσα ταχύτητα του οχήματος σε χιλιόμετρα.



## Οδόμετρο

Μετράει τη συνολική απόσταση που έχει διανύσει το όχημα από την πρώτη ημέρα κυκλοφορίας του. Ο καταγραφέας απόστασης εμφανίζεται μόνιμα όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι ανοικτός και το όχημα φορτίζεται.

## Προειδοποιητικές λυχνίες, Ενδεικτικά, και Μηνύματα

Εμφανίζονται ως προειδοποιητικές λυχνίες στα πλάγια του πίνακα οργάνων και ως σύμβολα στην οθόνη, οι ενδεικτικές λυχνίες σας ενημερώνουν για μια βλάβη ή όταν ένα σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία.

Ορισμένες λυχνίες μπορεί να ανάψουν σε μία από τις δύο λειτουργίες: σταθερά (συνεχόμενα) ή αναβοσβήσιμο. Μια ενεργή λυχνία μπορεί να συνοδεύεται από ένα ηχητικό σήμα.

### Όταν ανοίγει ο διακόπτης του κινητήρα

Οι κόκκινες ή πορτοκαλί προειδοποιητικές λυχνίες ανάβουν για μερικά δευτερόλεπτα. Αυτές οι προειδοποιητικές λυχνίες πρέπει να σβήσουν μόλις τεθεί σε λειτουργία ο κινητήρας.

**Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης είναι απενεργοποιημένος (κλειδί στη θέση OFF)**

Δεν συνιστάται να αφήνετε τις προειδοποιητικές λυχνίες αναμμένες για μεγάλο χρονικό διάστημα όταν δεν είναι απαραίτητο (συνιστώμενο όριο < 2 ώρες).

### Εάν μια λυχνία παραμένει αναμμένη

Εάν μια προειδοποιητική λυχνία παραμείνει αναμμένη (κόκκινη ή πορτοκαλί), υποδεικνύει την ύπαρξη βλάβης που χρειάζεται περαιτέρω διερεύνηση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ένα σύστημα ή μία λειτουργία, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.

## Λίστα Των Προειδοποιητικών Και Ενδεικτικών Λυχνιών

### Κόκκινες προειδοποιητικές / ενδεικτικές λυχνίες

#### STOP



Ανάβει σταθερά σε συνδυασμό με ηχητικό σήμα (3 μπιπ).


Έχει ανιχνευτεί σοβαρή βλάβη.

### Πρέπει να σταματήσετε το όχημα.

Σταματήστε μόλις σας το επιτρέψουν οι συνθήκες ασφάλειας και κλείστε τον

διακόπτη ανάφλεξης. Διαφορετικά, η μπαταρία 12 V θα αποφορτιστεί πολύ γρήγορα. Επικοινωνήστε με διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Χειρόφρενο

 Σταθερά αναμμένο.

Το χειρόφρενο είναι ακόμη δεμένο ή δεν έχει λυθεί τελείως. Για να ξεκινήσετε, λύστε πλήρως το χειρόφρενο.



Αναβοσβήνει, σε συνδυασμό με την ενδεικτική λυχνία σύνδεσης καλωδίου που ανάβει σταθερά, παύλες αντί για τον χρόνο φόρτισης και ηχητικό σήμα (επαναλαμβανόμενα μπιπ).



Το καλώδιο φόρτισης είναι συνδεδεμένο και το χειρόφρενο λυμένο. Η φόρτιση είναι δυνατή μόνο μετά το τράβηγμα του χειρόφρενου. Το όχημα δεν μπορεί να ξεκινήσει ενώ το καλώδιο φόρτισης είναι συνδεδεμένο.

### Πέδηση



Ανάβει σταθερά σε συνδυασμό με ηχητικό σήμα (3 μπιπ).

Η στάθμη του υγρού φρένων έχει μειωθεί σημαντικά. Πρέπει να σταματήσετε το όχημα. Σταματήστε μόλις σας το επιτρέψουν οι συνθήκες ασφάλειας και κλείστε τον διακόπτη ανάφλεξης. Ελέγξτε εάν υπάρχει διαρροή. Επικοινωνήστε με διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Πορτοκαλί προειδοποιητικές / ενδεικτικές λυχνίες

#### Σέρβις



Ανάβει σταθερά, σε συνδυασμό με ηχητικό σήμα (1 μπιπ).

Έχουν ανιχνευτεί μία ή περισσότερες σοβαρές βλάβες χωρίς να έχουν ειδική προειδοποιητική λυχνία. Επικοινωνήστε με διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.



Ανάβει σταθερά, σε συνδυασμό με κάποια άλλη προειδοποιητική λυχνία.

Ανατρέξτε στην επεξήγηση για την αντίστοιχη λυχνία.

### Ελάχιστη στάθμη φόρτισης μπαταρίας ηλεκτροκίνησης



Ανάβει σταθερά, σε συνδυασμό με την τελευταία γραμμή στον

μετρητή φόρτισης και ένα ηχητικό σήμα (1 μπιπ).

Η μπαταρία κίνησης έχει φτάσει στο πρώτο όριο προειδοποίησης. Φορτίστε το όχημα το συντομότερο δυνατό.



Ανάβει σταθερά, σε συνδυασμό με αναβόσβημα της προειδοποιητικής λυχνίας αυτονομίας οδήγησης οχήματος και ένα ηχητικό σήμα (1 μπιπ).



Η μπαταρία κίνησης έχει φτάσει στο δεύτερο όριο προειδοποίησης. Η ισχύς του κινητήρα μειώνεται γρήγορα. Πρέπει να φορτίσετε το όχημα.

### Περιορισμένη ισχύς



Ανάβει σταθερά σε συνδυασμό με ηχητικό σήμα (1 μπιπ).

Πτώση της απόδοσης στο σύστημα κίνησης λόγω χαμηλής θερμοκρασίας μπαταρίας. Η μείωση της ισχύος κινητήρα επηρεάζει προσωρινά την απόδοση του οχήματος.

### Μέγιστη θερμοκρασία μπαταρίας ηλεκτροκίνησης



Ανάβει σταθερά, σε συνδυασμό με την προειδοποιητική λυχνία ΣΤΟΠ και το ηχητικό σήμα (1 μπιπ).



Η θερμοκρασία της μπαταρίας ηλεκτροκίνησης είναι πολύ υψηλή. Πρέπει να σταματήσετε το όχημα. Σταματήστε μόλις σας το επιτρέψουν οι συνθήκες ασφάλειας και κλείστε τον διακόπτη ανάφλεξης. Επικοινωνήστε με διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Πράσινες προειδοποιητικές / ενδεικτικές λυχνίες

#### Φλας



Ο αριστερός ή ο δεξιός δείκτης αναβοσβήνει με ηχητικό σήμα.

Είναι αναμμένο το αριστερό ή το δεξί φλας.



Ο αριστερός δείκτης και ο δεξιός δείκτης αναβοσβήνουν με ηχητικό σήμα.

Τα αλάρμ είναι αναμμένα.

## Μπλε προειδοποιητικές / ενδεικτικές λυχνίες

### Προβολείς

 Σταθερά αναμμένο.

Οι προβολείς μεγάλης σκάλας είναι αναμμένοι.


### Λευκές Ενδεικτικές Λυχνίες

#### Πόδι στο φρένο

 Αναβοσβήνει.

Ανιχνεύτηκε ανεπαρκής πίεση ή καθόλου πίεση στο πεντάλ φρένου για αλλαγή της κατεύθυνσης οδήγησης. Πατήστε το πεντάλ φρένων για να επιλέξετε ή να αλλάξετε την κατεύθυνση κίνησης.

#### Όχημα έτοιμο προς οδήγηση

 Σταθερά αναμμένο.

Το όχημα είναι ενεργοποιημένο. Η προειδοποιητική λυχνία παραμένει αναμμένη κατά την οδήγηση. Η λυχνία θα σβήσει όταν θέσετε εκτός λειτουργίας τον κινητήρα και βγείτε από το όχημα.



Ανάβει σταθερά σε συνδυασμό με ηχητικό σήμα (1 μπιπ).

Επιλέχθηκε θέση οδήγησης χωρίς πάτημα των πεντάλ για 5 δευτερόλεπτα. Πατήστε D ή R στον επιλογέα οδήγησης και στη συνέχεια επιταχύνετε ή φρενάρετε.

#### Αυτονομία οδήγησης οχήματος



Σταθερά αναμμένο.

Εμφανίζεται η υπολειπόμενη αυτονομία οδήγησης.

#### Καλώδιο συνδεδεμένο



Ανάβει σταθερά σε συνδυασμό με τον υπολειπόμενο χρόνο φόρτισης.

Το καλώδιο φόρτισης έχει συνδεθεί στην πρίζα φόρτισης. Η μπαταρία ηλεκτροκίνησης βρίσκεται υπό φόρτιση.

## Χειριστήρια συστήματος κλιματισμού

### Χειριστήριο Μέγιστης Αποθάμβωσης Παρμπρίζ



- Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θέρμανση/αποθάμβωση (επιβεβαιώνεται με το άναμμα/σβήσιμο της προειδοποιητικής λυχνίας). Ο εξαερισμός ενεργοποιείται/απενεργοποιείται επίσης.

#### Σημείωση

Το σύστημα αποθάμβωσης μειώνει την υγρασία στο μπροστινό παρμπρίζ. Εάν είναι θολωμένα τα πλαϊνά παράθυρα, σκουπίστε τα με ένα καθαρό, μαλακό πανί.

Η αποθάμβωση του μπροστινού παρμπρίζ μπορεί να διαρκέσει έως και 15 λεπτά ή και περισσότερο.

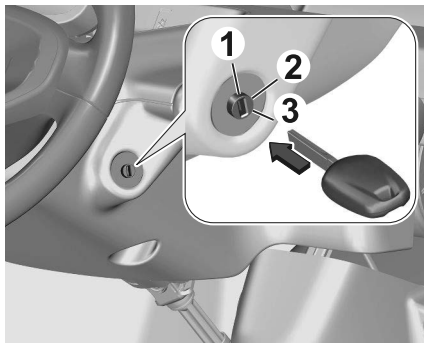
## Χειριστήριο Ταχύτητας Ανεμιστήρα Αέρα

- Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον εξαερισμό (επιβεβαιώνεται με το άναμμα/σβήσιμο της προειδοποιητικής λυχνίας).

## Εκκίνηση και λειτουργία

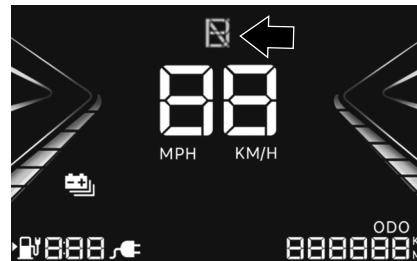
Εκκίνηση/Σταμάτημα του οχήματος .....	24
Χειρόφρενο .....	25
Κλειδαριά του τιμονιού.....	25
Οικολογική οδήγηση .....	31
Συστάσεις οδήγησης .....	32
Ηλεκτρική κινητικότητα .....	32

## Εκκίνηση/Σταμάτημα του οχήματος



1. Εισαγάγετε το κλειδί και γυρίστε το κλειδί στη θέση 2 για να ενεργοποιήσετε την ανάφλεξη. Όταν ανοίγετε τον διακόπτη ανάφλεξης, ανάβει το κέντρο πληροφοριών οδηγού, ανάβουν όλα τα φώτα και ξεκλειδώνει η κολόνα του τιμονιού.
2. Πατήστε το πεντάλ φρένων. Μην πατάτε το πεντάλ γκαζιού.
3. Γυρίστε το κλειδί στη θέση 3.

Η θέση N είναι επιλεγμένη και η ένδειξη READY ανάβει στο Κέντρο Πληροφοριών Οδηγού.



1. Γυρίστε το κλειδί ανάφλεξης τελείως προς τα εμπρός. Όταν ο κινητήρας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η λειτουργία **N** στον πίνακα οργάνων, μαζί με την προειδοποιητική λυχνία **READY**.
2. Πατήστε το πεντάλ φρένων.
3. Επιλέξτε λειτουργία D ή R χρησιμοποιώντας τον επιλογέα οδήγησης.
4. Λύστε το χειρόφρενο.
5. Αφήστε το πεντάλ του φρένου.
6. Πατήστε το πεντάλ γκαζιού, το όχημα ξεκινάει να κινείται.

**Σημείωση**

Για την προστασία της αλυσίδας μετάδοσης κίνησης, μπορεί να παρατηρηθεί ελαφρά μείωση της απόδοσης σε χαμηλές θερμοκρασίες ή κατά τη διάρκεια παρατεταμένης χρήσης της μέγιστης ισχύος.

**⚠ Προειδοποίηση**

Εάν, στα 5 δευτερόλεπτα μετά την επιλογή της κατάστασης λειτουργίας **D** ή **R**, δεν πατηθεί το πεντάλ γκαζιού, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Η εκκίνηση του κινητήρα είναι αδύνατη όταν το όχημα είναι συνδεδεμένο σε πρίζα.

**Απενεργοποίηση**

1. Πατήστε το πεντάλ του φρένου.
2. Δέστε το χειρόφρενο.
3. Γυρίστε το κλειδί στη θέση 1.
4. Αφήστε το πεντάλ του φρένου.

Μερικά δευτερόλεπτα μετά το κλείσιμο του διακόπτη ανάφλεξης, ο πίνακας οργάνων σβήνει, όλα τα φώτα σβήνουν και η κολόνα του τιμονιού κλειδώνει αυτόματα.

**⚠ Προειδοποίηση**

Εάν ο πίνακας οργάνων παραμένει αναμμένος μετά το κλείσιμο του

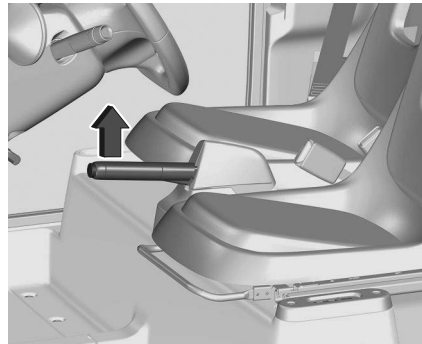
διακόπτη του κινητήρα, απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα.

**⚠ Προειδοποίηση**

Μην αφήνετε ποτέ το όχημα με το κλειδί στον διακόπτη του κινητήρα και ένα παιδί ή ζώο μόνο στο όχημα, ακόμη και για μικρό χρονικό διάστημα.

**Χειρόφρενο****⚠ Προειδοποίηση**

Πριν βγείτε από το όχημα, ελέγξτε την κατάσταση του χειρόφρενου. Η ενδεικτική λυχνία **(P)** πρέπει να είναι σταθερά αναμμένη.

**⚠ Προειδοποίηση**

Πρέπει πάντοτε να τραβάτε το χειρόφρενο όσο το δυνατόν πιο πάνω χωρίς να πατάτε το κουμπί απασφάλισης, ιδίως όταν βρίσκεστε σε ανηφορικές ή κατηφορικές επιφάνειες. Κατά τη στάθμευση σε επιφάνεια με κλίση, στρέψτε τους μπροστινούς τροχούς προς το πεζοδρόμιο. Για να λύσετε το χειρόφρενο, τραβήξτε ελαφρά το μοχλό προς τα πάνω, πιέστε το κουμπί απασφάλισης και κατεβάστε το μοχλό μέχρι κάτω. Για να μειώσετε τις δυνάμεις που ασκούνται στο χειρόφρενο, πατήστε ταυτόχρονα το ποδόφρενο.

**Κλειδαριά του τιμονιού****⚠ Προειδοποίηση**

Ποτέ μην αφαιρείτε το κλειδί από τον διακόπτη της ανάφλεξης κατά την διάρκεια της οδήγησης γιατί αυτό θα προκαλέσει μπλοκάρισμα του τιμονιού.

**⚠ Προειδοποίηση**

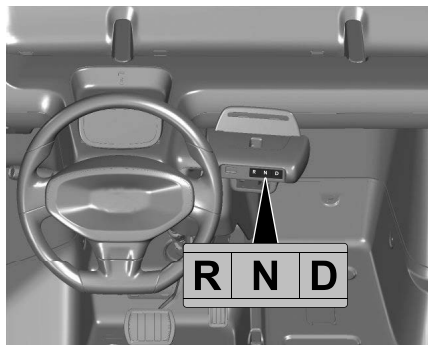
Εάν η μπαταρία του οχήματος αποφορτιστεί ή σε περίπτωση

δυσλειτουργίας, το όχημα δεν πρέπει να ρυμουλκηθεί ή να τεθεί σε λειτουργία με ρυμούλκηση, διότι το τιμόνι θα παραμείνει κλειδωμένο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της μπαταρίας του κλειδιού, η κλειδαριά του τιμονιού παραμένει ενεργοποιημένη. Μην επιχειρήσετε να εκκινήσετε το όχημα σπρώχνοντάς το και μην το ρυμουλκείτε.

## Επιλογέας οδήγησης



Ο επιλογέας οδήγησης έχει 3 κουμπιά:

**R** Όπισθεν, πρέπει να την επιλέγετε μόνο όταν το όχημα είναι σταματημένο

**N** Νεκρά

**D** Κατάσταση λειτουργίας οδήγησης

Όταν ανοίγετε τον διακόπτη ανάφλεξης, ανάβει ο πίνακας οργάνων. Όταν ο κινητήρας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η λειτουργία **N** στον πίνακα οργάνων, μαζί με την προειδοποιητική λυχνία **READY**.

- Για να μεταβείτε στη λειτουργία **D** ή **R**, πατήστε το πεντάλ φρένου και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί που επιθυμείτε.



Ως προεπιλογή, αυτή η λυχνία αναβοσβήνει.

### ⚠ Προειδοποίηση

Μην πατάτε το πεντάλ γκαζιού όταν αλλάζετε στην κατάσταση λειτουργίας **D** ή **R**.

## Συμβουλή

### Φρενάρισμα κινητήρα και ανάκτηση ενέργειας

Το όχημα είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ανάκτησης ενέργειας το οποίο λειτουργεί κατά την επιβράδυνση: πέδηση με ανάκτηση ενέργειας. Αυτό το σύστημα πέδησης κινητήρα αποτελείται από την ανάκτηση μέρους της ενέργειας που παράγεται κατά την διάρκεια της επιβράδυνσης και την τροφοδοσία της πίσω στην μπαταρία ηλεκτροκίνησης προκειμένου να βελτιωθεί η αυτονομία οδήγησης του οχήματος.

Όταν η μπαταρία ηλεκτροκίνησης είναι πλήρως φορτισμένη και κατά τη διάρκεια των πρώτων μιλίων/χιλιόμετρων μίας διαδρομής, η πέδηση με ανάκτηση ενέργειας δεν λειτουργεί.

Προσαρμόστε το στυλ οδήγησής σας και χρησιμοποιήστε το πεντάλ του φρένου.

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Φρενάρισμα κινητήρα και πεντάλ φρένου

Το φρενάρισμα του κινητήρα δεν μπορεί ποτέ να αντικαταστήσει το πεντάλ του φρένου.

Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα, είναι απαραίτητο να μην υπερβαίνετε τη

μέγιστη ταχύτητα του οχήματος και να περιορίσετε οικειοθελώς την ταχύτητα του χρησιμοποιώντας το πεντάλ του φρένου.

### Συμβουλή

Για την προστασία της κινηματικής αλυσίδας, μπορεί να παρατηρηθεί μια ελαφρά μείωση της απόδοσης σε χαμηλές θερμοκρασίες ή κατά τη διάρκεια παρατεταμένης χρήσης της μέγιστης ισχύος.

### Όπισθεν R

Για να επιλέξετε και να αποεπιλέξετε τη θέση R, το όχημα πρέπει να είναι σε στάση και το πεντάλ φρένου πρέπει να είναι πατημένο.

#### Προσοχή

Η μετακίνηση του επιλογέα στη θέση **R** όταν το όχημα κινείται προς τα εμπρός μπορεί να καταστρέψει τη μονάδα ηλεκτροκίνησης. Επιλέξτε **R** μόνο αφότου το όχημα σταματήσει.

### Νεκρά N

Σε αυτό το πρόγραμμα, το σύστημα πρόωσης δεν μεταφέρει ροπή στους τροχούς.

### Πρόγραμμα Οδήγησης D

Για να επιλέξετε τη θέση D, το όχημα πρέπει να είναι σε στάση και το πεντάλ φρένου πρέπει να είναι πατημένο.

#### Προσοχή

Εάν το όχημα φαίνεται να επιταχύνει αργά ή δεν ανταποκρίνεται όταν προσπαθείτε να πάτε πιο γρήγορα, μην συνεχίσετε το ταξίδι σας. Η μονάδα ηλεκτροκίνησης μπορεί να καταστραφεί. Απευθυνθείτε σε ένα συνεργείο το συντομότερο δυνατόν.

### Ελεύθερη Περιστροφή Τροχών

Σε ορισμένες περιπτώσεις, πρέπει να αφήσετε το όχημα σε "ρολάρισμα" (κατά τη ρυμούλκηση, σε δυναμόμετρο, κατά τη σιδηροδρομική ή θαλάσσια μεταφορά κ.λπ.).

1. Κλείστε τον διακόπτη του κινητήρα.
2. Λύστε το χειρόφρενο.

### Φόρτιση της μπαταρίας ηλεκτροκίνησης

Η μπαταρία κίνησης αποθηκεύει την ενέργεια που απαιτείται για τη χρήση του ηλεκτροκινητήρα και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων της καμπίνας του οχήματος.

Αποφορτίζεται κατά τη διάρκεια της χρήσης και, κατά συνέπεια, πρέπει να επαναφορτίζεται τακτικά. Δε χρειάζεται να περιμένετε ώσπου η στάθμη της μπαταρίας ηλεκτροκίνησης να πέσει στο σημείο ρεζέρβας για να την επαναφορτίσετε.

σύμφωνα με τις συνθήκες χρήσης: ταχύτητα, στυλ οδήγησης, θέρμανση, φορτίο που μεταφέρεται και οδόστρωμα. Η αυτονομία οδήγησης της μπαταρίας κίνησης μπορεί επίσης να διαφέρει ανάλογα με την ηλικία των εξαρτημάτων της.

Όπως κάθε εξοπλισμός με μπαταρία ιόντων λιθίου, το όχημα ενσωματώνει μια λειτουργία προστασίας για να βελτιστοποιήσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας κίνησης. Ανάλογα με το επίπεδο φόρτισης και τη θερμοκρασία της μπαταρίας κίνησης, η ισχύς μπορεί να είναι περιορισμένη για την προστασία των στοιχείων της μπαταρίας. Αυτή η λειτουργία προστασίας επηρεάζει τη μέγιστη ταχύτητα του οχήματος σε χαμηλό επίπεδο φόρτισης (< 20%) και σε χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία μπαταρίας (< +5°C ή > +45°C).

Το ανάγλυφο του δρόμου, όπως κατά την αναρρίχηση σε απότομη κλίση, επηρεάζει επίσης τη μέγιστη ταχύτητα που μπορεί να αναπτύξει το όχημα.

### Σημείωση Πρώτη χρήση

Φορτίστε το όχημα για μία ολόκληρη νύχτα για να επιτρέψετε τη σωστή λειτουργία της μπαταρίας.

### Σημείωση Καθημερινή χρήση:

Για να βελτιστοποιήσετε τις επιδόσεις και την αντοχή της μπαταρίας κίνησης:

1. Αποφύγετε την πλήρη εκφόρτιση της μπαταρίας κίνησης. Επαναφορτίστε την μπαταρία πριν φτάσει σε κατάσταση φόρτισης 20%.
2. Προτιμάτε στάθμη φόρτισης μεταξύ 20% και 80%.
3. Σταθμεύστε το όχημά σας μόνο όταν οι θερμοκρασίες κυμαίνονται από -5° C έως 35° C.
4. Φορτίζετε το όχημα τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα στο 100%.

### Σημείωση Μακρά αποθήκευση - το όχημα ακινητοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα

Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το όχημά σας για περισσότερες από 3 εβδομάδες

1. Μην αποθηκεύετε το όχημά σας με πολύ υψηλό ή πολύ χαμηλό επίπεδο φόρτισης: συνιστούμε επίπεδο φόρτισης μεταξύ 50% και 80%.
2. Σταθμεύστε το αυτοκίνητο σε μια θέση που προστατεύεται από τα στοιχεία και όπου η θερμοκρασία είναι μεταξύ 0°C και 40°C.

Διαφορετικά, μπορεί να προκληθούν μη αναστρέψιμες βλάβες στην μπαταρία κίνησης.

### Σημείωση Επίπεδο φόρτισης

Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να επηρεάσουν τη φόρτιση της μπαταρίας. Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι κάτω από 0° C ή πάνω από 50° C, η φόρτιση μπορεί να διαρκέσει περισσότερο από 4 ώρες, αλλά θα σταματήσει κάτω από το 100%. Ο πίνακας οργάνων θα υποδεικνύει 7 από τις 8 ράβδους και 8 ώρες υπολειπόμενης φόρτισης. Αυτή είναι η φυσιολογική συμπεριφορά της μπαταρίας κίνησης που εισέρχεται σε ασφαλή λειτουργία για την προστασία των στοιχείων της μπαταρίας. Η φόρτιση θα συνεχιστεί μόλις τα στοιχεία της μπαταρίας φτάσουν σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και 50°C.



Το καλώδιο φόρτισης είναι μόνιμα συνδεδεμένο στο όχημα. Αποθηκεύεται στο περιβλημά του που βρίσκεται μέσα στο πλαίσιο της πόρτας συνοδηγού κάτω από το κλειστό της πόρτας.



Η μονοφασική πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος οικιακής χρήσης πρέπει να είναι βασικού τύπου E/F<sup>3</sup> 16 A. Το φορτίο περιορίζεται στα 8 A.

Για τη φόρτιση της μπαταρίας, ξεδιπλώστε πλήρως το καλώδιο φόρτισης πριν το συνδέσετε στην οικιακή τροφοδοσία.

Για την πλήρη φόρτιση, ακολουθήστε τη διαδικασία φόρτισης χωρίς διακοπή, μέχρι να σταματήσει αυτόματα.

Για να διακόψετε τη διαδικασία φόρτισης οποιαδήποτε στιγμή, αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης, ξεκλειδώστε την πόρτα συνοδηγού και αποθηκεύστε το καλώδιο στο περιβλήμα του. Η διαδικασία φόρτισης εμφανίζεται μόνιμα στον πίνακα οργάνων.

### Προσαρμογές φίσας φόρτισης

Ο προσαρμογές της φίσας φόρτισης που παρέχεται με το όχημα είναι συμβατός με τα ηλεκτρικά συστήματα στη χώρα πώλησης. Ο προσαρμογές σύνδεσης φόρτισης επιτρέπει τη σύνδεση του οικιακού καλωδίου φόρτισης από το όχημα σε μια πρίζα φόρτισης τύπου 2.

Χαρακτηριστικά	
Μέγ. ένταση συνεχές ρεύμα (DC) τάση	16 A
Διαμόρφωση πρίζας φόρτισης	Τύπος 2
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-40°C έως +50°C

Ο προσαρμογές φίσας φόρτισης διατίθεται επίσης ως αξεσουάρ. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Σημείωση

Η πρόοδος φόρτισης μπορεί επίσης να ελεγχθεί μέσω της εφαρμογής My Opel σε συνδυασμό με τη μονάδα φίσας (πωλείται ξεχωριστά).

#### Προειδοποίηση

Για λόγους ασφαλείας, ο κινητήρας δεν θα ξεκινήσει ενώ το καλώδιο φόρτισης είναι συνδεδεμένο. Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία ηλεκτροκίνησης τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.

#### Προειδοποίηση

### Θερμοκρασία φόρτισης

Για οχήματα που κατασκευάστηκαν πριν από τις 2020/11/23, η φόρτιση είναι δυνατή σε θερμοκρασίες μεταξύ 0°C και +50°C.

Από αυτήν την ημερομηνία και μετά, η φόρτιση είναι δυνατή σε θερμοκρασίες μεταξύ -5°C και +50°C.

### Σημείωση

#### Στάθμευση με κρύο καιρό

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει κάτω από τους +5°C:

1. Σταθμεύστε το όχημα σε κλειστό χώρο.
2. Διατηρήστε ένα επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας κίνησης πάνω από 50%. Παρκάρετε το όχημα σε μια θέση που προστατεύεται από τα τις καιρικές συνθήκες και όπου η θερμοκρασία είναι μεταξύ 0°C και 40°C.

### Σημαντικές συστάσεις

#### Προειδοποίηση

### Πρίζα

Αναθέστε σε έναν επαγγελματία να ελέγξει ότι το ηλεκτρικό σύστημα που θα χρησιμοποιηθεί συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και ότι είναι συμβατό με το όχημα.

Χρησιμοποιείτε πάντα γειωμένη πρίζα που προστατεύεται από διάταξη παραμένοντος ρεύματος 30 mA. Χρησιμοποιείτε πάντα πρίζα που προστατεύεται από διακόπτη κυκλώματος κατάλληλο για την ονομαστική ισχύ ρεύματος του ηλεκτρικού κυκλώματος.

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Καλώδιο φόρτισης

Η εσφαλμένη χρήση αυτού του καλωδίου φόρτισης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, υλικές ζημιές και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο από ηλεκτροπληξία! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο φόρτισης, αν είναι ελαττωματικό ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο (διάβρωση, κοψίματα).

Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε ή να ανοίξετε το καλώδιο φόρτισης.

Εάν το καλώδιο φόρτισης είναι ελαττωματικό, απευθυνθείτε στον διανομέα ή σε εγκεκριμένο συνεργείο για να λάβετε ανταλλακτικό.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο φόρτισης με καλώδιο επέκτασης, πολύπριζο, προσαρμογέα μετατροπής ή πρίζα που έχει υποστεί ζημιά.

Μην βυθίζετε ποτέ το καλώδιο φόρτισης στο νερό.

Μην επιχειρήσετε ποτέ να μετακινήσετε το όχημα χρησιμοποιώντας το καλώδιο φόρτισης.

### ⚠ Προειδοποίηση

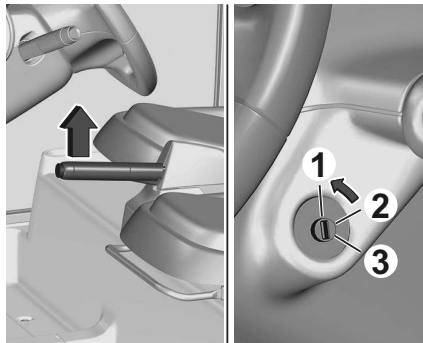
#### Σύνδεση/αποσύνδεση

Μην συνδέετε ποτέ το καλώδιο στην πρίζα (ούτε να το αποσυνδέετε) με βρεγμένα χέρια.

Διακόψτε αμέσως τη φόρτιση εάν το καλώδιο φόρτισης ή η επιτοίχια πρίζα είναι πολύ ζεστή στην αφή.

Μην το εκθέτετε σε εύφλεκτους υδρατμούς - Κίνδυνος ηλεκτρικού τόξου ή σπινθήρων! Μετά τη σύνδεση του καλωδίου φόρτισης, βεβαιωθείτε ότι ο πίνακας οργάνων είναι ενεργοποιημένος, διαφορετικά αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το καλώδιο φόρτισης.

Η φόρτιση δεν θα ξεκινήσει εάν το χειρόφρενο δεν είναι τραβηγμένο.

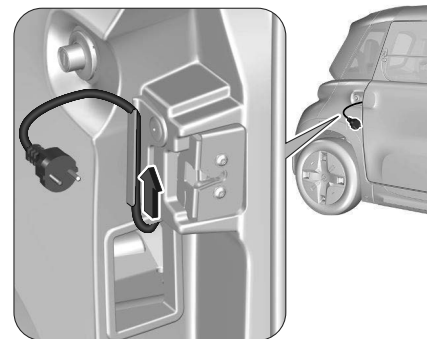


Πριν τη φόρτιση, σταθμεύστε το όχημα όσο το δυνατόν πιο κοντά σε οικιακή ηλεκτρική πρίζα, τραβήξτε το χειρόφρενο και σβήστε τον κινητήρα.

### Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, πολύπριζο, προσαρμογέα μετατροπής ή πρίζα που έχει υποστεί ζημιά.

#### Σύνδεση



Κλείστε τη δεξιά πόρτα και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο φόρτισης περνάει μέσα από την οδηγό οπή στο πλαίσιο της πόρτας και μέσα από την εσοχή της λαβής.

### Προσοχή

Το ηλεκτρικό βύσμα είναι αδιάβροχο έως IPX6. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό φως μετά από βύθιση σε νερό και απευθυνθείτε σε ένα συνεργείο.

Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης σε οικιακή ηλεκτρική πρίζα.

## Έκδοση Με Φις Προστασίας Διαρροών

1. Για να ξεκινήσει η φόρτιση, πατήστε **RESET**. Η λυχνία LED ανάβει με κόκκινο χρώμα ως ένδειξη της διαδικασίας φόρτισης.
2. Για να διακόψετε τη διαδικασία φόρτισης, πατήστε **TEST**. Η λυχνία LED θα σβήσει.

Αρχίστε και διακόψτε τη διαδικασία φόρτισης δύο ή τρεις φορές για να ελέγξετε εάν το φως προστασίας διαρροών λειτουργεί σωστά.

Η διαδικασία φόρτισης σταματά αυτόματα όταν η μπαταρία κίνησης έχει φορτίσει πλήρως.

Η διαδικασία φόρτισης μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή.

Ο υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης εμφανίζεται στο κέντρο πληροφοριών

οδηγού. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης, θα εμφανιστεί η ένδειξη 0:00 στο κέντρο πληροφοριών οδηγού ή το κέντρο πληροφοριών οδηγού θα απενεργοποιηθεί.

Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης, ανοίξτε τη δεξιά πόρτα και αποθηκεύστε το καλώδιο στο περίβλημά του.

## Οικολογική οδήγηση

Η οικολογική οδήγηση είναι μια σειρά καθημερινών πρακτικών που σας επιτρέπουν να βελτιστοποιήσετε την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του οχήματός σας.

### Βελτιστοποίηση αυτονομίας οδήγησης

Το πόση ηλεκτρική ενέργεια καταναλώνει το όχημά σας εξαρτάται από την ταχύτητα, το στυλ οδήγησης, το φορτίο του οχήματος και τη διαδρομή. Ασκήστε σταδιακά πίεση στο πεντάλ γκαζιού και διατηρείτε αποστάσεις ασφαλείας μεταξύ των οχημάτων. Προβλέπετε εκ των προτέρων την ανάγκη για επιβράδυνση και, όπου είναι δυνατόν, φρενάρετε ομαλά ή επιβραδύνετε το όχημα χρησιμοποιώντας το μηχανόφρενο με τη λειτουργία πέδησης με ανάκτηση ενέργειας.

### Χρησιμοποιήστε με μέτρο τον ηλεκτρικό εξοπλισμό

Πριν ξεκινήσετε, εάν ο χώρος επιβατών είναι πολύ ζεστός, ψύξτε τον ανοίγοντας το παράθυρο για να μειωθεί η χρήση του συστήματος εξαερισμού. Στην περίπτωση παγετού, απομακρύνετε τον πάγκο από την επιφάνεια του τζαμιού χρησιμοποιώντας ξύστρα για να μειωθεί η χρήση της λειτουργίας θέρμανσης/αποθάμβωσης.

### Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες σέρβις

Ελέγχετε τακτικά τις πιέσεις των ελαστικών όταν τα ελαστικά είναι κρύα ανατρέχοντας στην ετικέτα που είναι τοποθετημένη στη βάση του καθίσματος συνοδηγού. Εκτελείτε αυτόν τον έλεγχο ειδικά σε κάθε αλλαγή της εποχής και μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα ακινητοποίησης του οχήματος. Εάν τα ελαστικά πρέπει να αντικατασταθούν, πρέπει να τοποθετήσετε ελαστικά πανομοιότυπα με τα αρχικά (μέγεθος, ονομαστική τιμή φορτίου/ταχύτητας, τύπος και δομή). Βεβαιωθείτε ότι το όχημα υποβάλλεται σε τακτικό σέρβις και τηρείτε το χρονοδιάγραμμα ελέγχων σέρβις που αναφέρονται στο χρονοδιάγραμμα σέρβις του κατασκευαστή.

## Συστάσεις οδήγησης

### Γενικές πληροφορίες

1. Να τηρείτε τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας και να είστε σε εγρήγορση ανεξάρτητα από τις κυκλοφοριακές συνθήκες.
2. Επιτηρείτε τον χώρο γύρω σας και έχετε τα χέρια σας στο τιμόνι ώστε να είστε έτοιμοι να αντιδράσετε ανά πάσα στιγμή σε κάθε ενδεχόμενο.
3. Οδηγείτε ήρεμα, προβλέπετε τυχόν ανάγκη φρεναρίσματος και διατηρείτε μεγάλες αποστάσεις ασφαλείας, ειδικά σε περίπτωση κακοκαιρίας.
4. Σταματήστε το όχημα για να πραγματοποιήσετε διαδικασίες που απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή (όπως είναι κάποιες ρυθμίσεις).

### Προειδοποίηση

**Μην οδηγείτε ποτέ με το χειρόφρενο δεμένο.** Κίνδυνος υπερθέρμανσης και πρόκλησης ζημιάς στο σύστημα πέδησης!

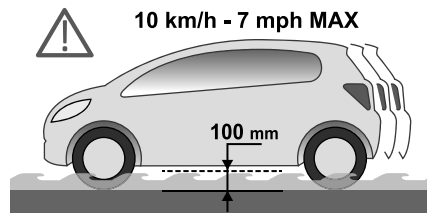
**Μην αφήνετε ποτέ ένα όχημα να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση.**

Εάν ο οδηγός πρέπει να εγκαταλείψει το όχημα, πρέπει να δεθεί το χειρόφρενο και να επιλεγεί η κατάσταση λειτουργίας

**Ν** χρησιμοποιώντας τον επιλογή οδήγησης.

### Σε πλημμυρισμένο οδόστρωμα

Συνιστάται θερμά να μην οδηγείτε σε πλημμυρισμένο οδόστρωμα, αφού κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στον κινητήρα και στα ηλεκτρικά συστήματα του οχήματος.



Αν είστε υποχρεωμένοι να διασχίσετε πλημμυρισμένο οδόστρωμα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το βάθος του νερού δεν υπερβαίνει τα 10 cm, λαμβάνοντας υπόψη τα κύματα που μπορεί να δημιουργηθούν από τα υπόλοιπα οχήματα.
2. Οδηγήστε όσο πιο αργά γίνεται χωρίς να σταματήσετε. Σε όλες τις

περιπτώσεις, μην υπερβείτε τα 6 mph (10 km/h).

3. Μην σταματήσετε και μην σβήσετε τον κινητήρα.

Όταν βγείτε από το πλημμυρισμένο οδόστρωμα, αμέσως μόλις το επιτρέψουν οι συνθήκες ασφαλείας, φρενάρετε ελαφρά αρκετές φορές ώστε να στεγνώσουν οι δίσκοι και τα τακάκια των φρένων. Σε περίπτωση αμφιβολίας για την κατάσταση του οχήματός σας, απευθυνθείτε στο δίκτυο διανομών ή σε ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

## Ηλεκτρική κινητικότητα

### Περιβάλλον εξωτερικού θορύβου

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα παιδιά, τους πεζούς, τους ποδηλάτες και τους μοτοσικλετιστές.

Καθώς αυτό το όχημα χρησιμοποιεί ένα αθόρυβο μέσο πρόωσης, οι άνθρωποι αυτοί μπορεί να μην γνωρίζουν ότι ένα όχημα πλησιάζει.

Προκειμένου να αποφευχθεί η σύγκρουση με αυτά τα άτομα, το όχημα είναι εξοπλισμένο με κόρνα πεζών.

### Εσωτερικοί θόρυβοι

Κατά τη διάρκεια της χρήσης, μπορεί να ακούσετε ορισμένους θορύβους που είναι

---

απολύτως φυσιολογικοί για τα ηλεκτρικά οχήματα, όπως: - Πέδηση με ανάκτηση ισχύος.

- Ρελέ μπαταρίας ηλεκτροκίνησης κατά την εκκίνηση.

- Ελαστικά οχήματος ή αεροδυναμικούς θορύβους κατά την οδήγηση.

## Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

Ρυμούλκηση του οχήματος ..... 34

### Ρυμούλκηση του οχήματος

#### Σημείωση

Τηρείτε τη νομοθεσία που ισχύει στη χώρα στην οποία οδηγείτε.

Προτού ρυμουλκήσετε το όχημα, είναι απαραίτητο να το θέσετε το όχημα στη λειτουργία ρολαρίσματος.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Ρολάρισμα, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.

#### Προειδοποίηση

Τα ηλεκτρικά οχήματα δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται για οδικές μεταφορές.

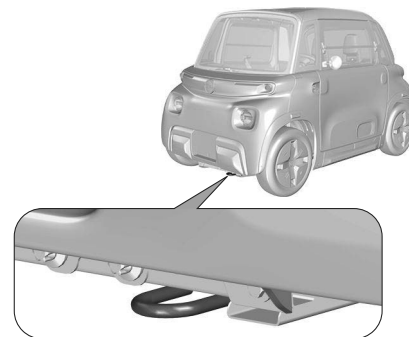
Μπορούν να χρησιμοποιούνται, για παράδειγμα, για έξοδο από αυλάκι.

#### Περιορισμοί ρυμούλκησης

Μπροστι- νοί τρο- χοί στο έδαφος	Πίσω τροχοί στο έδα- φος	Καρότσα	4 τρο- χοί στο έδα- φος με ράβδο ρυ- μούλ- κτης
---	-----------------------------------	---------	--



Μεταφέρετε όχημα με βλάβη μόνο πάνω σε πλατφόρμα.



Να χρησιμοποιείτε τον κρίκο ρυμούλκησης μόνο για να τραβήξετε το όχημα αν έχει κολλήσει ή για να το ασφαλίσετε για τη ρυμούλκηση με πλατφόρμα σταθερή ή αποσπώμενη.

## Συντήρηση και φροντίδα του οχήματος

Πληροφορίες σέρβις.....	36
Έλεγχος στάθμης λαδιών και υγρών.....	37
Υγρά φρένων.....	37
Υγρό συστήματος πλύσης παρμπριζ.....	38
Περιοδικοί έλεγχοι.....	39
Μπαταρία 12 V.....	39
Μηχανικό χειρόφρενο.....	39
Τακάκια/Δίσκοι/Ταμπούρα Φρένων.....	39
Τροχοί και ελαστικά.....	40
Αμορτισέρ.....	40
Μπαταρία οχήματος.....	40
Μπαταρία 12 V.....	40
Σύμβολα.....	41
Αφαίρεση/Επανατοποθέτηση.....	42
Εκκίνηση του κινητήρα με άλλη μπαταρία.....	43
Φόρτιση μπαταρίας με φορτιστή.....	44
Αλλαγή μάκτρου υαλοκαθαριστήρα .....	45
Στοιχεία αναγνώρισης .....	49

## Συμβουλές συντήρησης

### Γενικές πληροφορίες - Εξωτερικό

#### Προειδοποίηση

Πλένετε το όχημα μόνο χρησιμοποιώντας εύκαμπτο σωλήνα κήπου (θερμοκρασία μεταξύ +20°C και +40°C, χαμηλή πίεση κάτω από τα 2 bars).  
Βάλτε τον εκτοξευτήρα νερού κατακόρυφα προς την επιφάνεια προς καθαρισμό, σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm.  
Αποφύγετε τα λάστιχα της πόρτας.  
Μην πλένετε το όχημα σε αυτόματο πλυντήριο αυτοκινήτων.

### Σημείωση

Πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό του οχήματός σας, θυμηθείτε να κλειδώσετε τα παράθυρα και τις πόρτες.  
Χρησιμοποιήστε σφουγγάρι και σαπουνάδα ή προϊόν με ουδέτερο pH.  
Ξεπλύνετε το όχημα με αποιονισμένο νερό και, στη συνέχεια, σκουπίστε το αμάξωμα με ένα καθαρό πανί από μικροΐνες.  
Καθαρίζετε αμέσως τυχόν λεκέδες που περιέχουν διαβρωτικά χημικά τα οποία μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη βαφή του οχήματος (όπως ρητίνη δέντρων,

περιτώματα πουλιών, εκκρίσεις εντόμων, γύρη και πίσσα).

Ανάλογα με το περιβάλλον, καθαρίζετε το όχημα πιο συχνά, προκειμένου να αφαιρέτε αλατούχες εναποθέσεις (σε παράκτιες περιοχές), αιθάλη (σε βιομηχανικές περιοχές) και λάσπη (σε υγρές ή κρύες περιοχές). Αυτές οι ουσίες μπορεί να είναι πολύ διαβρωτικές.  
Απευθυνθείτε σε έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο για συμβουλές σχετικά με την αφαίρεση επίμονων λεκέδων για τους οποίους χρειάζονται ειδικά προϊόντα (όπως είναι καθαριστικά πίσσας ή εντόμων).

### Γενικές πληροφορίες - Εσωτερικό

#### Προειδοποίηση

Όταν καθαρίζετε το όχημά σας, μην καθαρίζετε ποτέ το εσωτερικό με πίδακα νερού.  
Οποιαδήποτε υγρά μεταφέρονται μέσα στο όχημα σε κούπες ή άλλα ανοιχτά δοχεία μπορεί να χυθούν, με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς, αν έρθουν σε επαφή με τα χειριστήρια στο ταμπλό. Να είστε σε εγρήγορση!

### Αμάξωμα

**⚠ Προειδοποίηση**

Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα ή διαλυτικά, βενζίνη ή λάδι για τον καθαρισμό του αμαξώματος.  
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικό σφουγγάρι για να καθαρίσετε επίμονους λεκέδες. Κίνδυνος πρόκλησης γρατζουνιών στη βαφή!  
Μην εφαρμόζετε γυαλιστικά.

**Αυτοκόλλητα (Ανάλογα με την έκδοση)****⚠ Προειδοποίηση**

Μην χρησιμοποιείτε ψεκαστήρα υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό του οχήματος - Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς ή αποκόλλησης των αυτοκόλλητων!

**Υφάσματα - Συντήρηση****⚠ Προειδοποίηση**

Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προϊόντα που μπορεί να προξενήσουν ζημιά (π.χ. αλκοόλες, διαλυτικά ή αμμωνία).  
Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστικά συστήματα - Κίνδυνος αρνητικής επίδρασης στην κόλληση των υφασμάτων!

**Σημείωση**

Αφαιρείτε τακτικά τη σκόνη από τα υφασμάτινα μέρη χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί, μια μαλακή βούρτσα ή μια ηλεκτρική σκούπα.  
Σκουπίζετε τα υφασμάτινα μέρη μία φορά το χρόνο με ένα καθαρό, νοτισμένο πανί. Αφήστε να στεγνώσει τη νύχτα και σκουπίστε με μια μαλακή βούρτσα.

**Υφάσματα - Αφαίρεση λεκέ****⚠ Προειδοποίηση**

Μην τρίβετε τους λεκέδες καθώς μπορούν να απλωθούν ή η ουσία μπορεί να διεισδύσει μέσα στην επιφάνεια.

**Σημείωση**

Δράστε γρήγορα σκουπίζοντας τον λεκέ από τα άκρα του προς τα μέσα.  
Αφαιρέστε όσο περισσότερη ουσία ή στερεά υλικά γίνεται χρησιμοποιώντας κουτάλι ή σπάτουλα και αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υγρό χρησιμοποιώντας απορροφητικό χαρτί.

**Σημείωση**

**Το προϊόν/η διαδικασία που πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από τον τύπο του λεκέ:**

1. Γράσο, λάδι και μελάνι: Καθαρίστε χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό ουδέτερου pH.

2. Εμετός: Καθαρίστε με ανθρακούχο μεταλλικό νερό.
3. Αίμα: Απλώστε αλεύρι επάνω στον λεκέ και αφήστε να στεγνώσει. Απομακρύνετε τον λεκέ με ένα ελαφρώς νοτισμένο πανί.
4. Λάσπη: Αφήστε να στεγνώσει και αφαιρέστε με ελαφρώς νοτισμένο πανί.
5. Κέικ, σοκολάτα, παγωτό: Καθαρίστε με χλιαρό νερό.
6. Ποτά που περιέχουν ζάχαρη ή/και αλκοόλ: Καθαρίστε με χλιαρό νερό ή χυμό λεμόνι, αν ο λεκές επιμένει.
7. Τζελ μαλλιών, καφέας, χυμός ντομάτας, ξύδι: Καθαρίστε με χλιαρό νερό και χυμό λεμόνι.

Στις στερεές ουσίες χρησιμοποιήστε κατόπιν μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.

Στις υγρές ουσίες, χρησιμοποιήστε ένα νοτισμένο πανί μικροϊνών και μετά σκουπίστε με άλλο πανί.

**Πληροφορίες σέρβις**

Για να διασφαλιστεί η οικονομική και ασφαλής λειτουργία του οχήματός σας και να διατηρηθεί η αξία του, έχει πολύ μεγάλη σημασία όλες οι εργασίες

συντήρησης να πραγματοποιούνται στα χρονικά διαστήματα που καθορίζονται. Στο συνεργείο υπάρχει διαθέσιμο ένα λεπτομερές, ενημερωμένο χρονοδιάγραμμα σέρβις για το όχημά σας. Το διάστημα σέρβις είναι δύο έτη ή 20.000 km, όποιο επέλθει πρώτο.

## Έλεγχος στάθμης λαδιών και υγρών

Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη όλων των παρακάτω λαδιών και υγρών σύμφωνα με το πλάνο συντήρησης του κατασκευαστή. Συμπληρώνετε, αν χρειάζεται, εκτός αν υπάρχει αντίθετη οδηγία.

Αν μια συγκεκριμένη στάθμη έχει μειωθεί σημαντικά, ζητήστε έλεγχο του αντίστοιχου συστήματος από έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Τα υγρά πρέπει να συμμορφώνονται με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Χρησιμοποιημένα προϊόντα

### ⚠ Προειδοποίηση

Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή των χρησιμοποιημένων υγρών με το δέρμα. Τα περισσότερα από αυτά τα υγρά είναι βλαβερά για την υγεία και πολύ διαβρωτικά.

### Περιορισμός

Μην απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υγρά σε υπονόμους ή στο έδαφος. Αδειάστε τα χρησιμοποιημένα υγρά στα ειδικά δοχεία που παρέχονται από διανομείς ή εγκεκριμένα συνεργεία.

## Υγρά Φρένων

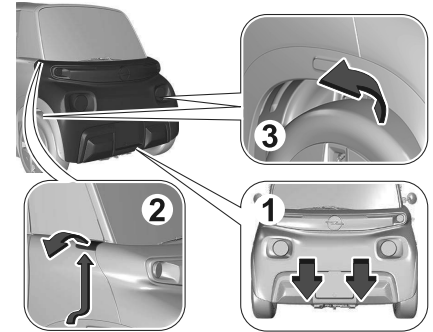
### ⚠ Προειδοποίηση

#### Πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία

Κλείστε το διακόπτη του κινητήρα, τραβήξτε το χειρόφρενο, ελέγξτε ότι ο πίνακας οργάνων είναι σβηστός και ότι το καλώδιο φόρτισης δεν είναι συνδεδεμένο.

Για να μάθετε πόσο συχνά πρέπει να αντικαθιστάτε το υγρό φρένων, ανατρέξτε στο πλάνο συντήρησης του Κατασκευαστή.

## Αφαίρεση του μπροστινού προφυλακτήρα



1. Αφαιρέστε τις 2 κάτω βίδες στερέωσης από το πλαίσιο.
2. Αφαιρέστε τα 2 πάνω καλύμματα πρόσβασης από τα φτερά, περάστε ένα χέρι κάτω από το φτερό και τραβήξτε το προς τα πάνω.
3. Αφαιρέστε τις 2 πάνω πλευρικές βίδες στερέωσης από τα καλύμματα.
4. Αφαιρέστε τις 2 κάτω πλευρικές βίδες στερέωσης από τους θόλους τροχών.
5. Τραβήξτε τον προφυλακτήρα οριζόντια για περίπου δέκα εκατοστά μέχρι να απομακρυνθούν τα σημεία στερέωσης.

6. Αποσυνδέστε τις καλωδιώσεις των φλας.

### ⚠ Προειδοποίηση

Πριν συμπληρώσετε, είναι απαραίτητο να προστατέψετε τον κινητήρα και τις φίστες του, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος πιτσιλισματος υγρού φρένων επάνω τους.

### Συμπλήρωση

### ⚠ Προειδοποίηση

Χρησιμοποιείτε μόνο υγρό φρένων DOT4 από σφραγισμένο δοχείο.

1. Καθαρίστε το καπάκι πριν να το αφαιρέσετε για επαναπλήρωση.

### Επανατοποθέτηση του μπροστινού προφυλακτήρα

1. Φέρτε τον προφυλακτήρα κοντά στο πλαίσιο.
2. Συνδέστε τις καλωδιώσεις του φλας.
3. Τοποθετήστε το στη θέση του και πιέστε τον προφυλακτήρα οριζόντια μέχρι τα σημεία στερέωσης να κουμπώσουν στη θέση τους.
4. Βιδώστε τις 2 πάνω πλευρικές βίδες στερέωσης στα καλύμματα.

5. Βιδώστε τις 2 κάτω πλευρικές βίδες στερέωσης στους θόλους τροχών.
6. Βιδώστε τις 2 κάτω βίδες στερέωσης στο πλαίσιο.
7. Κουμπώστε τα 2 επάνω καλύμματα πρόσβασης στα φτερά.

## Υγρό Συστήματος Πλύσης Παρμπριζ

### Πρόσβαση/Συμπλήρωση

Το υγρό πρέπει να συμπληρώνεται με ένα προαναμεμιγμένο προϊόν. Κατά το χειμώνα (σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C), πρέπει να χρησιμοποιείται ένα υγρό που περιέχει αντιψυκτικό μέσο το οποίο είναι κατάλληλο για τις συνθήκες θερμοκρασίας, προκειμένου να προστατεύονται τα εξαρτήματα του συστήματος (αντλία, ρεζερβουάρ, αγωγοί, πιτσιλαδόροι).

### ⚠ Προειδοποίηση

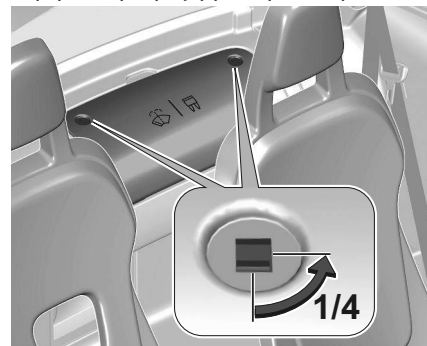
Απαγορεύεται η χρήση καθαρού νερού σε οποιοσδήποτε συνθήκες (κίνδυνος παγώματος, εναποθέσεις αλάτων κ.λπ.).

Η χρήση ξυδιού ή οποιουδήποτε άλλου μη αποκλειστικού προϊόντος θα προκαλέσει μη αναστρέψιμη ζημιά στο σύστημα πλύσης του παρμπριζ.

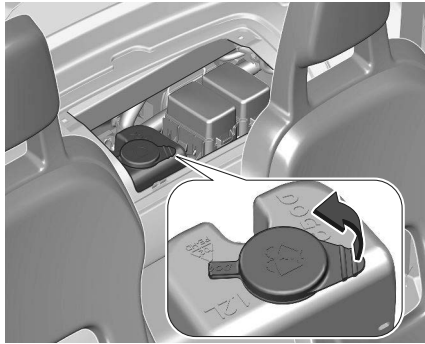


Όποτε απαιτείται, συμπληρώστε υγρό έως την απαιτούμενη στάθμη.

Χωρητικότητα ρεζερβουάρ: 1 λίτρο.



1. Γυρίστε τις δύο βίδες στερέωσης κατά ένα τέταρτο της στροφής.
2. Ξεκουμπώστε το κάλυμμα πρόσβασης.
3. Αφαιρέστε την τάπα από το δοχείο για να συμπληρώσετε υγρό.



## Περιοδικοί έλεγχοι

Εκτός αν υπάρχει άλλη υπόδειξη, ελέγχετε αυτά τα εξαρτήματα σύμφωνα με το πλάνο συντήρησης του Κατασκευαστή. Διαφορετικά, ζητήστε τον έλεγχό τους από έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

### Προειδοποίηση

Χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή ή προϊόντα αντίστοιχης ποιότητας και προδιαγραφών.

Για την καλύτερη δυνατή λειτουργία εξαιρετικά σημαντικών συγκροτημάτων όπως το σύστημα πέδησης, ο κατασκευαστής επιλέγει και προσφέρει πολύ συγκεκριμένα προϊόντα.

## Μπαταρία 12 V



Η μπαταρία δεν χρειάζεται συντήρηση

Ελέγχετε τακτικά τη σωστή σύσφιξη των πόλων και την καθαριότητα των συνδέσεων.

### Σημείωση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνετε πριν από οποιαδήποτε εργασία στη μπαταρία 12 V, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.

## Μηχανικό Χειρόφρενο



Αν παρατηρήσετε υπερβολικά μεγάλη διαδρομή ή μειωμένη αποτελεσματικότητα του μοχλού φρένου, πρέπει να ρυθμίσετε το χειρόφρενο, ακόμα και στο διάστημα ανάμεσα σε δύο σέρβις.

Αυτό το σύστημα πρέπει να ελέγχεται σε έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

## Τακάκια/Δίσκοι/Ταμπούρα Φρένων



Η φθορά των φρένων εξαρτάται από τον τρόπο οδήγησης, ιδιαίτερα στα οχήματα που χρησιμοποιούνται στην πόλη, σε μικρές διαδρομές. Ενδεχομένως χρειάζεται να ελέγχεται η κατάσταση των φρένων, ακόμη και στο διάστημα ανάμεσα στις προγραμματισμένες συντηρήσεις του οχήματος.

Εάν δεν υπάρχει διαρροή στο κύκλωμα, η πτώση της στάθμης του υγρού φρένων δείχνει ότι υπάρχει φθορά στα τακάκια των φρένων.



Για πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο φθοράς των δίσκων/ταμπούρων φρένων, απευθυνθείτε σε έναν αντιπρόσωπο ή ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

### Σημείωση

Μετά το πλύσιμο του οχήματος, υγρασία ή σε χειμερινές συνθήκες, μπορεί να σχηματιστεί πάγος στους δίσκους και τα τακάκια των φρένων: η απόδοση πέδησης μπορεί να μειωθεί. Ταμπονάρετε απαλά τα φρένα για να στεγνώσουν και ξεπαγώστε τα.

## Τροχοί Και Ελαστικά



Όλες οι πιέσεις των ελαστικών πρέπει να ελέγχονται όταν τα ελαστικά είναι κρύα.

Οι τιμές πίεσης που αναγράφονται στην ετικέτα πίεσης ελαστικών ισχύουν για «κρύα» ελαστικά. Αν έχετε οδηγήσει για περισσότερο από 10 λεπτά ή έχετε διανύσει περισσότερα από 6 μίλια (10 χιλιόμετρα), προσθέστε 0,3 bar (30 kPa) στις τιμές που αναγράφονται στην ετικέτα.

### Προειδοποίηση

Η χαμηλή πίεση των ελαστικών αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας. Αν οι πιέσεις των ελαστικών δεν πληρούν τις προϋποθέσεις, προκαλείται πρόωρη φθορά στα ελαστικά με δυσχερείς συνέπειες στο κράτημα του οχήματος - κίνδυνος ατυχήματος!

Η οδήγηση με φθαρμένα ή σκασμένα ελαστικά μειώνει την απόδοση των φρένων και της πρόσφυσης του οχήματος. Συνιστάται να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των ελαστικών (πέλμα και πλευρικά τοιχώματα) και των ζαντών, καθώς και την ύπαρξη των βαλβιδών. Αν οι δείκτες φθοράς δεν εμφανίζονται στο πέλμα, τότε το βάθος των τακουινών είναι κάτω από 1,6 mm και πρέπει

οπωσδήποτε να αντικατασταθούν τα ελαστικά.

Η χρήση τροχών και ελαστικών διαφορετικού μεγέθους από το προδιαγραφόμενο μπορεί να επηρεάσει τη διάρκεια ζωής των ελαστικών, την περιστροφή των τροχών, την απόσταση του οχήματος από το έδαφος και την ένδειξη του ταχύμετρου, καθώς και να έχει δυσχερείς συνέπειες στο κράτημα του οχήματος στο δρόμο.

## Αμορτισέρ



Δεν είναι εύκολο για τους οδηγούς να αντιληφθούν πότε έχουν φθαρεί τα αμορτισέρ. Ωστόσο, τα αμορτισέρ επηρεάζουν σε μεγάλο βαθμό την απόδοση της πρόσφυσης και του φρεναρίσματος.

Για τη δική σας ασφάλεια και οδηγική άνεση, είναι σημαντικό να απευθύνεστε για τον έλεγχό τους σε διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

## Μπαταρία οχήματος

Η μπαταρία του οχήματος δεν χρειάζεται συντήρηση, με την προϋπόθεση ότι ο τρόπος οδήγησης επιτρέπει την επαρκή φόρτιση της μπαταρίας.

Μη χρησιμοποιείτε τους ηλεκτρικούς καταναλωτές που δεν χρειάζεστε. Οι μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να απορρίπτονται σε ειδικούς χώρους συλλογής για ανακύκλωση.

Αν το όχημα παραμείνει ακινητοποιημένο περισσότερο από τέσσερις εβδομάδες, η μπαταρία μπορεί να αποφορτιστεί. Αποσυνδέστε την κλέμα από τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας του οχήματος. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ανάφλεξης είναι κλειστός πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε την μπαταρία του οχήματος.

## Μπαταρία 12 V

**Μπαταρίες μολύβδου για εκκίνηση κινητήρα**

### Προειδοποίηση

Εάν χαλάσει η μπαταρία (μετά την κάλυψη της εγγύησης), αντικαταστήστε την με μία μπαταρία ίδιων προδιαγραφών με αυτή που χρησιμοποιείται στο όχημα.

Όλες οι πληροφορίες για τις μπαταρίες βρίσκονται στο διαδίκτυο στη διεύθυνση:  
<https://public-servicebox.opel.com/OVddb/OV/index.html>

### Περιορισμός

Αυτές οι μπαταρίες περιέχουν επιβλαβείς ουσίες (θειικό οξύ και μόλυβδο). Γι' αυτό θα πρέπει η απόρριψή τους να γίνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία και δεν πρέπει ποτέ να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αφήστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου και του οχήματος σε ειδικό σημείο συλλογής.

### Προειδοποίηση

Πριν χειριστείτε την μπαταρία, προστατεύστε τα μάτια και το πρόσωπό σας. Οποιαδήποτε επέμβαση στην μπαταρία πρέπει να γίνεται σε καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από γυμνές φλόγες και πηγές σπινθήρων, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς. Πλύνετε τα χέρια σας όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Σημείωση

#### Άδεια μπαταρία 12 V

Δεν είναι πλέον δυνατή η εκκίνηση του κινητήρα ή η επαναφόρτιση της μπαταρίας κίνησης.

### Προειδοποίηση

#### Πριν εργαστείτε στην μπαταρία 12 V

Κλείστε το διακόπτη του κινητήρα, τραβήξτε το χειρόφρενο, ελέγξτε ότι ο πίνακας οργάνων είναι σβηστός και ότι το καλώδιο φόρτισης δεν είναι συνδεδεμένο.

### Προειδοποίηση

#### Επαναφόρτιση της μπαταρίας 12 V

Για να επαναφορτίσετε την μπαταρία, θα πρέπει προηγουμένως να έχετε αποσυνδέσει τους πόλους της και να την έχετε βγάλει. Μην αποσυνδέετε τους πόλους της μπαταρίας όταν η ενδεικτική λυχνία **READY** είναι αναμμένη ή ενώ φορτίζεται το όχημα.

### Προειδοποίηση

#### Χρήση καλωδίων για την εκκίνηση άλλου οχήματος

Μην χρησιμοποιείτε την μπαταρία 12 V για να εκκινήσετε με καλώδια κάποιο άλλο όχημα ή για να φορτίσετε την μπαταρία άλλου οχήματος.

### Σύμβολα



Απαγορεύονται οι σπινθήρες, οι γυμνές φλόγες και το κάπνισμα.



Προστατεύετε πάντοτε τα μάτια σας. Τα εκρηκτικά αέρια μπορούν να προκαλέσουν τύφλωση και τραυματισμό.



Φυλάξτε την μπαταρία του οχήματος μακριά από τα παιδιά.



Η μπαταρία του οχήματος περιέχει θειικό οξύ, τα οποία μπορεί να σας προκαλέσει τύφλωση ή σοβαρά εγκαύματα.



Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης.

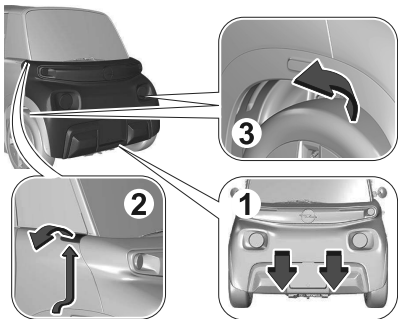


Μπορεί να υπάρχουν εκρηκτικά αέρια κοντά στην μπαταρία.

## Αφαίρεση/Επανατοποθέτηση

### Αφαίρεση του πίσω προφυλακτήρα

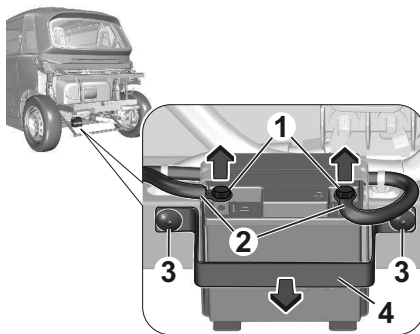
1. Αφαιρέστε τη λυχνία πινακίδας κυκλοφορίας πριν από την εκκίνηση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη **Λυχνία πινακίδας κυκλοφορίας**, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.
2. Περάστε την κρεμασμένη καλωδίωση της λυχνίας πίσω από τον προφυλακτήρα.



3. Αφαιρέστε τις 2 κάτω βίδες στερέωσης από το πλαίσιο.
4. Αφαιρέστε τα 2 πάνω καλύμματα πρόσβασης από τα φτερά, περάστε ένα χέρι κάτω από το φτερό και τραβήξτε το προς τα πάνω.

5. Αφαιρέστε τις 2 πάνω πλευρικές βίδες στερέωσης από τα καλύμματα.
6. Αφαιρέστε τις 2 κάτω πλευρικές βίδες στερέωσης από τους θόλους τροχών.
7. Τραβήξτε τον προφυλακτήρα οριζόντια για περίπου δέκα εκατοστά μέχρι να απομακρυνθούν τα σημεία στερέωσης.
8. Αποσυνδέστε τις καλωδιώσεις των φλας.

### Αφαίρεση της μπαταρίας

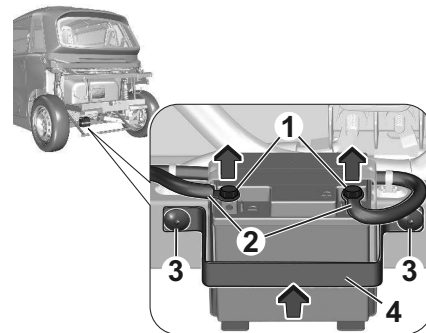


1. Αποσυνδέστε πρώτα τον αρνητικό πόλο (αριστερή πλευρά), στη συνέχεια αποσυνδέστε τον θετικό πόλο (δεξιά πλευρά):
  - Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τη βίδα από τον σφιγκτήρα.

- Αφαιρέστε τον σφιγκτήρα από τον πόλο.

2. **Βεβαιωθείτε ότι τυχόν αποσυνδεδεμένοι σφιγκτήρες δεν έρχονται σε επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας - Κίνδυνος βραχυκυκλώματος!**
3. Ξεβιδώστε τις 3 βίδες στερέωσης στην υποδοχή συγκράτησης της μπαταρίας.
4. Αφαιρέστε την υποδοχή συγκράτησης και ύστερα την μπαταρία.

### Επανατοποθέτηση της μπαταρίας



1. Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στον χώρο της.

- Επανατοποθετήστε την υποδοχή συγκράτησης και τις 3 βίδες στερέωσης.
- Επανασυνδέστε πρώτα τον θετικό πόλο (δεξιά πλευρά), στη συνέχεια επανασυνδέστε τον αρνητικό πόλο (αριστερή πλευρά):
  - Εισαγάγετε το παξιμάδι οριζόντια μέσα στο τετράγωνο περίβλημα του πόλου.
  - Τοποθετήστε τον σφιγκτήρα στο επάνω μέρος του πόλου.
  - Εισαγάγετε τη βίδα μέσα στον πόλο και σφίξτε γερά το παξιμάδι και τη βίδα.

### Επανατοποθέτηση του πίσω προφυλακτήρα

- Φέρτε τον προφυλακτήρα κοντά στο πλαίσιο.
- Περάστε την αναρτημένη καλωδίωση της λυχνίας μπροστά από τον προφυλακτήρα.
- Συνδέστε τις καλωδιώσεις του φλας.
- Τοποθετήστε το στη θέση του και πιέστε τον προφυλακτήρα οριζόντια μέχρι τα σημεία στερέωσης να κουμπώσουν στη θέση τους.
- Βιδώστε τις 2 πάνω πλευρικές βίδες στερέωσης στα καλύμματα.

- Βιδώστε τις 2 κάτω πλευρικές βίδες στερέωσης στους θόλους τροχών.
- Βιδώστε τις 2 κάτω βίδες στερέωσης στο πλαίσιο.
- Κουμπώστε τα 2 επάνω καλύμματα πρόσβασης στα φτερά.
- Τέλος, αντικαταστήστε τη λυχνία πινακίδας κυκλοφορίας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη **Λυχνία πινακίδας κυκλοφορίας**, ανατρέξτε στη σχετική ενότητα.

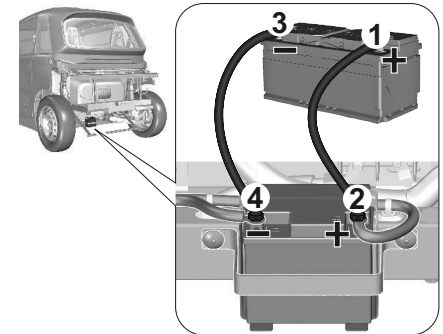
### Εκκίνηση Του Κινητήρα Με Άλλη Μπαταρία

Αν η μπαταρία του οχήματος έχει αποφορτιστεί, ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει με τη βοήθεια άλλης βοηθητικής μπαταρίας (εξωτερικής ή άλλου οχήματος) και τα καλώδια έκτακτης ανάγκης ή με τη χρήση μπαταρίας booster.

#### ⚠ Προειδοποίηση

Σε καμία περίπτωση μην εκκινήσετε τον κινητήρα συνδέοντας φορτιστή μπαταρίας.  
Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιήσετε εκκινήτη μπαταρίας 24 V ή περισσότερο.

Επαληθεύστε από πριν ότι η βοηθητική μπαταρία έχει ονομαστική τάση 12 V και χωρητικότητα τουλάχιστον ίση με εκείνη της αποφορτισμένης μπαταρίας. Τα δύο οχήματα δεν πρέπει να ακουμπούν μεταξύ τους. Αποσυνδέστε ή απενεργοποιήστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές και στα δύο οχήματα (φορητές συσκευές, ραδιόφωνο, υαλοκαθαριστήρες, φώτα κλπ.). Μην αποσυνδέετε το θετικό πόλο (+) ενώ ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία.



- Συνδέστε το κόκκινο καλώδιο στον θετικό πόλο (+) της αποφορτισμένης μπαταρίας **A** και μετά στον θετικό πόλο (+) της βοηθητικής μπαταρίας **B** ή του booster.

2. Συνδέστε τη μία άκρη του πράσινου ή μαύρου καλωδίου στον αρνητικό πόλο (-) της βοηθητικής μπαταρίας **B** ή του booster (ή στο σημείο γείωσης του βοηθητικού οχήματος).
3. Συνδέστε την άλλη άκρη του πράσινου ή του μαύρου καλωδίου στον αρνητικό (-) πόλο της άδειας μπαταρίας **A**.
4. Εκκινήστε/ενεργοποιήστε τον του βοηθητικού οχήματος και αφήστε τον να λειτουργήσει για μερικά λεπτά.
5. Γυρίστε το κλειδί ανάφλεξης για να θέσετε σε λειτουργία το εκτός λειτουργίας όχημα.  
Η μπαταρία κίνησης τραβάει την τροφοδοσία στο κύκλωμα των 12 V.
6. Περιμένετε μέχρι το όχημα που σας βοηθά να επιστρέψει στο ρελαντί.
7. **Αποσυνδέστε τα καλώδια βοηθητικής εκκίνησης ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία.**
8. Αφήστε το όχημα σε λειτουργία για τουλάχιστον 30 λεπτά ώστε η μπαταρία κίνησης να επαναφορτίσει την μπαταρία 12 V.  
Αν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας στη μπαταρία κίνησης είναι πολύ χαμηλό, συνδέστε το καλώδιο φόρτισης του οχήματος.

## Φόρτιση Μπαταρίας Με Φορτιστή

Για να διασφαλίζεται η μέγιστη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, πρέπει απαραίτητα να διατηρείτε τη φόρτισή της σε επαρκές επίπεδο.

Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε την μπαταρία:

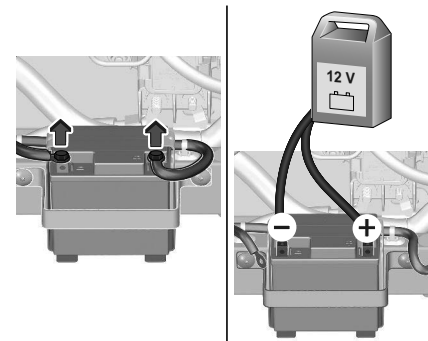
1. Όταν χρησιμοποιείτε το όχημα κυρίως για μικρές διαδρομές.
2. Αν προβλέπεται παρατεταμένη ακινητοποίηση του οχήματος για αρκετές εβδομάδες.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για να φορτίσετε την μπαταρία του οχήματος μόνοι σας:

1. Χρησιμοποιείτε μόνο φορτιστή συμβατό με μπαταρίες μολύβδου και ονομαστικής τάσης 12 V.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχει ο κατασκευαστής του φορτιστή.
3. Μην αντιστρέφετε ποτέ τους πόλους.
4. Αποσυνδέστε την μπαταρία 12 V.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο φόρτισης του οχήματος δεν είναι ταυτόχρονα συνδεδεμένο.



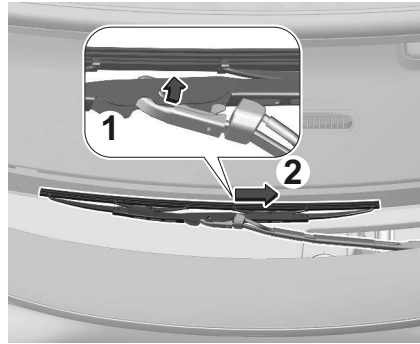
1. Κλείστε τον διακόπτη του κινητήρα.
2. Αποσυνδέστε ή σβήστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές (φορητές συσκευές, υαλοκαθαριστήρες, φώτα, κ.λπ.).
3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή φόρτισης **B** πριν συνδέσετε τα καλώδια στην μπαταρία, ώστε να αποφευχθεί κάθε επικίνδυνος σπινθήρας.
4. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια της συσκευής φόρτισης είναι σε καλή κατάσταση.
5. Συνδέστε τα καλώδια του φορτιστή **B** ως εξής:

- Το θετικό (+) κόκκινο καλώδιο στον θετικό πόλο (+) της μπαταρίας **A**.
  - Το αρνητικό (-) μαύρο καλώδιο στον αρνητικό πόλο (-) της μπαταρίας **A**.
6. Στο τέλος της διαδικασίας φόρτισης, απενεργοποιήστε τον φορτιστή **B** πριν αποσυνδέσετε τα καλώδια από την μπαταρία **A**.

## Αλλαγή μάκτρου υαλοκαθαριστήρα

### Προσοχη

1. Προσέξτε να μην κρατήσετε τους βραχίονες από τα σημεία που βρίσκονται οι πιπσιλαδόροι.
2. Μην τα απελευθερώνετε ενώ τα μετακινείτε. Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο παρμπρίζ.



1. Πιάστε το μάκτρο του υαλοκαθαριστήρα από το άκαμπτο τμήμα του και τραβήξτε το προς το μέρος σας όσο πηγαίνει.
2. Ενώ κρατάτε τον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα, ξεκουμπώστε το φθαρμένο μάκτρο (1) και αφαιρέστε το (2).
3. Ενώ κρατάτε τον βραχίονα του υαλοκαθαριστήρα σε ανάκλιση, τοποθετήστε το νέο μάκτρο και κουμπώστε το στη θέση του.
4. Κατεβάστε τον βραχίονα προσεκτικά και στηρίξτε τον μέχρι να φτάσει στο παρμπρίζ.

## Αλλαγή ασφάλειας

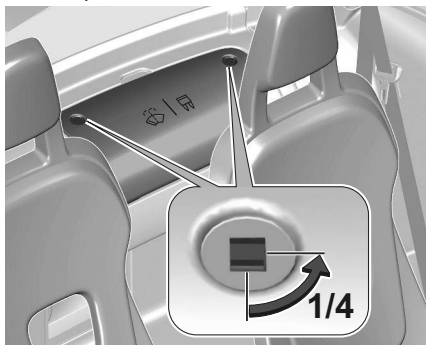
Πριν αλλάξετε μια ασφάλεια πρέπει:

1. Να προσδιορίσετε την αιτία του σφάλματος και να την επιδιορθώσετε.
2. Απενεργοποιήστε όλη την κατανάλωση ρεύματος.
3. Ακινητοποιήστε το όχημα και κλείστε τον διακόπτη του κινητήρα.
4. Να εντοπίσετε την καμένη ασφάλεια με τη βοήθεια των ισχυόντων πινάκων προσδιορισμού χρήσης και διαγραμμάτων. Για να αλλάξετε μια ασφάλεια είναι σημαντικό:
5. Αφαιρέστε την ασφάλεια από το περίβλημά της και ελέγξτε την κατάσταση του νήματος.
6. Να αντικαθιστάτε πάντοτε την καμένη ασφάλεια με άλλη ασφάλεια αντίστοιχης έντασης (ίδιου χρώματος). Τυχόν διαφορετική ένταση θα μπορούσε να προκαλέσει δυσλειτουργίες - Κίνδυνος πυρκαγιάς!  
Αν η βλάβη εμφανιστεί ξανά αμέσως μετά από την αντικατάσταση της ασφάλειας, ζητήστε έλεγχο του ηλεκτρικού συστήματος του οχήματος από έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

**Προσοχή**

Μην τοποθετήσετε την καινούργια ασφάλεια εάν πρώτα δεν αποκατασταθεί η βλάβη.

Οι ασφαλειοθήκες βρίσκονται πίσω από τα καθίσματα.

**Σημείωση**

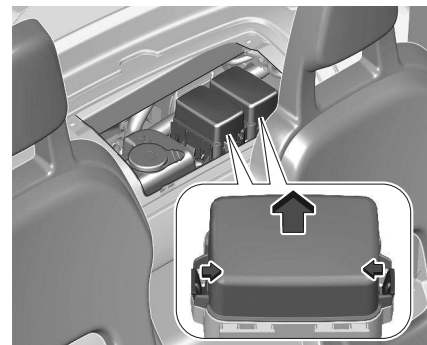
Μπορείτε να βρείτε τους πίνακες προσδιορισμού χρήσης των ασφαλειών και τα αντίστοιχα διαγράμματα από έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο. Η αντικατάσταση μιας ασφάλειας που δεν αναφέρεται στους πίνακες αντιστοιχίσης μπορεί να προκαλέσει σοβαρή δυσλειτουργία στο όχημα. Απευθυνθείτε σε έναν διανομέα ή ένα εγκεκριμένο συνεργείο.

**⚠ Προειδοποίηση****Τοποθέτηση ηλεκτρικών αξεσουάρ**

Πριν εγκαταστήσετε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή αξεσουάρ στο όχημά σας, απευθυνθείτε σε διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

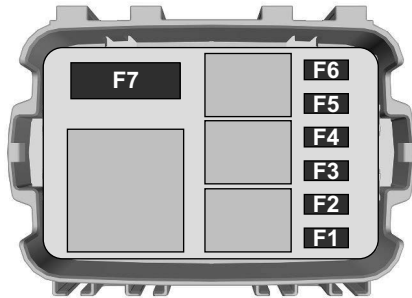
Ο κατασκευαστής αποποιείται οποιασδήποτε ευθύνης σχετικά με έξοδα επισκευής του οχήματος ή επιδιόρθωσης δυσλειτουργιών που οφείλονται στην εγκατάσταση αξεσουάρ, τα οποία δεν παρέχονται ή δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή και δεν τοποθετήθηκαν σύμφωνα με τις συστάσεις της, ιδίως όταν η συνολική κατανάλωση ισχύος όλου του συνδεδεμένου πρόσθετου εξοπλισμού υπερβαίνει τα 10 μιλιαμπέρ.

Η μη τήρηση αυτών των συστάσεων αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο βλάβης.

**Πρόσβαση στις ασφάλειες**

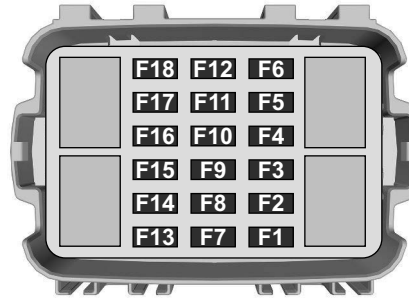
1. Γυρίστε και τις δύο βίδες στερέωσης κατά ένα τέταρτο της στροφής και αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης.
2. Ξεκουμπώστε τα καλύμματα πρόσβασης των ασφαλειοθηκών.
3. Τραβήξτε έξω την καμένη ασφάλεια και αντικαταστήστε την.

## Ασφαλειοθήκη 1



Αρ. ασφάλειας	Ένταση (Amps)	Λειτουργίες
F1	2 A	Διακόπτης φρένων (+Μπαταρία)
F2	2 A	Βασικός υπολογιστής (+Μπαταρία)
F3	7,5 A	Ανεμιστήρας
F4	3 A	Πίνακας οργάνων
F5	2 A	Υπολογιστής μπαταρίας
F6	7,5 A	Κόρνα

## Ασφαλειοθήκη 2



Αρ. ασφάλειας	Ένταση (Amps)	Λειτουργίες
F1	2 A	Χειριστήριο τοποθετημένο στο τιμόνι (αριστερά)
F2	4 A	Βασικός υπολογιστής (+Μετά την ανάφλεξη)

F7	50 A	Σύστημα κίνησης μπαταρίας / Μετασχηματιστής DC/DC
----	------	---

F3	15 A	Αντλία συστήματος πλύσης παρμπρίζ
F5	2 A	Προειδοποιητικές λυχνίες πίνακα οργάνων
F7	2 A	Υπολογιστής κινητήρα
F8	2 A	Διακόπτης φρένων (+Μετά την ανάφλεξη)
F9	3 A	Θύρα USB - Φωτισμός για κουμπιά εξαερισμού/θέρμανσης/αποθάμβωσης, επιλογέας οδήγησης
F11	7,5 A	Διαγνωστική φίσα
F12	15 A	Μοτέρ υαλοκαθαριστήρων (+Μπαταρία)
F13	2 A	Αισθητήρας αριθμού στροφών πίσω αριστερού τροχού

<b>F14</b>	<b>3 A</b>	Πλευρικά φώτα μπροστά αριστερά και πίσω δεξιά- Λυχνία πινακίδας κυκλοφορίας
<b>F15</b>	<b>2 A</b>	Φώτα στάθμευσης πίσω αριστερά και μπροστά δεξιά
<b>F16</b>	<b>3 A</b>	Δεξιός προβολέας μεσαίας σκάλας
<b>F17</b>	<b>3 A</b>	Αριστερός προβολέας μεσαίας σκάλας
<b>F18</b>	<b>15 A</b>	Μοτέρ υαλοκαθαριστήρων (+Μετά την ανάφλεξη)

## Αντικατάσταση λαμπτήρα

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Καθαρισμός

Οι προβολείς έχουν φακούς από πολυανθρακικό υλικό με προστατευτική επίστρωση:

1. **Μην τους καθαρίζετε με στεγνό πανί ή υλικό με τραχιά επιφάνεια και μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό ή διαλυτικό.**
2. Χρησιμοποιήστε σφουγγάρι και σαπουνάδα ή προϊόν με ουδέτερο pH.
3. Κατά το πλύσιμο με δέσμη νερού για την απομάκρυνση επίμονων λεκέδων, μην κατευθύνετε τη δέσμη απευθείας πάνω στους προβολείς, στα φώτα ή τα άκρα τους για μεγάλο χρονικό διάστημα, ώστε να μην προκληθεί ζημιά στην προστατευτική επίστρωση και στις τσιμούχες.

### ⚠ Προειδοποίηση

#### Φωτοδίοδοι (LED)

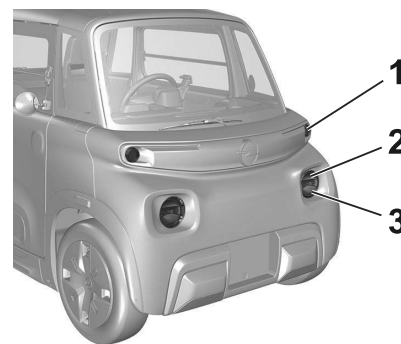
Μην ακουμπάτε τους προβολείς/λαμπτήρες LED.

Για την αντικατάσταση αυτού του τύπου λαμπτήρων, πρέπει να συμβουλευτείτε ένα διανομέα ή εγκεκριμένο συνεργείο.

### Σημείωση Φλας

Αν η ενδεικτική λυχνία ενός φλας (αριστερού ή δεξιού) αναβοσβήνει γρήγορα, σημαίνει ότι έχει καεί ένας λαμπτήρας στην αντίστοιχη πλευρά

### Εμπρός Φώτα

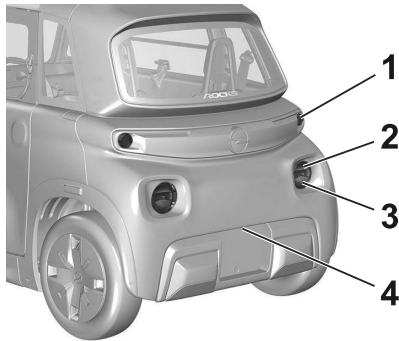


1. Φλας

2. Φώτα στάθμευσης

3. Προβολείς

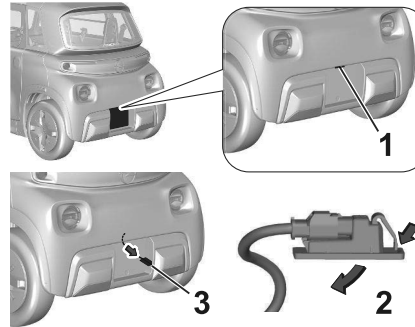
## Πίσω Φώτα



1. Φλας
2. Φώτα στάθμευσης
3. Φώτα φρένων
4. Φωτισμός πινακίδας κυκλοφορίας

## Φωτισμός πινακίδας κυκλοφορίας

### Αφαίρεση



1. Ξαπλώστε κάτω πίσω από το όχημα στη μέση του πίσω προφυλακτήρα.
2. Περάστε το χέρι σας πίσω από τον προφυλακτήρα για να φτάσετε τη λυχνία πάνω από το αφρώδες αντικραδασμικό.
3. Κουμπώστε το κλιπ στερέωσης κρατώντας τη λυχνία.
4. Πιέστε τη λυχνία προς τα κάτω ενώ κρατάτε το κλιπ στερέωσης.
5. Αποσυνδέστε τη λυχνία από την καλωδίωσή της.
6. Αφήστε την καλωδίωση να κρέμεται μέσα από τον προφυλακτήρα.

## Επανατοποθέτηση

1. Συνδέστε τη νέα λυχνία στην αναρτημένη καλωδίωση.
2. Επανατοποθετήστε τη λυχνία στο περιβλήμα της πατώντας την μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.

## Αλλαγή τροχού

Το όχημα δεν διαθέτει εργαλεία επί του οχήματος, όπως για παράδειγμα γρύλο ή σταυρό τροχών.

Στην περίπτωση σκασμένου ελαστικού, απευθυνθείτε για βοήθεια σε ένα συνεργείο.

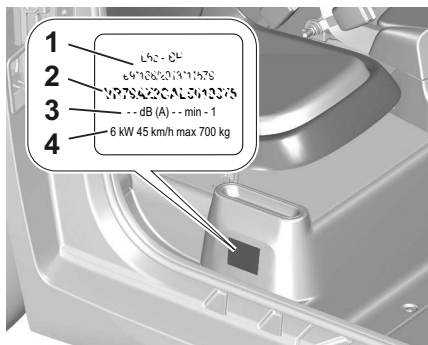
Για την τοποθέτηση χειμερινών ελαστικών ή την αλλαγή τροχών, απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα ή ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

### Προσοχη

Μη χρησιμοποιείτε αντιολισθητικές αλυσίδες.

## Στοιχεία αναγνώρισης

Η ετικέτα αριθμού πλαισίου βρίσκεται στη βάση της δεξιάς πλευράς.



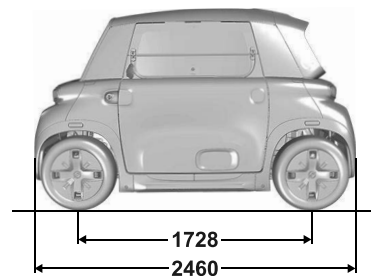
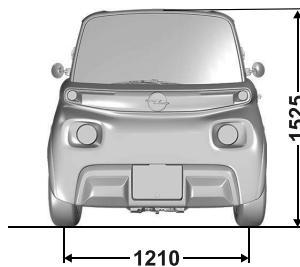
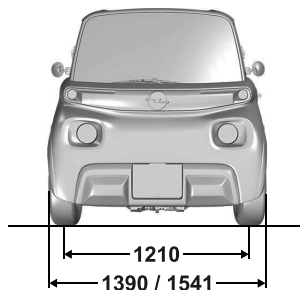
1. Αριθμός έγκρισης κατασκευαστή / τύπου
2. Αριθμός πλαισίου οχήματος
3. Στάθμη θορύβου / ονομαστική ταχύτητα
4. Μέγιστη ισχύς / μέγιστη ταχύτητα / μικτό βάρος οχήματος

## Τεχνικές προδιαγραφές

Διαστάσεις .....51

### Διαστάσεις

Ο αριθμός πλαισίου οχήματος (VIN) είναι χαραγμένος στην οροφή εντός του οχήματος.



**Στοιχεία κινητήρα**

Βάρος οχήματος χωρίς φορτίο χωρίς τον οδηγό [κιλά]	483 / 487
Μικτό βάρος οχήματος	700
Ονομαστική ισχύς [kW]	6
Χωρητικότητα μπαταρίας κίνησης [kWh]	140
Φόρτιση AC	700
Μήκος καλωδίου φόρτισης μήκος [m]	3
Αυτονομία οδήγησης [χλμ]	75
Μήκος οχήματος [mm]	2410
Πλάτος οχήματος με τους δύο εξωτερικούς καθρέπτες αναδιπλωμένους [mm]	1388
Πλάτος οχήματος με τους δύο εξωτερικούς καθρέπτες [mm]	1541
Ύψος οχήματος [mm]	1525
Μέγιστη ταχύτητα [χλμ./ώρα]	45

# Δήλωση συμμόρφωσης

Σημείωση  
Δήλωση συμμόρφωσης για  
ραδιοεξοπλισμό

Τα σχετικά πιστοποιητικά είναι διαθέσιμα  
στον ιστότοπο της μάρκας:  
[www.opel.com/conformity](http://www.opel.com/conformity)

# Ευρετήριο

<b>A</b>	
Αλλαγή ασφάλειας .....	45
Αλλαγή μάκτρου υαλοκαθαριστήρα .....	45
Αλλαγή τροχού .....	49
Άνοιγμα των θυρών .....	6
Άνοιγμα των παραθύρων .....	7
Αντικατάσταση ασφαλειών .....	45
Αντικατάσταση λαμπτήρα .....	48
Αντικατάσταση λαμπτήρων .....	48
Αντικατάσταση τροχού .....	49
Αξεσουάρ .....	5
<b>Δ</b>	
Διαστάσεις .....	51
<b>Ε</b>	
Εκκίνηση/Σταμάτημα του οχήματος .....	24
Εξοπλισμός θερμοκρασιακής άνεσης ..	31
Εξοπλισμός, εσωτερικός .....	16
Εξωτερικά φώτα .....	15
Επαναφόρτιση της μπαταρίας ηλεκτροκίνησης .....	27
Επιλογέας, οδήγηση .....	26
<b>Z</b>	
Ζώνες ασφαλείας .....	9
<b>K</b>	
Κάθισμα οδηγού .....	8
Καθρέπτες, πόρτες .....	8
Καταγραφέας συνολικής απόστασης ...	20
Κινητικότητα, ηλεκτρική .....	32
Κλείσιμο των θυρών .....	6
Κλείσιμο των παραθύρων .....	7
Κόρνα .....	14
<b>Λ</b>	
Λαμπτήρες (αντικατάσταση) .....	48
Λυχνία LED .....	15
<b>M</b>	
Μάκτρο υαλοκαθαριστήρα (αντικατάσταση) .....	14
Μοτέρ, ηλεκτρικό .....	52
Μοχλός ελέγχου .....	14
<b>O</b>	
Οδήγηση, ηλεκτρική .....	26
Οδόμετρο .....	20
Οικιακή φόρτιση .....	27
Οικολογική οδήγηση (συμβουλή) .....	31
Όργανα και χειριστήρια .....	18
<b>Π</b>	
Παιδικά καθίσματα .....	11
Πίνακες ασφαλειών .....	45
Πολυλειτουργικό σύστημα ελέγχου .....	15
Πόρτες .....	6
Προστασία παιδιών .....	11
<b>P</b>	
Ρυμούκηση του οχήματος .....	34
<b>Σ</b>	
Σημάνσεις, αναγνώρισης .....	49
Συμβουλές για την οδήγηση .....	32
Συμβουλές συντήρησης .....	35
Συντήρηση .....	35
Συντήρηση (συμβουλή) .....	35

---

Σύστημα πλύσης παρμπρίζ ..... 14

## **T**

Ταμπλό ..... 18

Τεχνικά χαρακτηριστικά ..... 52

## **Y**

Υαλοκαθαριστήρας παρμπρίζ ..... 14

## **Φ**

Φλας ..... 16

Φλας που αναβοσβήνουν ..... 16

Φλας, κατεύθυνσης ..... 16

Φόρτιση μπαταρίας ηλεκτροκίνησης .... 27

## **X**

Χειριστήρια στο τιμόνι ..... 16

Χειρόφρενο ..... 25







[www.opel.com](http://www.opel.com)

Πνευματικά δικαιώματα από την Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Γερμανία.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτή τη δημοσίευση ισχύουν από την ημερομηνία που αναφέρεται παρακάτω. Η Opel Automobile GmbH διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε τροποποιήσεις των τεχνικών προδιαγραφών, των χαρακτηριστικών και του σχεδιασμού των οχημάτων όσον αφορά στις πληροφορίες αυτής της δημοσίευσης, καθώς και σε τροποποιήσεις στην ίδια τη δημοσίευση.

Έκδοση: Φεβρουάριος 2026, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Εκτυπώθηκε σε λευκασμένο χαρτί που δεν περιέχει χλώριο.

OROCKAO2602el-1

