







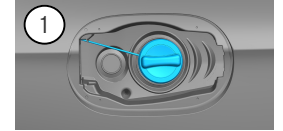
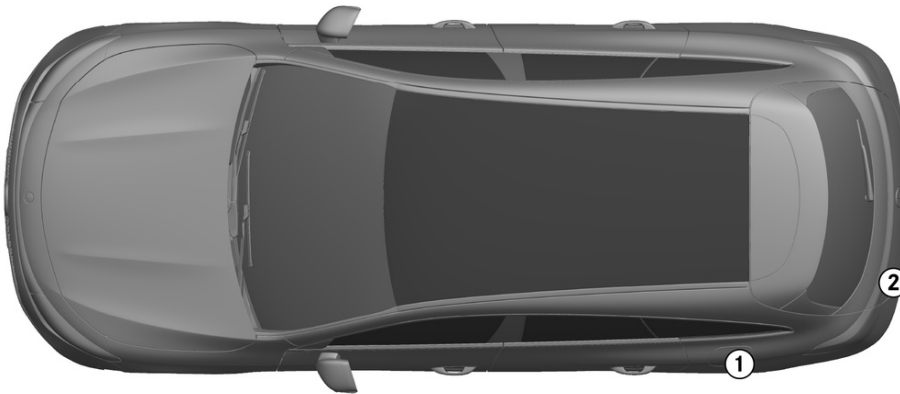


12 V Li-ion      48 V Li-ion

-  Αερόσακος
-  Γεννήτρια αερίου
-  Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας
-  Μονάδα ελέγχου SRS
-  Ενεργό σύστημα προστασίας πεζών
-  Αποσβεστήρας πίεσης αερίου/ελατήριο προέντασης
-  Μπαταρία χαμηλής τάσης
-  Βενζίνη ρεζερβουάρ καυσίμου



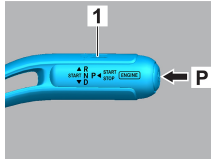
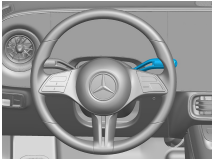
### 1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



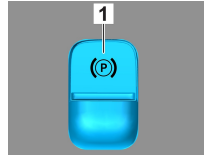
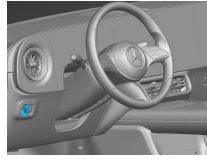
CLA 220

### 2. Ακινητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Φρένο στάθμευσης

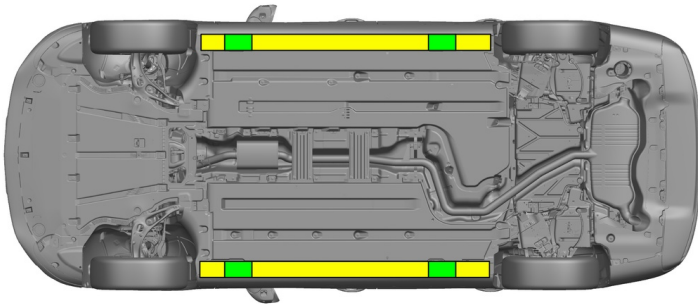


Φρένο ακινητοποίησης



Πατήστε τον διακόπτη P στον επιλογέα ταχυτήτων (1). Το φρένο στάθμευσης ενεργοποιείται αυτόματα.

Ηλεκτρικό φρένο ακινητοποίησης (1)



Κατάλληλα σημεία ανύψωσης

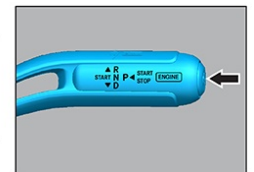
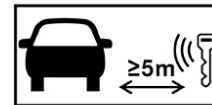


Κατάλληλα σημεία σταθεροποίησης στο πλάι

### 3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη:

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη: Πιέστε "START/STOP" στον μοχλό επιλογής.
2. Φυλάξτε το ηλεκτρονικό κλειδί οχήματος σε απόσταση τουλάχιστον 5 m.



Η απουσία θορύβου από τον κινητήρα σημαίνει ότι το όχημα είναι απενεργοποιημένο.



Είναι εφικτή μια επανεκκίνηση έως τη θέση του οχήματος εκτός λειτουργίας.



### Αποσύνδεση μπαταρίας 12 V

1. Η μπαταρία 12 Volt βρίσκεται μπροστά από την κεντρική κονσόλα κάτω από τον πίνακα οργάνων.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα μαρσιπέ (1) και το πατάκι ποδιών (2). Παραμερίστε στην άκρη το κάλυμμα δαπέδου (3).
3. Λύστε το καλώδιο αρνητικού πόλου (4) της μπαταρίας 12 Volt από τη βιδωτή σύνδεση και προστατέψτε το από ακούσια επαφή.



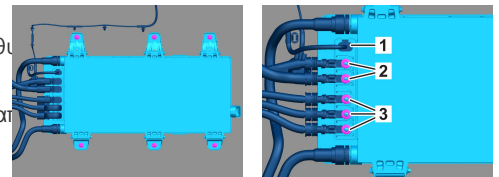
Τα παθητικά συστήματα ασφαλείας (αερόσακοι και προεντατήρες ζωνών ασφαλείας) απενεργοποιούνται μετά την αποσύνδεση της μπαταρίας 12 V.



10 δευτερόλεπτα μετά την αποσύνδεση της μπαταρίας 12 V απενεργοποιείται αυτόματα το σύστημα 48 V

### Αποσύνδεση μπαταρίας 48 V

1. Η μπαταρία 48 Volt βρίσκεται κάτω από το όχημα στην αριστερή πλευρά στην κατεύθυνση της κίνησης.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο σήματος (1) από την μπαταρία 48 V.
3. Λύστε τα ηλεκτρικά καλώδια (2) και (3) από τη βιδωτή σύνδεση και προστατέψτε τα από ακούσια επαφή.



#### 4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

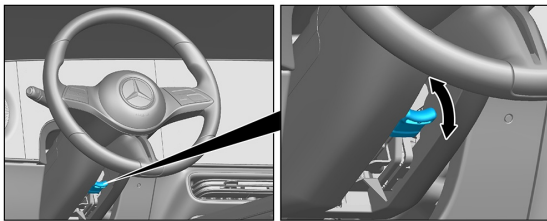
Κατά την απελευθέρωση των επιβατών πρέπει να ληφθούν υπόψη τα εξαρτήματα των συστημάτων συγκράτησης (ιδιαίτερα πυροτεχνικά στοιχεία) σύμφωνα με τα στοιχεία στη σελίδα 1.



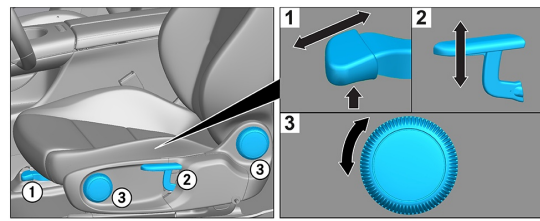
1. Ωθήστε ένα επίπεδο, μη μεταλλικό αντικείμενο από το επάνω μέρος πίσω από την συμπυγμένη λαβή της πόρτας (1) και τραβήξτε ελαφρώς προς τα έξω. 2. Πιάστε από το κάτω μέρος πίσω από τη λαβή της πόρτας (1) και τραβήξτε προς τα έξω μέχρι να αισθανθείτε αντίσταση και κρατήστε εκεί.



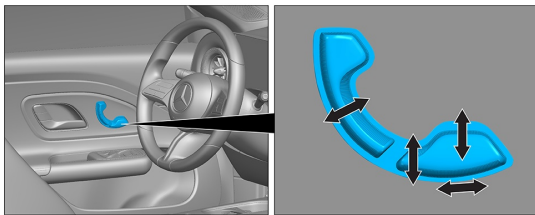
1. Πιέστε την μπροστινή ακμή της λαβής της πόρτας 2. Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή της πόρτας



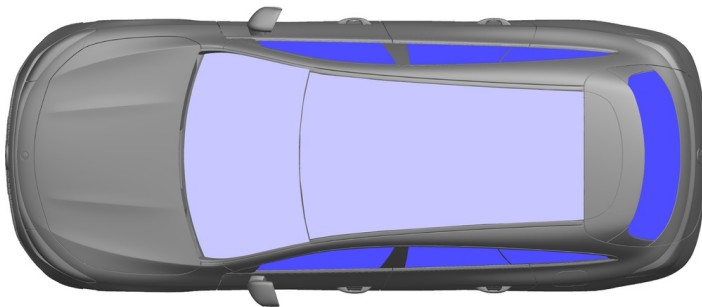
Ρύθμιση τιμονιού



Ρύθμιση καθίσματος (μηχανική)



Ρύθμιση καθίσματος (ηλεκτρική)



- VSG: Ελασματοποιημένο γυαλί ασφαλείας
- ESG: Σκληρυμένο γυαλί ασφαλείας

#### 5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

		48 V Li-ion
		12 V Li-ion
		43 L
		630 ± 10 g



### 6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



Για την κατάσβεση φωτιάς στο όχημα, χρησιμοποιήστε μεγάλες ποσότητες νερού (H<sub>2</sub>O).  
Για την ψύξη της μπαταρίας ιόντων λιθίου, χρησιμοποιήστε μεγαλύτερες ποσότητες νερού (H<sub>2</sub>O).



Προειδοποίηση: Δυνατότητα ανάφλεξης της μπαταρίας



### 7. Σε περίπτωση Βύθισης

Δεν υπάρχει κίνδυνος ύπαρξης τάσης στο αμάξωμα. Μετά την ανάσωση του οχήματος:

1. Φροντίστε να εξέλθει το νερό από τον εσωτερικό χώρο.
2. Ξεκινήστε την απενεργοποίηση του δικτύου τροφοδοσίας επί του οχήματος 12 V/48 V του οχήματος (βλ. κεφάλαιο 3).

### 8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση



### 9. Σημαντικές Λοιπές Πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες δίνονται στο κεφάλαιο [Οδηγός για υπηρεσίες ρυμούλκησης επιβατικών οχημάτων](#).

Υπόδειξη: Λεπτομερείς πληροφορίες δίνονται στον [οδηγό διάσωσης](#).

### 10. Επεξήγηση Εικονιδίων



Όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2



Γενικό προειδοποιητικό σήμα



Εύφλεκτο



Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία



Διαβρωτικά



Οξεία τοξικότητα



Εκρηκτικό



Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά



Χρησιμοποιήστε ξηρό αφρό για να σβήσετε τη φωτιά



Χρησιμοποιήστε υγρό αφρό για να σβήσετε τη φωτιά



Αφαίρεση εξύπνου κλειδιού



Αέριο κλιματιστικού



Προειδοποίηση, χαμηλή θερμοκρασία