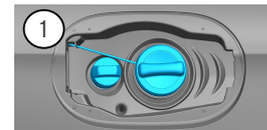
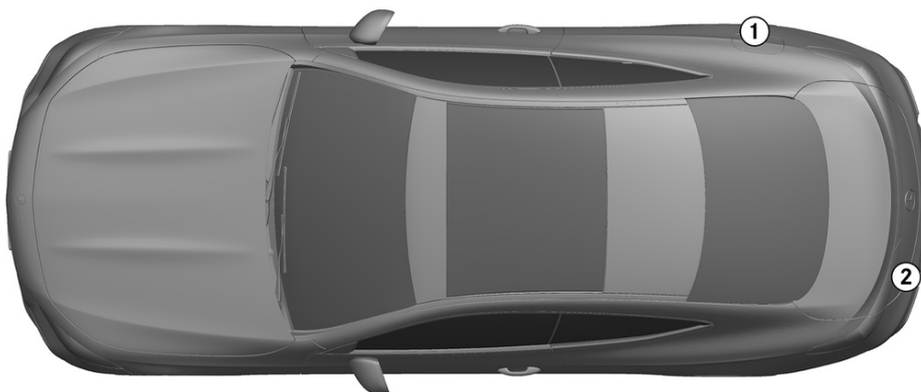


-  Αερόσακος
-  Γεννήτρια αερίου
-  Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας
-  Μονάδα ελέγχου SRS
-  Ενεργό σύστημα προστασίας πεζών
-  Αποσβεστήρας πίεσης αερίου/ελατήριο προέντασης
-  Ενίσχυση δομής
-  Μπαταρία χαμηλής τάσης
-  Ντιζελ ρεζερβουάρ καυσίμου



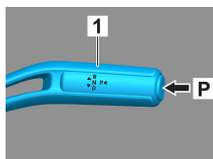
## 1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



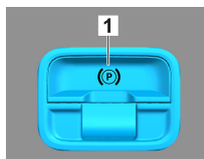
CLE 220d

## 2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

## Φρένο στάθμευσης

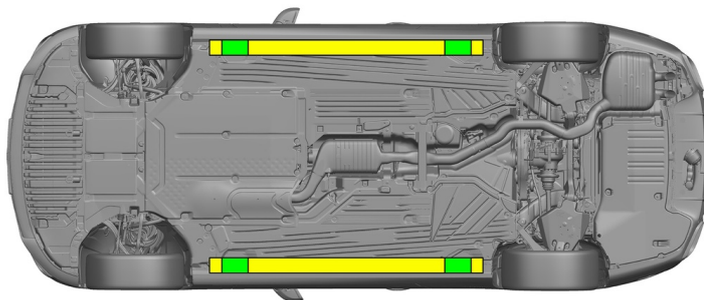


## Φρένο ακίνητοποίησης



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

Ηλεκτρικό φρένο ακίνητοποίησης (1)



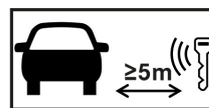
 Κατάλληλα σημεία ανύψωσης

 Κατάλληλα σημεία σταθεροποίησης στο πλαίσιο

## 3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

## Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη:

1. Πατήστε το κουμπί START-STOP χωρίς να πατάτε το φρένο επιβράδυνσης.
2. Κρατήστε το ηλεκτρονικό κλειδί του οχήματος σε απόσταση τουλάχιστον 5 m.



## Αποσύνδεση μπαταρίας 12 V

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας 12 Volt στον πορτμπαγκάζ.
2. Αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο της μπαταρίας 12 Volt στον βιδωτό σύνδεσμο και ασφαλίστε το έναντι ακούσιας επαφής.



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

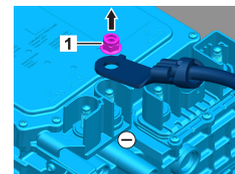


10 δευτερόλεπτα μετά την αποσύνδεση της μπαταρίας 12 V απενεργοποιείται αυτόματα το σύστημα 48 V



## Αποσύνδεση της μπαταρίας 48 V.

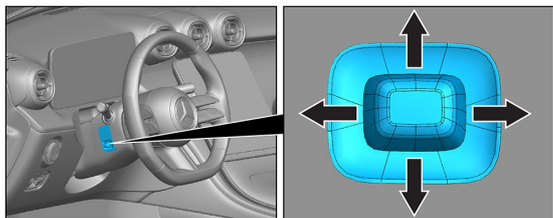
1. Αποσυνδέστε το αρνητικό καλώδιο της μπαταρίας 48 Volt στον βιδωτό σύνδεσμο και ασφαλίστε το έναντι ακούσιας επαφής.



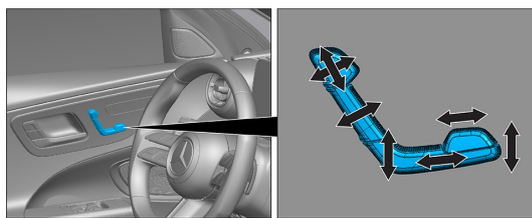


#### 4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

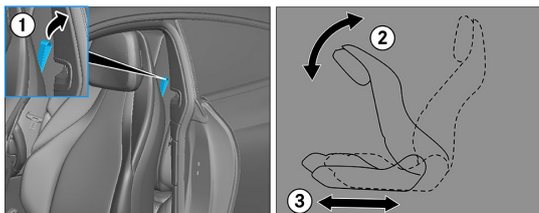
Με την απελευθέρωση των επιβατών, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι περιοχές του αμαξώματος που αποτελούνται από υψηλής αντοχής χάλυβα και τα εξαρτήματα των συστημάτων συγκράτησης (ιδιαίτερα τα πυροτεχνικά στοιχεία), σύμφωνα με τα δεδομένα της σελίδας 1.



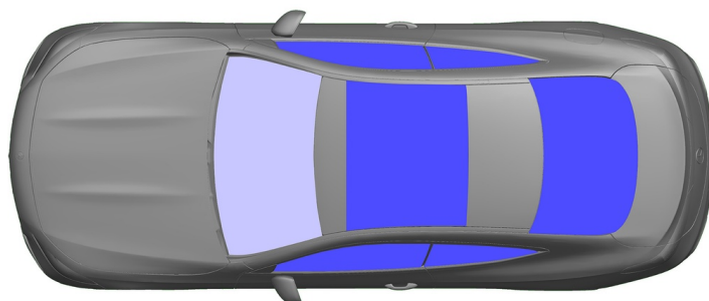
Ρύθμιση τιμονιού



Ρύθμιση καθίσματος (ηλεκτρική)



Αναδιπλούμενη πλάτη του μπροστινού καθίσματος



VSG: Ελασματοποιημένο γυαλί ασφαλείας



ESG: Σκληρυμένο γυαλί ασφαλείας

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

		48 V Li-ion
		12 V AGM
		66 L
		570 ± 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



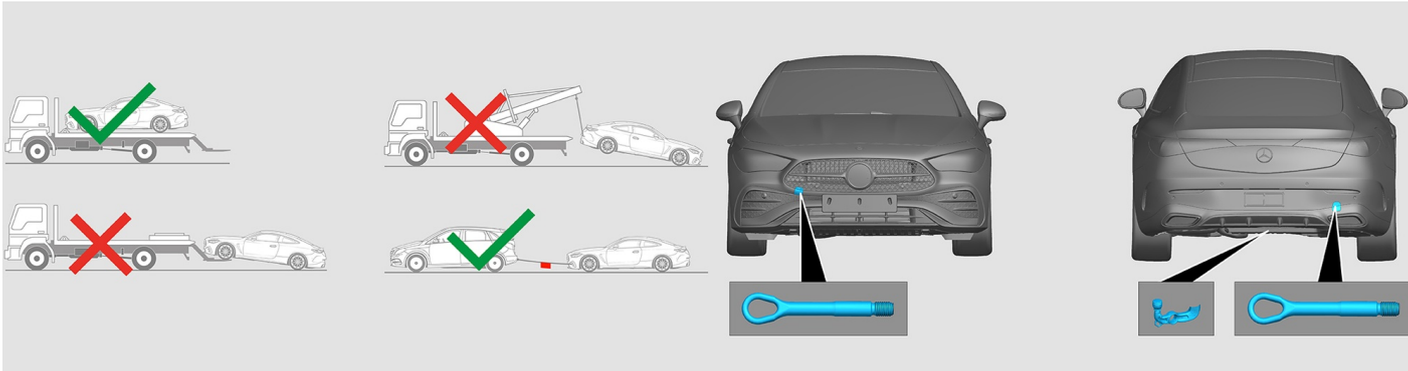
#### 7. Σε περίπτωση Βύθισης

Δεν υπάρχει κίνδυνος ύπαρξης τάσης στο αμάξωμα. Μετά την ανάσυρση 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 1		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		Κάλυμμα κινητήρα		Πορτπαγκάζ
	Αφαίρεση έξυπνου κλειδιού		Αέριο κλιματιστικού		Προειδοποίηση, χαμηλή θερμοκρασία		