

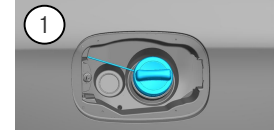
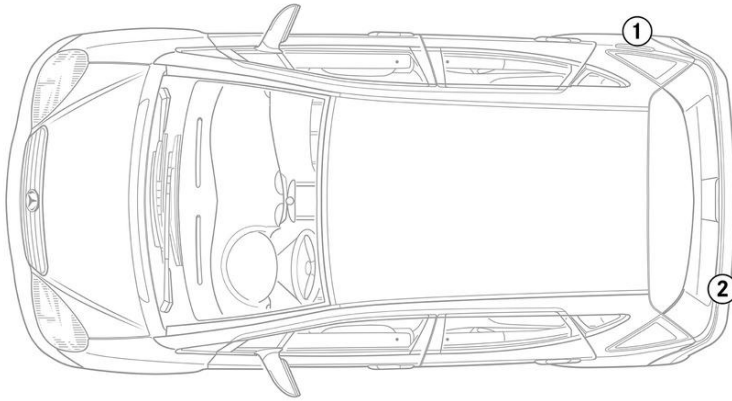
1 από το 2001

-  Αερόσακος
-  Γεννήτρια αερίου
-  Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας
-  Μονάδα ελέγχου SRS
-  Αποσβεστήρας πίεσης αερίου/ελατήριο πρόεντασης
-  Μπαταρία χαμηλής τάσης
-  Βενζίνη ρεζερβουάρ καυσίμου

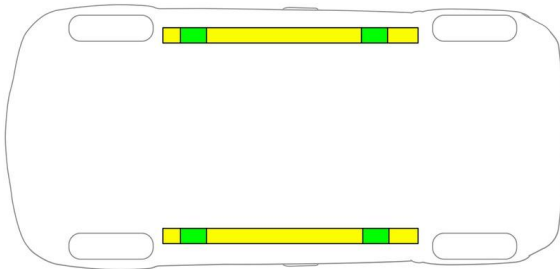
Υπόδειξη: Λεπτομερείς πληροφορίες δίνονται στον [οδηγό διάσωσης](#).



1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



2. Ακινητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση



Κατάλληλα σημεία ανύψωσης



Κατάλληλα σημεία σταθεροποίησης στο πλάι

3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας



Αποσύνδεση μπαταρίας 12 V

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

5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά



6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



Για την κατάσβεση φωτιάς στο όχημα, χρησιμοποιήστε μεγάλες ποσότητες νερού (H₂O).

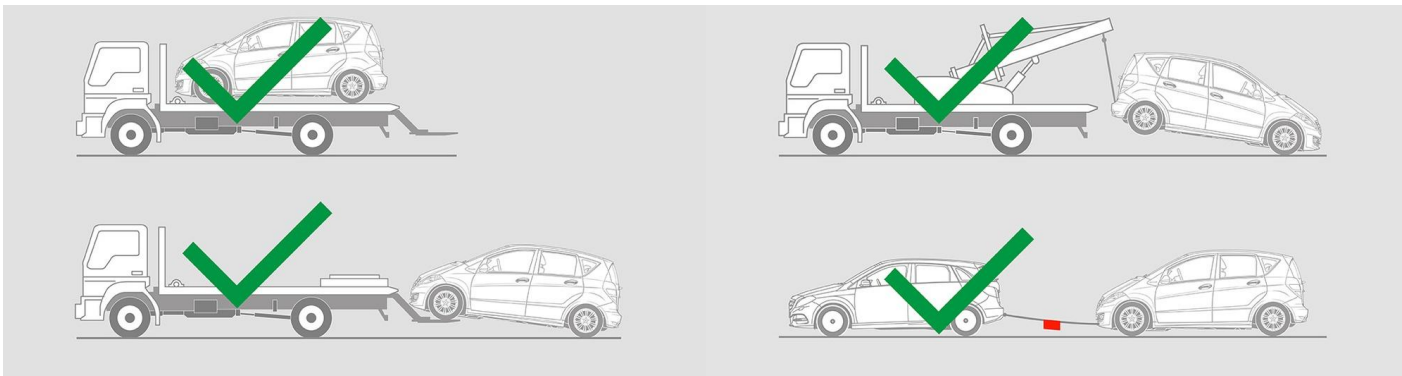
7. Σε περίπτωση Βύθισης

Δεν υπάρχει κίνδυνος ύπαρξης τάσης στο αμάξωμα. Μετά την ανάσχυση 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](#).

10. Επεξήγηση Εικονιδίων



Όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 1



Όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2



Γενικό προειδοποιητικό σήμα



Εύφλεκτο



Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία



Διαβρωτικά



Οξεία τοξικότητα



Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά



Χρησιμοποιήστε ξηρό αφρό για να σβήσετε τη φωτιά



Χρησιμοποιήστε υγρό αφρό για να σβήσετε τη φωτιά