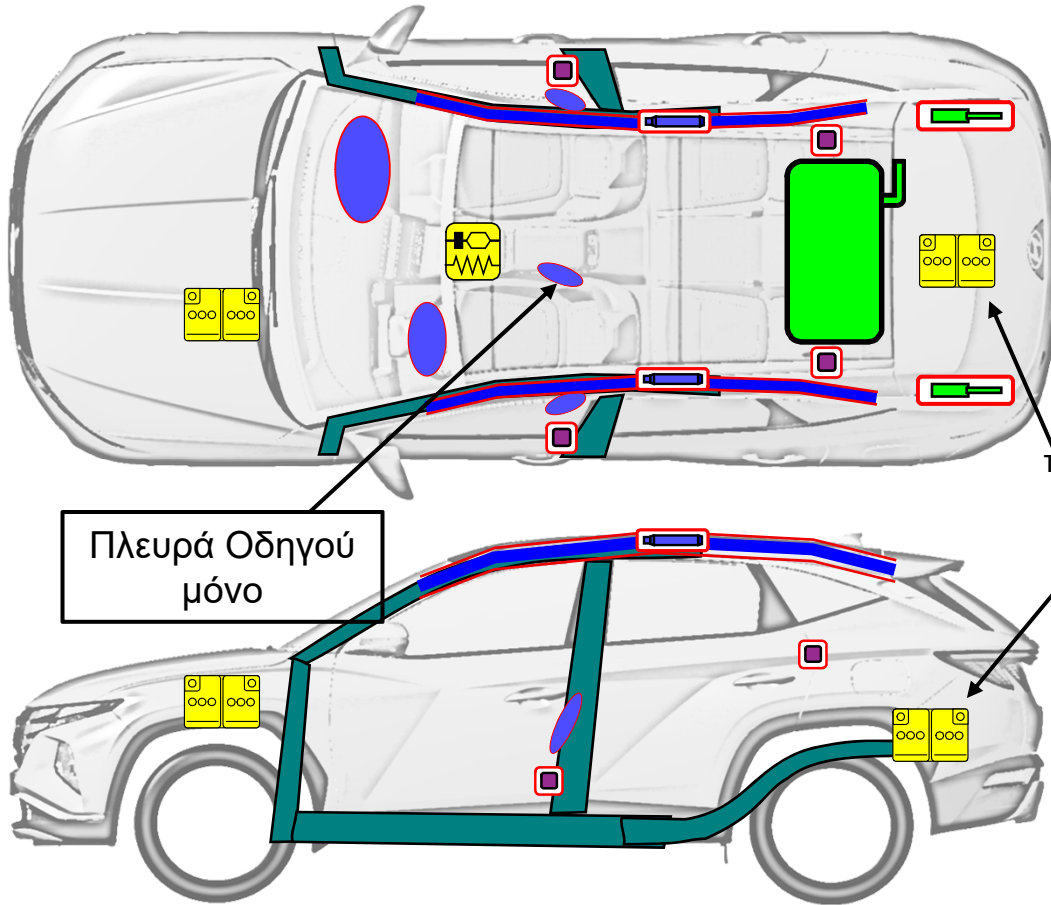


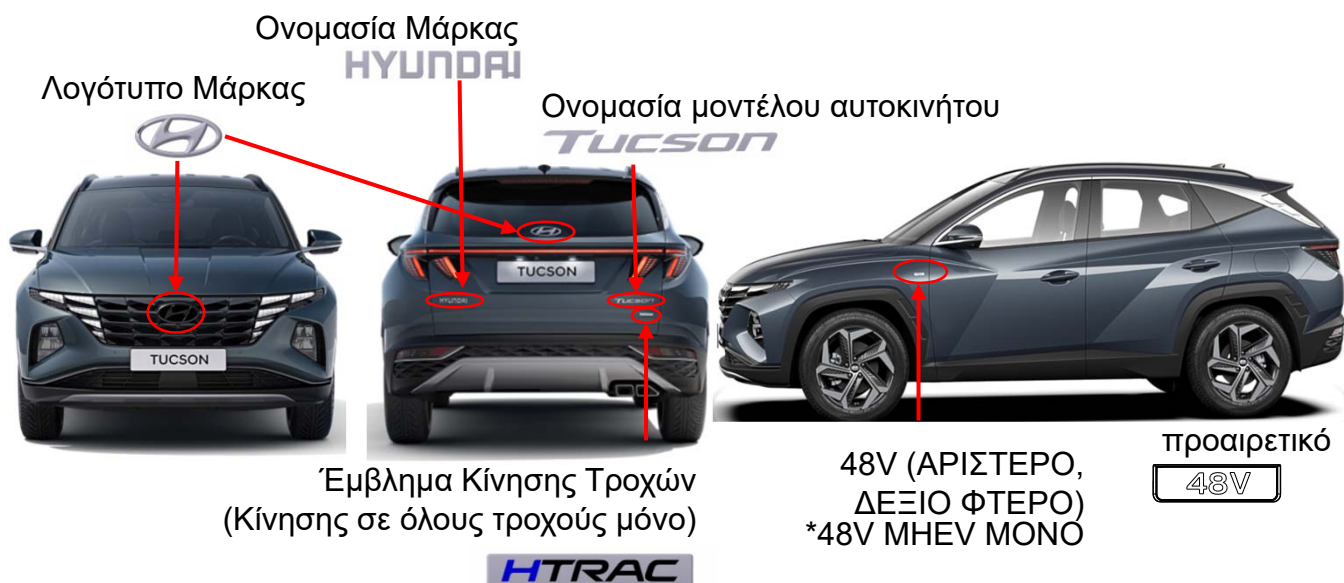


Προορίζεται για οπές (έκδοση σε χαρτί)



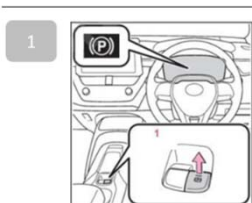
	Αερόσακος		Τοποθετημένος μηχανισμός ενεργοποίησης με αέριο		Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Σύστημα ενεργής προστασίας πεζών
	Αυτόματο σύστημα προστασίας από ανατροπή		Στήριγμα αερίου / Προφορισμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής αντοχής		Ζώνη που απαιτεί ειδική προσοχή		Εξαρτήματα υψηλής τάσης
	Μπαταρία χαμηλής - τάσης		Υπερ-πυκνωτής, χαμηλή τάση		Ρεζερβουάρ		Δοχείο αερίου		Βαλβίδα ασφαλείας
	Συστοιχία μπαταριών, υψηλής τάσης		Καλώδιο ισχύος υψηλής τάσης		Συσκευή υψηλής τάσης που αποσυνδέει την υψηλή τάση		Ασφαλειοθήκη που απενεργοποιεί την υψηλή τάση		Υπερ-πυκνωτής υψηλής τάσης

## 1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



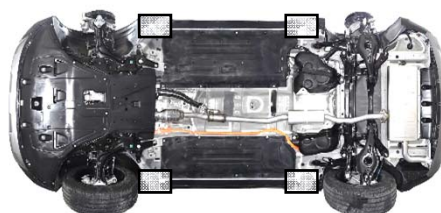
## 2. Ακίνητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

### ■ Ακίνητοποιήστε τελείως το όχημα



1. Βάλτε τάκους στους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη για να δέσετε το χειρόφρενο.
2. Για αυτόματα οχήματα ο μοχλός αλλαγής ταχυτήτων ή το μπουτόν αλλαγής στη θέση στάθμευσης (P).

### ■ Για σταθεροποίηση του οχήματος, πιάστε στα τέσσερα σημεία απευθείας κάτω από τις μπροστινές και τις πίσω κολώνες χρησιμοποιώντας ξύλινους τάκους ή αντίστοιχα αντικείμενα



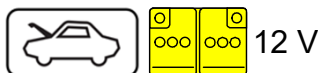
□ ΘΕΣΗ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ/  
ΓΡΥΛΟΥ



Μην τοποθετείτε τρόπους στήριξης, όπως ξύλινους τάκους ή αερόσακους ανύψωσης για διάσωση κάτω από το σύστημα εξάτμισης, το σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου ή τα καλώδια ρεύματος υψηλής τάσης. Η αστοχία θα προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή διαρροή αερίου.

### 3. Απενεργοποιήστε τους άμεσους κινδύνους / κανονισμοί ασφαλείας

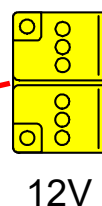
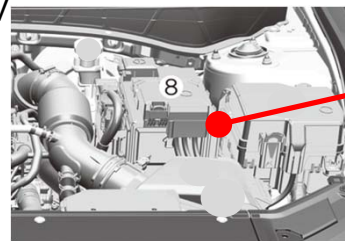
#### ■ Πρόσβαση μπαταρίας 12V



1. Τραβήξτε το μοχλό απασφάλισης για να απασφαλίσετε το καπό. Το καπό πρέπει να πεταχτεί λίγο προς τα επάνω και θα ανοίξει.



2. Ανυψώστε λίγο το καπό, σπρώξτε την δευτερεύουσα ασφάλεια επάνω (1) που βρίσκεται στο κέντρο κάτω από το καπό και ανυψώστε το καπό (2)



12V

3. Μπαταρία μέσα (8) στον χώρο του κινητήρα

#### ■ Διαδικασία απενεργοποίησης

① Κλείστε τον διακόπτη της ανάφλεξης

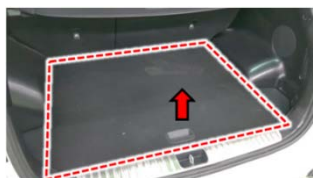
② Αποσυνδέστε τον αρνητικό (-) ακροδέκτη

③ Αποσυνδέστε τον θετικό (+) ακροδέκτη

#### ■ Πρόσβαση στην μπαταρία των 48V



48V → προαιρετικό



Μετά το άνοιγμα του πορτ μπαγκάζ, αφαιρέστε το κάλυμμα των αποσκευών



Μετά το άνοιγμα της επιφάνειας του καλύμματος των αποσκευών αφαιρέστε το αφρώδες.



Υπάρχει ο αεραγωγός εισαγωγής/εξαγωγής και το σύστημα της μπαταρίας των 48V.

#### ■ Διαδικασία απενεργοποίησης 48V → προαιρετικό

- Θέση: μέσα στο πορτ μπαγκάζ

- Για να αποσυνδέσετε την μπαταρία των 48V, ακολουθήστε τα βήματα:

① Περιμένετε περίπου 10 λεπτά μετά το σβήσιμο του κινητήρα.

② Αποσυνδέστε το (-) καλώδιο από την μπαταρία των 12V μέσα από το καπό.

③ Αποσυνδέστε το καλώδιο (+) των 12V από τη Συστοιχία των μπαταριών των 48V.

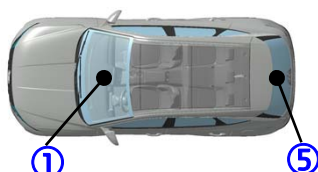
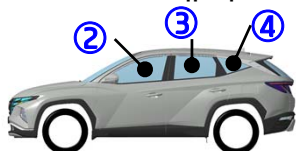
④ Αποσυνδέστε το καλώδιο (-) και (+) των 48V με τη σειρά.

⑤ Αποσυνδέστε το καλώδιο BMS EXTN.

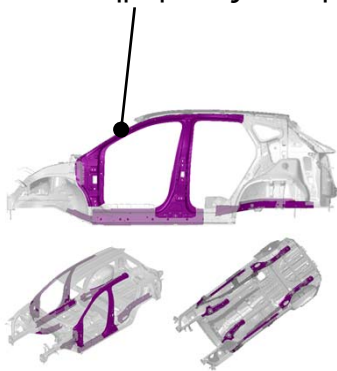
### 4. Πρόσβαση στους επιβάτες

#### ■ Κρύσταλλο

1 : Πολυστρωματικό  
2-5 : Σκληρυμένο



#### ■ Αμάξωμα οχήματος Σκληρυμένος Χάλυβας



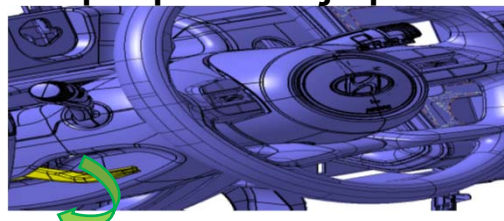
#### ■ Ρύθμιση καθίσματος

















ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ

#### ■ Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



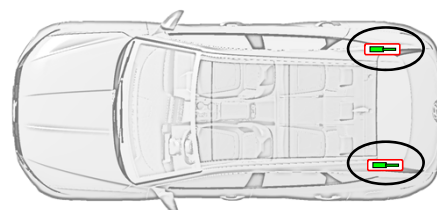
## 5. Αποθηκευμένη ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

 	  	max. 54L
	  	12 V
 LI ION	   	48 V

## 6. Στην περίπτωση πυρκαγιάς

### ■ Στήριγμα Αερίου

· Κίνδυνος φαινομένου εκτόξευσης βλήματος του καπτό και της πόρτα του πορτ μπαγκάζ.



Συνιστάται να αφήσετε την μπαταρία ιόντων λιθίου των 48V να καεί από μόνη της, εάν κρίνεται ότι είναι δύσκολο να εφαρμοστεί άφθονη ποσότητα νερού στην μπαταρία υψηλής τάσης. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να γίνεται διαχείριση της προστασίας του περιβάλλοντος από τον καπνό.

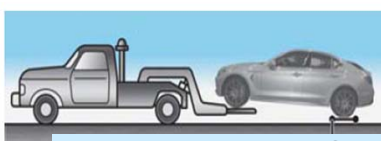
## 7. Στην περίπτωση βύθισης σε νερό



Μην αγγίζετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή καλώδια των 48V, επειδή εάν το κάνετε αυτό προκαλεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Εργαστείτε επάνω στο όχημα μόνο αφού αυτό έχει τραβηχτεί έξω από το νερό.

## 8. Ρυμούλκηση / μεταφορά / αποθήκευση

OK:



καρότσια με ρόδες

καρότσια με ρόδες

Σημείωση: Το όχημα AWD (All Wheel Drive - Κίνηση σε Όλους τους Τροχούς) πρέπει να ρυμουλκείται με όλους τους τροχούς του ανυψωμένους από το έδαφος ή επάνω σε μία πλατφόρμα ή χρησιμοποιώντας καρότσια με ρόδες.

Όχι OK :

