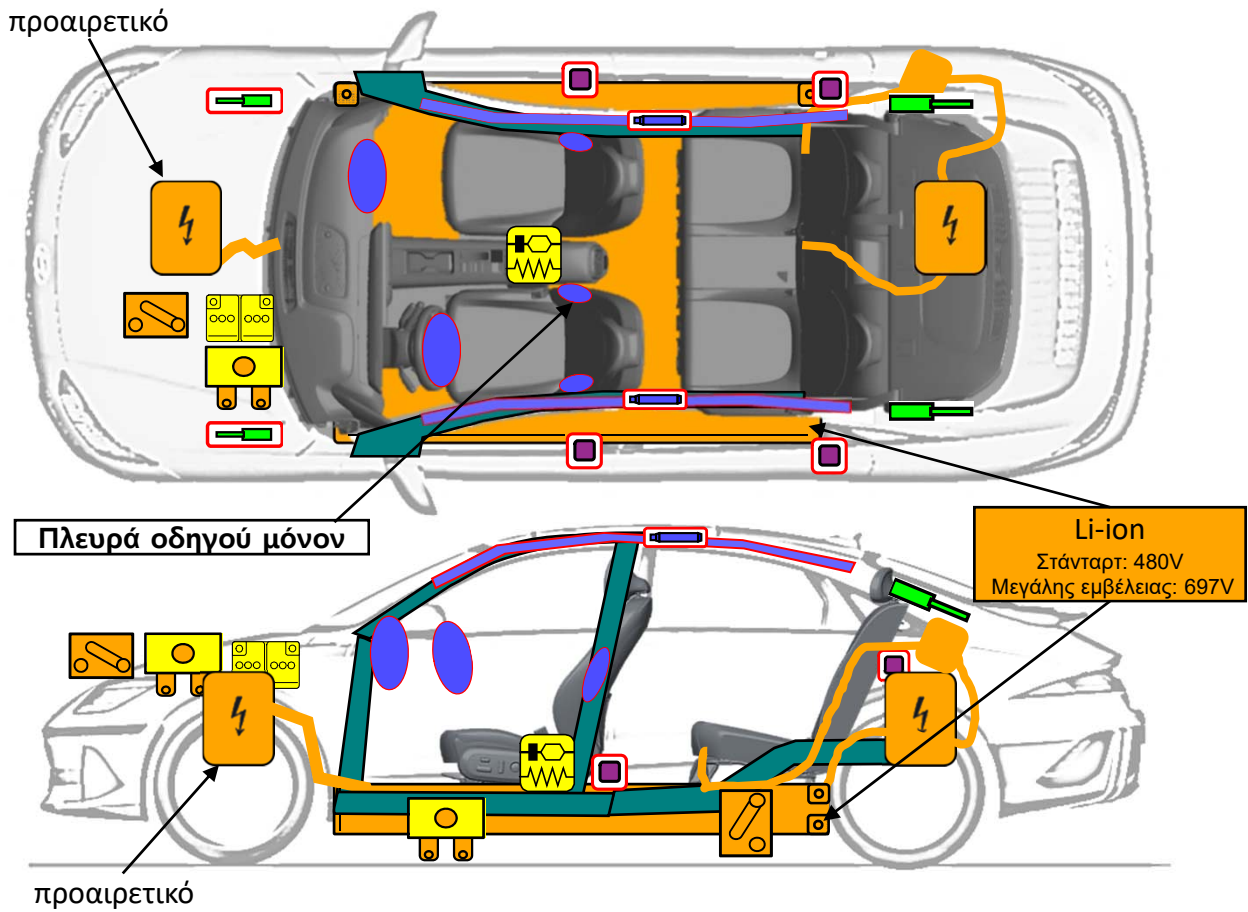




Προορίζεται για οπές (έκδοση σε χαρτί)



	Αερόσακος		Τοποθετημένος μηχανισμός ενεργοποίησης με αέριο		Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Σύστημα ενεργής προστασίας πεζών
	Αυτόματο σύστημα προστασίας από ανατροπή		Προφορτισμένο ελατήριο / Στήριγμα αερίου		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

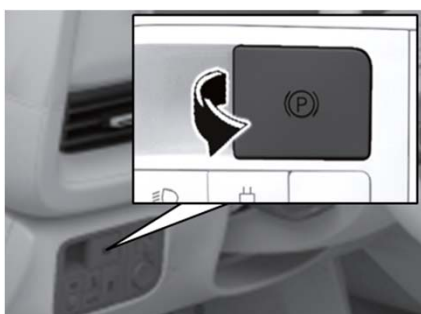
1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



2. Ακινητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

■ Ακινητοποίηση

1



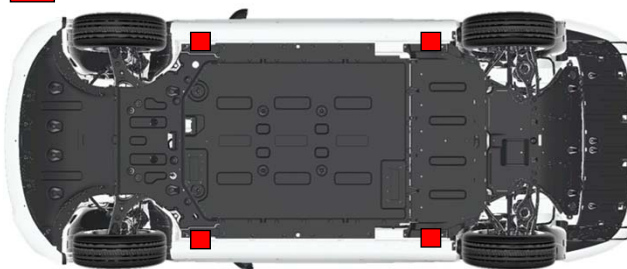
1. Βάλτε τάκους στους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη για να δέσετε το χειρόφρενο.

2



2. Για αυτοκίνητα με αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων, αλλάξτε στην ταχύτητα στάθμευσης (P)

■ Σημεία ανύψωσης κάτω από το όχημα: ■



3. Απενεργοποιήστε τους άμεσους κινδύνους / κανονισμοί ασφαλείας

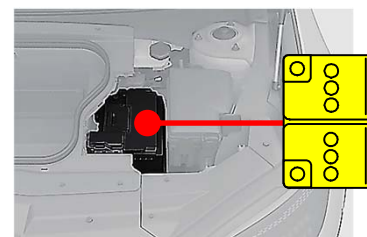
■ Πρόσβαση στην μπαταρία



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)



3. Μπαταρία μέσα στον χώρο του μοτέρ


■ Διαδικασία απενεργοποίησης

Μπαταρία χαμηλής τάσης (12 V) 

① Κλείστε τον διακόπτη της ανάφλεξης

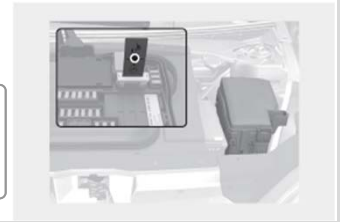
② Αποσυνδέστε τον αρνητικό (-) ακροδέκτη

③ Αποσυνδέστε τον θετικό(+) ακροδέκτη

Μπαταρία υψηλής τάσης 

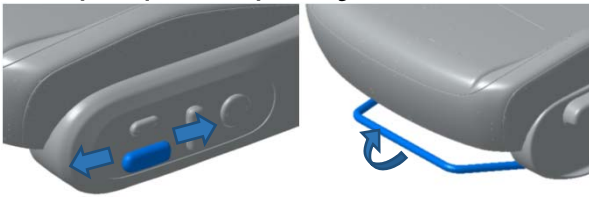
① Ανοίξτε το κάλυμμα της ασφαλειοθήκης μέσα στον χώρο του κινητήρα

② Τραβήξτε προς τα επάνω τον κίτρινο μοχλό στον διακόπτη αποκοπής της υψηλής τάσης

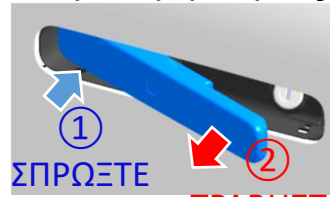


4. Πρόσβαση στους επιβάτες

■ Ρύθμιση καθίσματος

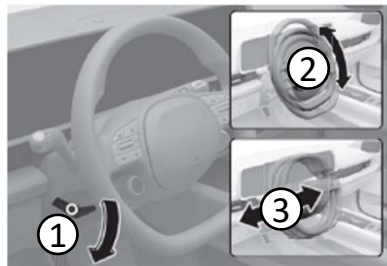


■ Χειρολαβή πόρτας



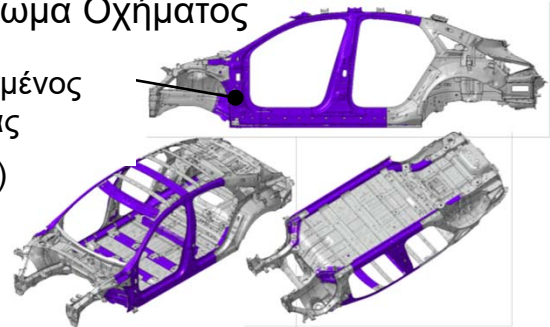
Όταν η εξωτερική χειρολαβή της πόρτας δεν πετάγεται έξω, πιέστε την μπροστινή πλευρά προς τα μέσα.

■ Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



■ Αμάξωμα Οχήματος

Σκληρυμένος Χάλυβας (100K↑)



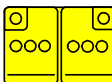





■ Κρύσταλλο



- 1 : Πολυστρωματικό
- 2 : Σκληρυμένο, Πολυστρωματικό (OPT)
- 3 : Σκληρυμένο, Πολυστρωματικό (OPT)
- 4 : Σκληρυμένο

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

	Στάνταρτ : 480 V Μεγάλης Εμβέλειας : 697 V		
	12 V		
		χωρίς αντλία θερμότητας	με αντλία θερμότητας
	R-134a	750g	950g
	R-1234yf	700g	900g
			



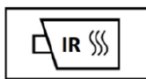
Όταν διαρρέει ψυκτικό υγρό από τη συστοιχία των μπαταριών, αυτή μπορεί να γίνει ασταθής με κίνδυνο ανεξέλεγκτης θερμικής εκτροπής. Ελέγξτε τη θερμοκρασία της συστοιχίας των μπαταριών με κάμερα θερμικής απεικόνισης.



6. Στην περίπτωση πυρκαγιάς

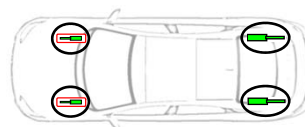


Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού



ΕΠΑΝΑΝΑΦΛΕΞΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

■ Στήριγμα Αερίου



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

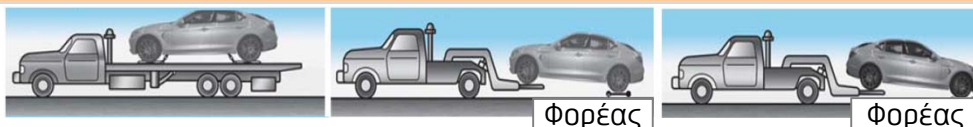
7. Στην περίπτωση βύθισης σε νερό



Μην αγγίξετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή καλώδια υψηλής τάσης συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη αποκοπής της υψηλής τάσης, 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:



Σημείωση: Ένα όχημα AWD (All Wheel Drive - Κίνηση σε Όλους τους Τροχούς) που ρυμουλκείται πρέπει να έχει όλους τους τροχούς του ανυψωμένους από το έδαφος. Διατηρείτε το σε πλατφόρμα, σε φορητό ρυμούλκησης ή χρησιμοποιήστε καρότσια με ρόδες

Όχι OK :



Σημείωση: Μην ρυμουλκείτε με εξοπλισμό τύπου ανάρτησης. Χρησιμοποιήστε ανυψωτήρα τροχού ή εξοπλισμό πλατφόρμας. Μην ρυμουλκείτε το αυτοκίνητο με τους πίσω τροχούς επάνω στο έδαφος αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο αυτοκίνητο.

10. Εξήγηση των εικονογραμμάτων που χρησιμοποιούνται

	Ηλεκτρικό όχημα		Προειδοποίηση, Ηλεκτρισμός
	Σήμα γενικής προειδοποίησης		Εύφλεκτο
	Διαβρωτικά		Επικίνδυνο στην ανθρώπινη υγεία
	Εκρηκτικό		Οξεία τοξικότητα
	Εξάρτημα κλιματισμού		Προειδοποίηση. Χαμηλή θερμοκρασία
	Χρησιμοποιήστε θερμική Υπέρυθρη κάμερα		Χρησιμοποιήστε νερό για σβήσετε τη φωτιά
	Καπό		