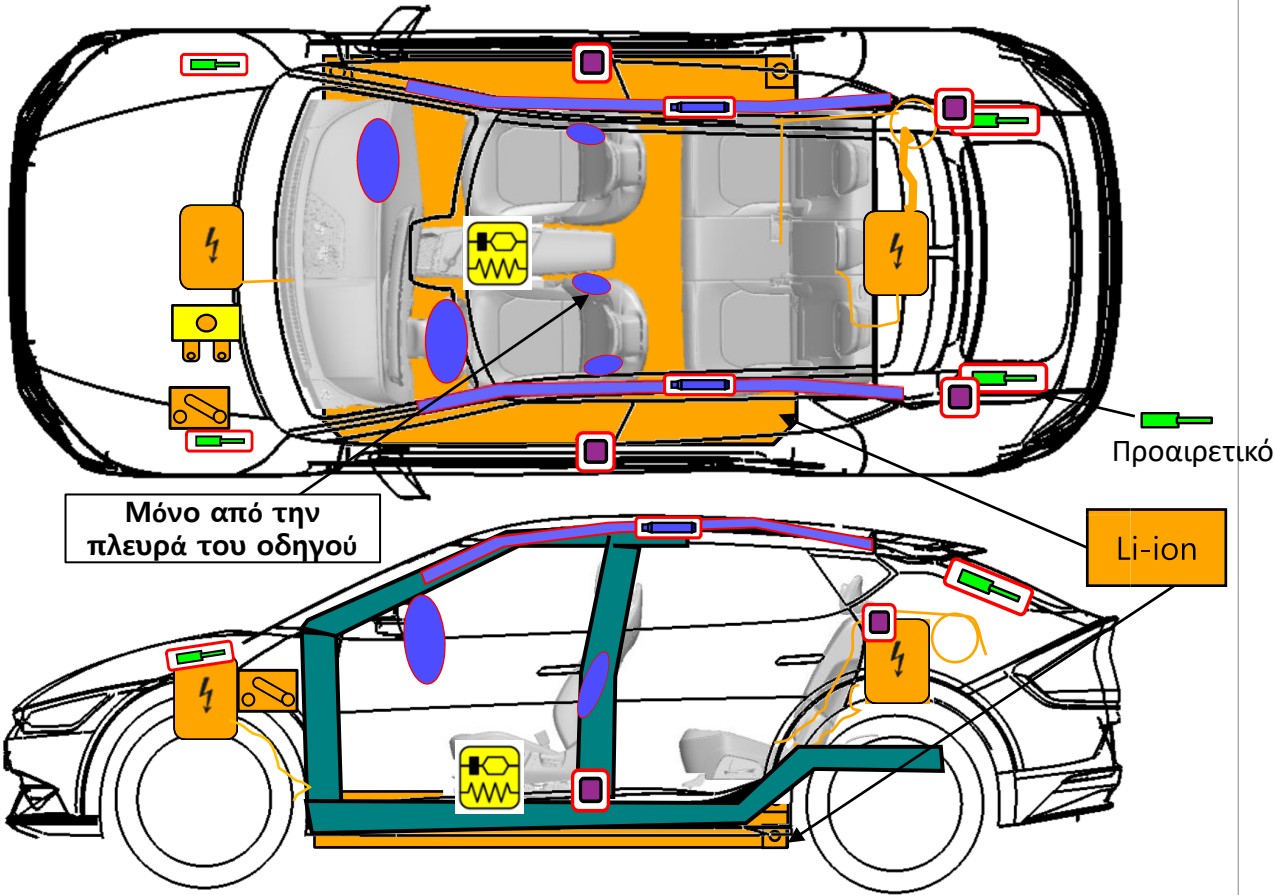




Kia EV6
MPV, 5 πόρτες
Από Ιούλιο 2021

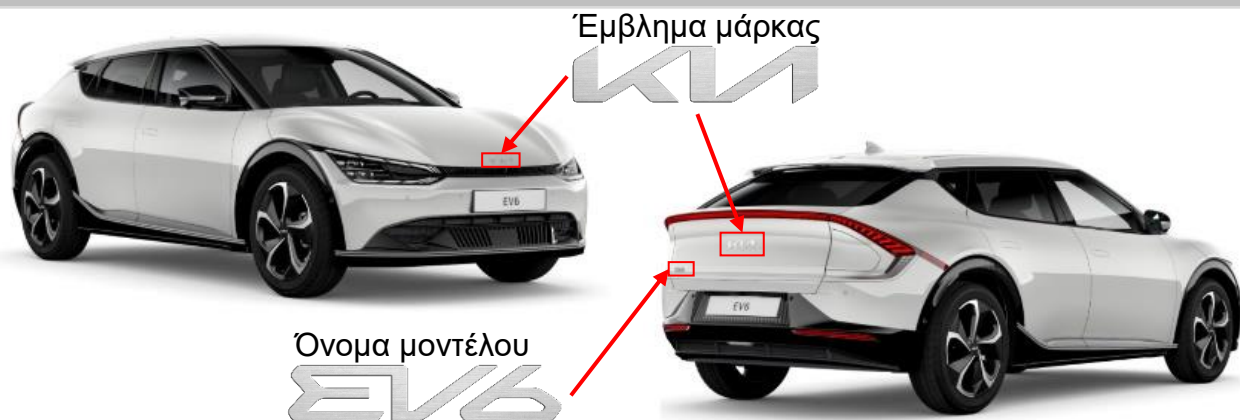


Κρατημένο για τρύπες (έντυπη έκδοση)



	Αερόσακος		Πυροκροτητής αποθηκευμένου αερίου		Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Ενεργό σύστημα προστασίας πεζών
	Αυτόματο σύστημα προστασίας από ανατροπή		Αμορτισέρ αερίου / Προφορτισμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής αντοχής		Ζώνη που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή		Εξάρτημα υψηλής τάσης
	Μπαταρία χαμηλής τάσης		Υπερπυκνωτής, χαμηλής τάσης		Δεξαμενή καυσίμου		Δεξαμενή αερίου		Βαλβίδα ασφαλείας
	Μπαταρία, υψηλής τάσης		Καλώδιο τροφοδοσίας υψηλής τάσης		Συσκευή υψηλής τάσης που αποσυνδέει την υψηλή τάση		Απενεργοποίηση της υψηλής τάσης από την ασφαλισθηκή		Υπερπυκνωτής υψηλής τάσης

1 Ταυτοποίηση / αναγνώριση



2 Ακίνητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

■ Ακίνητοποίηση

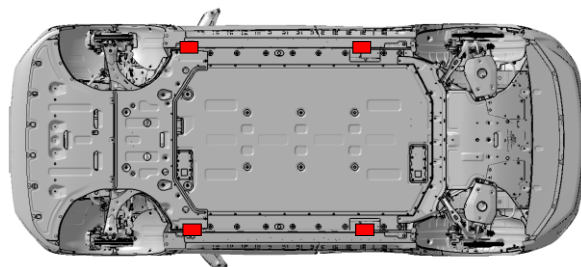
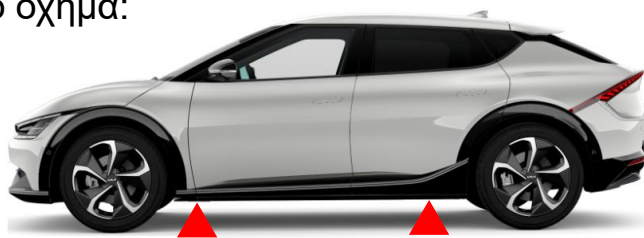


1. Κλειδώστε τους τροχούς και τραβήξτε το διακόπτη για να ενεργοποιήσετε το χειρόφρενο.



2. Για τα οχήματα με αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων, βάλτε τον επιλογέα ταχυτήτων στην θέση στάθμευσης (P).

■ Σημεία ανύψωσης κάτω από το όχημα:



3. Απενεργοποίηση άμεσων κινδύνων / κανονισμών ασφαλείας

■ Πρόσβαση στην μπαταρία



1. Τραβήξτε το μοχλό απελευθέρωσης



2. Σηκώστε το καπτό



3. Μπαταρία στο χώρο του κινητήρα

■ Διαδικασία απενεργοποίησης

Μπαταρία χαμηλής τάσης (12V) 

① Κλείστε τον διακόπτη ανάφλεξης

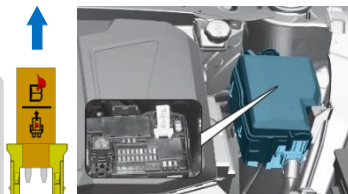
② Αποσυνδέστε τον αρνητικό ακροδέκτη (-)

③ Αποσυνδέστε τον θετικό ακροδέκτη(+)

Μπαταρία υψηλής τάσης 

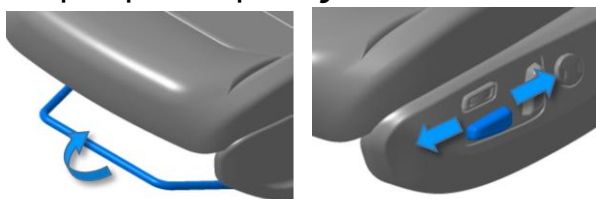
① Ανοίξτε το κάλυμμα της ασφαλειοθήκης στο χώρο του κινητήρα.

② Τραβήξτε προς τα πάνω την κίτρινη ασφάλεια διακοπής υψηλής τάσης.



4 Πρόσβαση στους επιβαίνοντες

■ Ρύθμιση καθίσματος

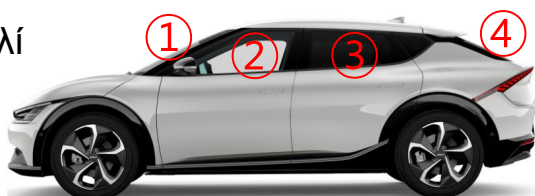


■ Χερούλι πόρτας



Όταν η εξωτερική πόρτα λαβή pop-out δεν ανοίγει, πιέστε τη μπροστινή πλευρά προς τα μέσα.

■ Γυαλί



1 : Πολυστρωματικό 2 : Πολυστρωματικό, σκληρυμένο (OPT) / 3 : Σκληρυμένο / 4 : Σκληρυμένο








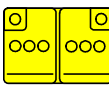







■ Ρύθμιση κολόνας τιμονιού



■ Αμάξωμα οχήματος



5. Αποθηκευμένη ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

	Μεγάλης εμβέλειας 697,0 V Βασική έκδοση: 522.7V								
	12V								
		Χωρίς αντλία θερμότητας	Με αντλία θερμότητας						
	R-134a	800g	900g						
	R-1234yf	750g	850g						



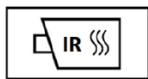
Όταν το ψυκτικό υγρό διαρρέει από τη συστοιχία μπαταριών, αυτή μπορεί να γίνει ασταθής με κίνδυνο θερμικής διαφυγής. Ελέγξτε τη θερμοκρασία της μπαταρίας με θερμική κάμερα.



6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



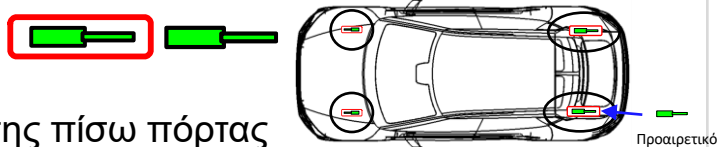
Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού



ΕΠΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

■ Αμορτισέρ αερίου/
προφορτισμένο ελατήριο

Κίνδυνος εκτόξευσης του κατπό και της πίσω πόρτας



7. Σε περίπτωση βύθισης



Μην αγγίζετε κανένα από τα εξαρτήματα ή τα καλώδια υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη διακοπής υψηλής τάσης, καθώς κάτι τέτοιο ενέχει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Εργαστείτε στο όχημα μόνο αφού το όχημα έχει ανασυρθεί από το νερό.

8. Ρυμουλκήσεις / μεταφορές / αποθήκευση

OK:

Καροτσάκια

Καροτσάκια



**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ
ΑΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ!**

Δεν είναι εντάξει:



10 Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων σημάτων



Ηλεκτρικό όχημα



Προειδοποίηση υψηλής τάσης



Προσοχή



Εύφλεκτο



Διαβρωτικά



Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία



Εκρηκτικά



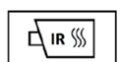
Οξεία τοξικότητα



Εξάρτημα κλιματισμού



Προσοχή: χαμηλή θερμοκρασία



Χρήση θερμικής κάμερας υπερέυθρων



Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά



Καπό