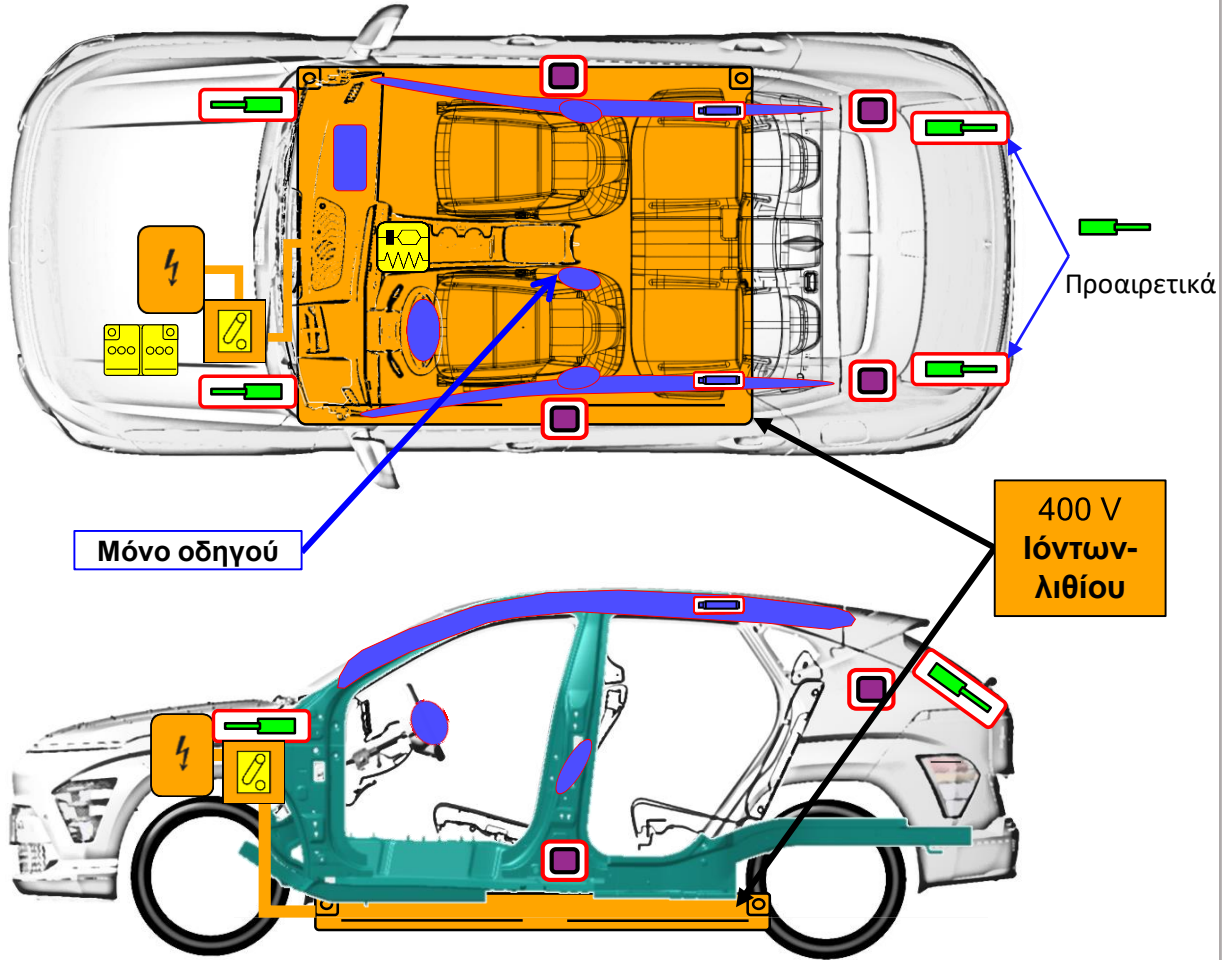




Hyundai KONA Electric
SUV, 5 θύρες
Σεπτέμβριος 2023



	Αερόσακος		Γεννήτρια αέριου		Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS
	Αποσβεστήρας αερίου / Προεντεταμένο ελατήριο		Περιοχή υψηλής αντοχής		Μπαταρία χαμηλής τάσης		Συσκευή υψηλής τάσης
	Μπαταρία υψηλής τάσης		Καλώδιο υψηλής τάσης		Συσκευή χαμηλής τάσης αποσύνδεσης υψηλής τάσης		

1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



Η ΑΠΟΥΣΙΑ ΘΟΡΥΒΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΝ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. ΟΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΘΟΡΥΒΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Ή ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.



Λογότυπο ονόματος μάρκας



Όνομα μοντέλου

Κ Ο Ν Α Ι
Κ Α Υ Α Ι

σήμα electric
electric

Θύρα φόρτισης



2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Ακίνητοποίηση:

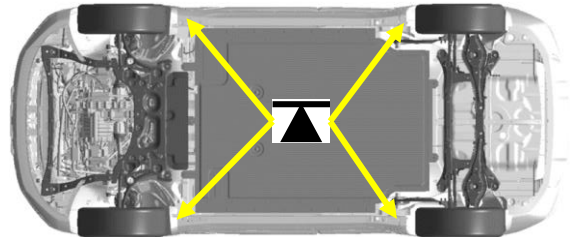


Μπλοκάρτε τους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη EPB για να ενεργοποιήσετε το φρένο στάθμευσης.



Για αυτόματα οχήματα, κρατώντας το φρένο πατημένο μετακινήστε τον μοχλό στη θέση P (στάθμευση) ή πιέστε το κουμπί P για να θέσετε το όχημα σε θέση στάθμευσης

Σημεία ανύψωσης στο κάτω μέρος του οχήματος:



3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας



ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΕΡΟΣΑΚΟΙ ΚΑΙ Ο ΤΕΝΤΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (HV) ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ. ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ



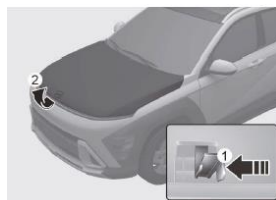
Κύρια μέθοδος, μπαταρία HV:



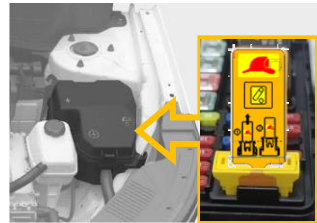
Πρόσβαση:



Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης



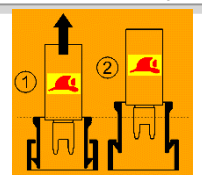
Σηκώστε το καπτό



Ανοίξτε το κάλυμμα της ασφαλειοθήκης

Απενεργοποίηση:

Τραβήξτε τον διακόπτη ασφαλείας κυκλώματος



- ① HV συνδεδεμένη
- ② HV αποσυνδεδεμένη



Ο διακόπτης ασφαλείας του κυκλώματος δεν αφαιρείται πλήρως.



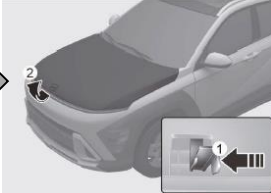
Μπαταρία 12 V:



Πρόσβαση:



Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης για να απασφαλίσετε το καπό

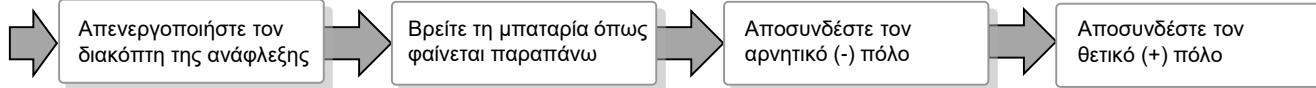


Πιέστε προς τα πάνω το δευτερεύον μάνταλο (1) που βρίσκεται εσωτερικά, στο μέσον του καπό και σηκώστε το καπό (2)



Η μπαταρία στον χώρο του κινητήρα

Απενεργοποίηση:

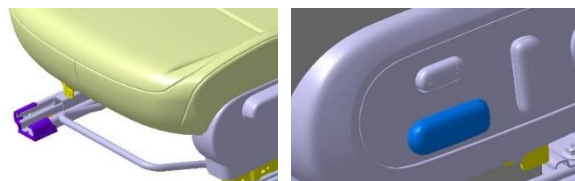


4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

Ρύθμιση κολόνας τιμονιού:



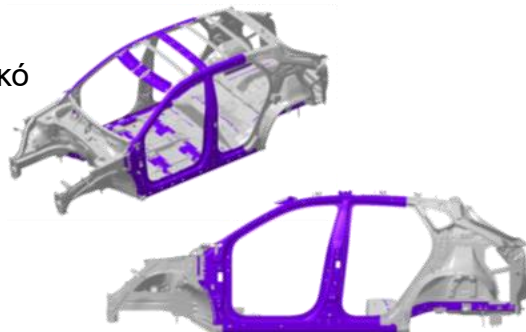
Ρύθμιση καθίσματος:



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

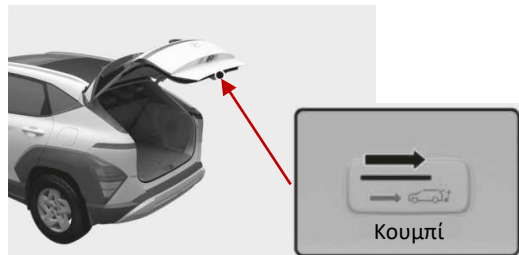
Πλαίσιο οχήματος:



Κρύσταλλα:

1. Πολυστρωματικό
2. Σκληρυμένο
3. Σκληρυμένο
4. Σκληρυμένο

Πόρτα χώρου αποσκευών:



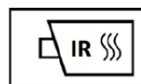
Χρησιμοποιήστε ένα μακρύ και επίπεδο αντικείμενο (κλειδί) για να ξεκλειδώσετε την πόρτα του χώρου αποσκευών από μέσα.

5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

		12 V	
		400 V	R-134a 925 g
			R-1234yf 875 g



ΕΑΝ ΔΙΑΡΡΕΥΣΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΣΤΑΘΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ. ΕΛΕΓΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ



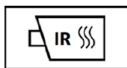
6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού

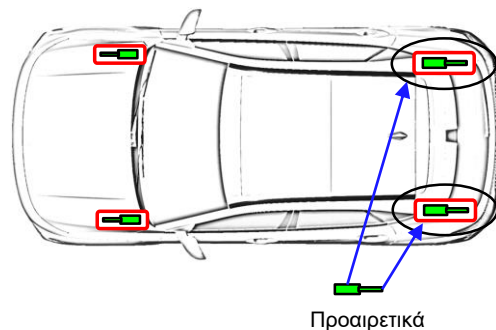


ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!



Αμορτισέρ αερίου!

Κίνδυνος εκσφενδονισμού για καπό και πόρτα χώρου αποσκευών.



7. Σε περίπτωση Βύθισης

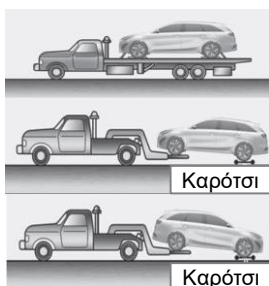


Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα ή καλώδιο υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη απομόνωσης υψηλής τάσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πραγματοποιήστε εργασίες στο όχημα, μόνο αφού αυτό απομακρυνθεί από το νερό.



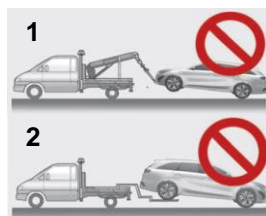
8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

Σωστό



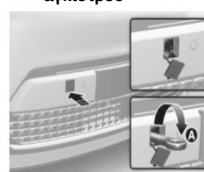
Σημείωση: Συνιστάται η χρήση καροτσιών μεταφοράς ή πλατφόρμας. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ανύψωσης τροχών ή πλατφόρμας.

Λάθος

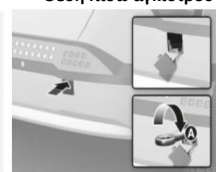


Σημείωση: Μην ρυμουλκείτε με εξοπλισμό τύπου αρτάνης (1). Μην ρυμουλκείτε με τους εμπρός τροχούς στο έδαφος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημα (2).

Θέση μπροστινού άγκιστρου



Θέση πίσω άγκιστρου



Το άγκιστρο ρυμούλκησης βρίσκεται στην εργαλειοθήκη της πόρτας του χώρου αποσκευών

ΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΚΑΙΡΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ. ΣΤΑΘΜΕΥΣΤΕ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΛΛΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.

10. Επεξήγηση Εικονιδίων

	Ηλεκτρικό όχημα		Προειδοποίηση, ηλεκτρική ενέργεια		Κάλυμμα κινητήρα
	Γενικό προειδοποιητικό σήμα		Αέριο κλιματιστικού		
	Διαβρωτικά		Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία		Εύφλεκτο
	Εκρηκτικό		Οξεία τοξικότητα		Κίνδυνος για το περιβάλλον
	Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθη κάμερα		Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά		