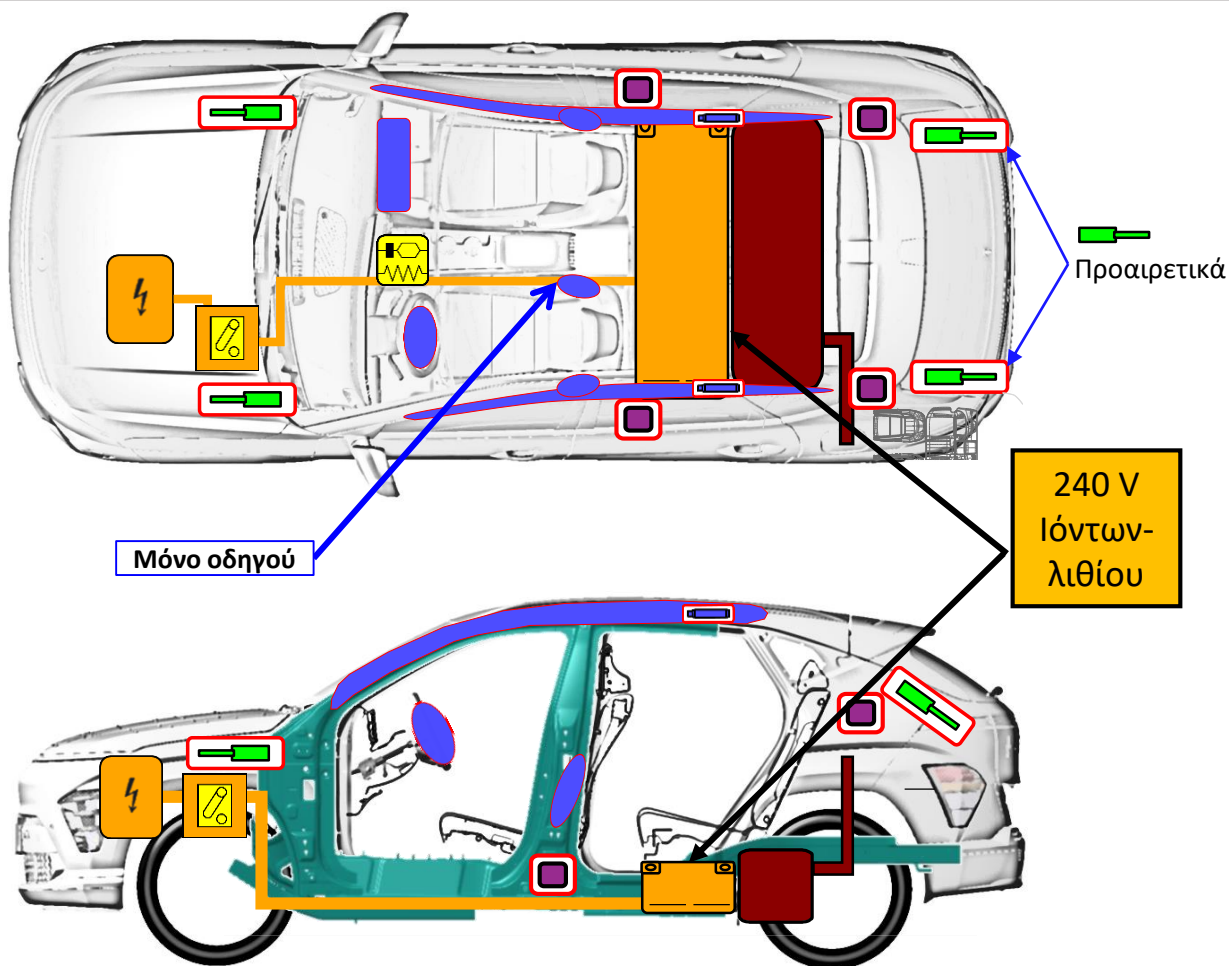




Hyundai KONA HEV

SUV, 5 θύρες
Από Απρίλιο 2023



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

Όνομα μοντέλου

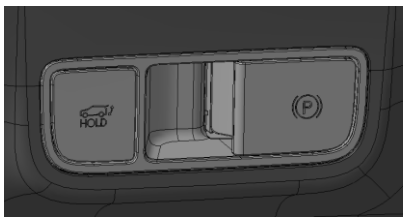
① Κ Ο Ν Α
② Κ Α Υ Α Ι

hybrid



2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

Ακίνητοποίηση:

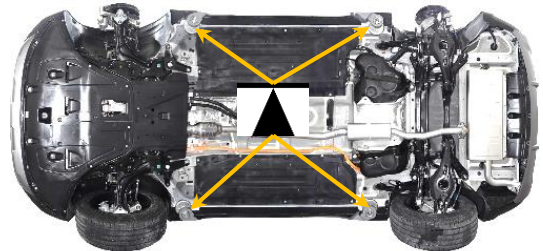


Μπλοκάρτε τους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη EPB για να ενεργοποιήσετε το φρένο στάθμευσης.



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



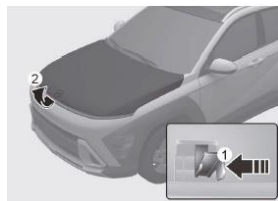
Κύρια μέθοδος, μπαταρία HV:



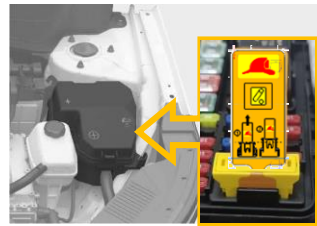
Πρόσβαση:



Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης



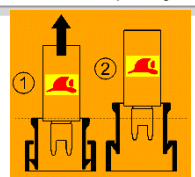
Σηκώστε το καπτό



Ανοίξτε το κάλυμμα της ασφαλισθήκης

Απενεργοποίηση:

Τραβήξτε τον διακόπτη ασφαλείας κυκλώματος





① HV συνδεδεμένη
② HV αποσυνδεδεμένη



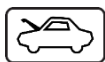
Ο διακόπτης ασφαλείας του κυκλώματος δεν αφαιρείται πλήρως.



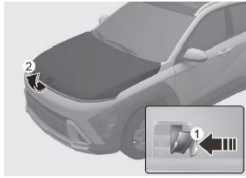
Μπαταρία 12 V:

 Η μπαταρία 12 V είναι ενσωματωμένη στη μπαταρία υψηλής τάσης 

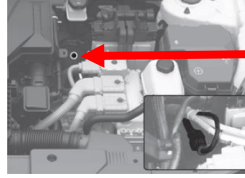
Πρόσβαση: 



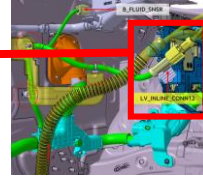
Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης για να απασφαλίσετε το καπό



Σηκώστε ελαφρά το καπό



Φίσα (W σε W) 12 V (+) στον χώρο του κινητήρα



Απενεργοποίηση:

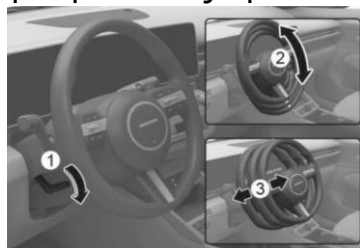
Απενεργοποιήστε τον διακόπτη της ανάφλεξης

Βρείτε τη μπαταρία όπως φαίνεται παραπάνω

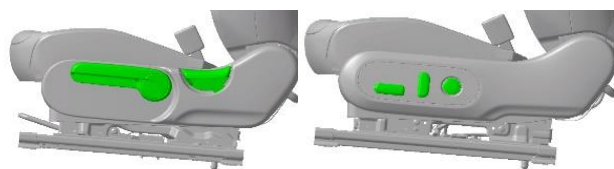
Αποσυνδέστε τη φίσα (W σε W) 12 V (+)

4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

Ρύθμιση κολόνας τιμονιού:



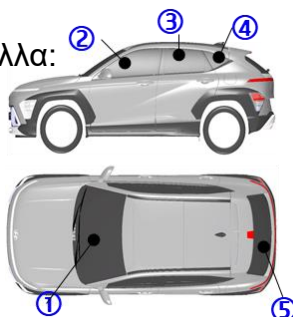
Ρύθμιση καθίσματος:



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

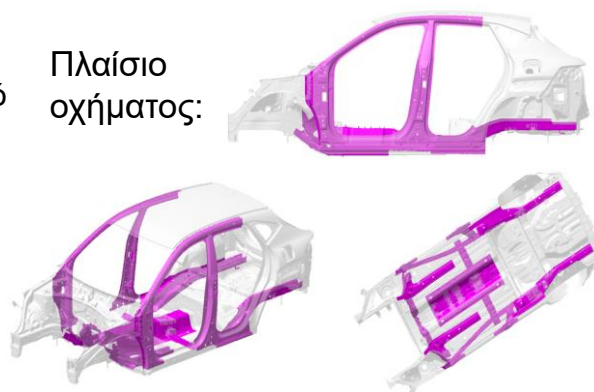
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

Κρύσταλλα:

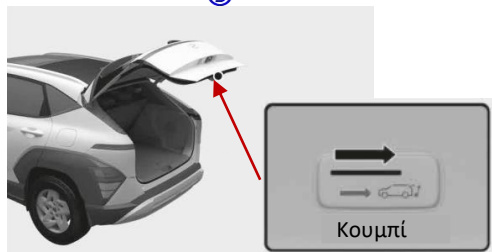


1. Πολυστρωματικό
2. Σκληρυμένο
3. Σκληρυμένο
4. Σκληρυμένο
5. Σκληρυμένο

Πλαίσιο οχήματος:











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

| | | | |
|--|---|--------------|---|
|  |  | 38 l μέγ. |  |
|  |  | 240 V | R-134a 650 g |
| | | | R-1234yf 570 g |
| | | |  |

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

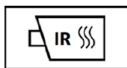
6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού

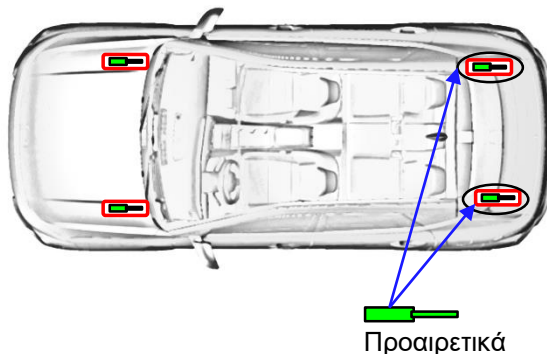


ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!



Αμορτισέρ αερίου!

Κίνδυνος εκσφενδονισμού για καπό και πόρτα χώρου αποσκευών.



Προαιρετικά

7. Σε περίπτωση Βύθισης

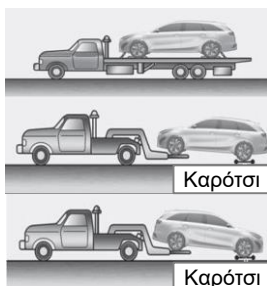


Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα ή καλώδιο υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη απομόνωσης υψηλής τάσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πραγματοποιήστε εργασίες στο όχημα, μόνο αφού αυτό απομακρυνθεί από το νερό.



8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

Σωστό

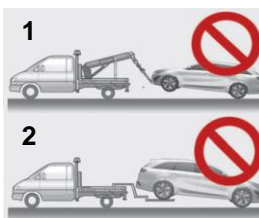


Καρότσι

Καρότσι

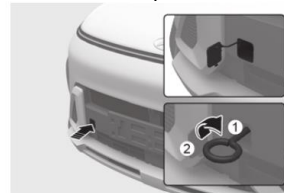
Σημείωση: Συνιστάται η χρήση καροτσιών μεταφοράς ή πλατφόρμας. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ανύψωσης τροχών ή πλατφόρμας.

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).

Μπροστά



Πίσω



Το άγκιστρο ρυμούλκησης βρίσκεται στην εργαλειοθήκη της πόρτας του χώρου αποσκευών

10. Επεξήγηση Εικονιδίων

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------------|
| | Υβριδικό ηλεκτρικό όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2 | | Δεξαμενή καυσίμων, βενζίνη/αιθανόλη | | Κάλυμμα κινητήρα |
| | Γενικό προειδοποιητικό σήμα | | Αέριο κλιματιστικού | | Πορτμπαγκάζ |
| | 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 | | Προειδοποίηση, ηλεκτρική ενέργεια |