

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

1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση

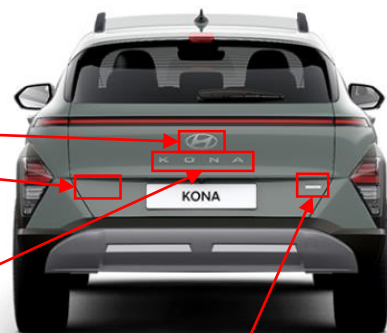


Λογότυπο ονόματος μάρκας



Όνομα μοντέλου

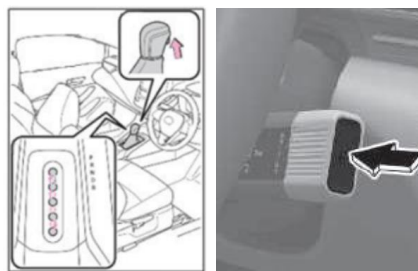
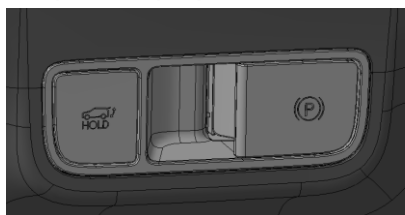
① Κ Ο Ν Α
② Κ Α Υ Α Ι



Σήμα Wheel Drive

2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

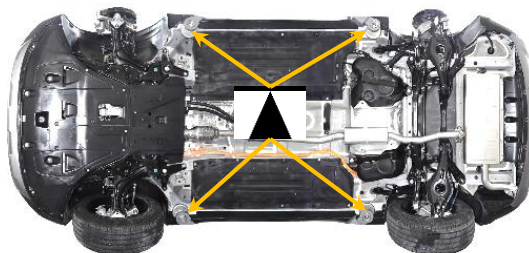
Ακίνητοποίηση:



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

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

Σημεία ανύψωσης στο κάτω μέρος του οχήματος:



3. Εξουδετέρωση άμεσων κινδύνων / κανονισμός ασφαλείας

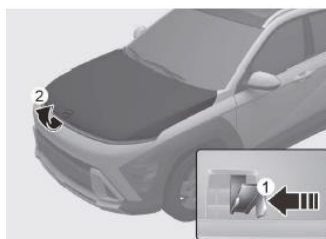
Μπαταρία χαμηλής τάσης 12 V:



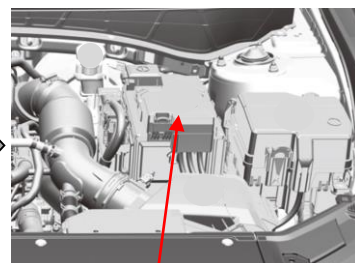
Πρόσβαση:



Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης για να απασφαλίσετε το καπό. Το καπό θα πρέπει να ανασηκωθεί ελαφρά αυτόματα.

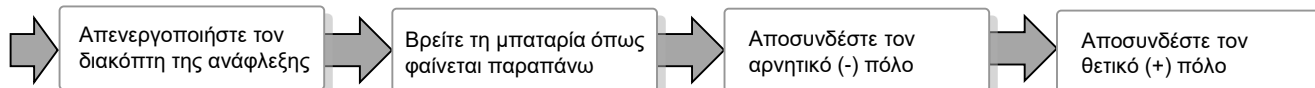


Σηκώστε ελαφρά το καπό, πιέστε προς τα πάνω το δευτερεύον μάνταλο (1) που βρίσκεται εσωτερικά, στο μέσον του καπό και σηκώστε το καπό (2)

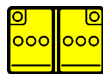


Η μπαταρία 12 V στον χώρο του κινητήρα

Απενεργοποίηση:



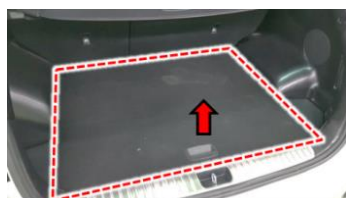
Μπαταρία [ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ] 48 V:



Πρόσβαση:



Ανοίξτε την πόρτα του χώρου αποσκευών



Αφαιρέστε το κάλυμμα του χώρου αποσκευών



Αφαιρέστε την αφρώδη επένδυση



Απενεργοποίηση:

Αποσυνδέστε τη μπαταρία 12 V (φαίνεται στη σελ. 2) κάτω από το καπό

Περιμένετε 10 λεπτά και κατόπιν βρείτε τη μπαταρία 48 V που φαίνεται παραπάνω

Αποσυνδέστε το καλώδιο 12 V (+) από τη μπαταρία 48 V

Αποσυνδέστε κατά σειρά τα καλώδια 48 V (-) και (+) και το καλώδιο BMS ESTN

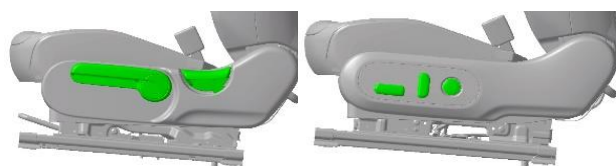


4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

Ρύθμιση κολόνας τιμονιού:



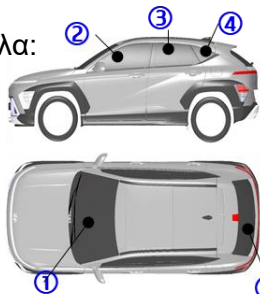
Ρύθμιση καθίσματος:



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

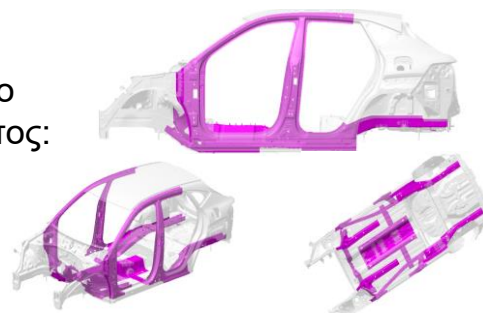
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ

Κρύσταλλα:



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

Πλαίσιο οχήματος:



Σκληρυμένος χάλυβας

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

				47 l μέγ.	
				ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	R-134a 500 g
				Χώρος κινητήρα	R-1234yf 450 g
				12 V	



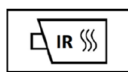
ΕΑΝ ΔΙΑΡΡΕΥΣΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΣΤΑΘΕΣ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ



6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς

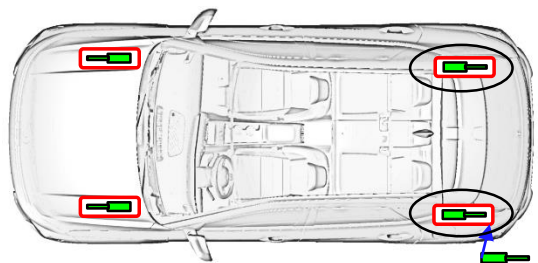
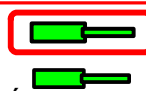


**ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ
ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!**



Αμορτισέρ αερίου!

Κίνδυνος εκσφενδονισμού για καπό
και πόρτα χώρου αποσκευών.



Προαιρετικά



**Χρησιμοποιήστε μεγάλη
ποσότητα νερού**



7. Σε περίπτωση Βύθισης

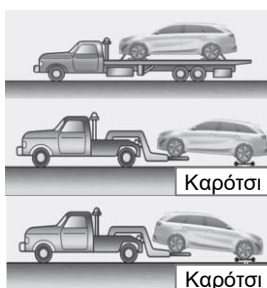


Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα ή καλώδιο 48 V, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πραγματοποιήστε εργασίες στο όχημα, μόνο αφού αυτό απομακρυνθεί από το νερό.



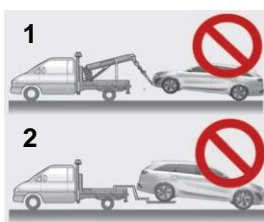
8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

Σωστό



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

Λάθος

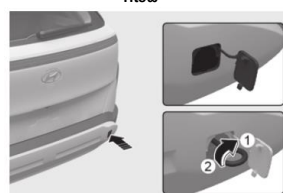


Σημείωση: Μην ρυμουλκείτε με
εξοπλισμό τύπου αρτάνης (1).
Μην ρυμουλκείτε με τους εμπρός
τροχούς στο έδαφος, καθώς αυτό
μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο
όχημα (2).

Μπροστά



Πίσω



Το άγκιστρο ρυμούλκησης βρίσκεται στην
εργαλειοθήκη της πόρτας του χώρου
αποσκευών

10. Επεξήγηση Εικονιδίων

	Όχημα βενζίνης		Δεξαμενή καυσίμων, βενζίνη/αιθανόλη		Αέριο κλιματιστικού
	Διαβρωτικά		Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία		Γενικό προειδοποιητικό σήμα
	Εκρηκτικό		Οξεία τοξικότητα		Εύφλεκτο
	Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθρη κάμερα		Κάλυμμα κινητήρα		Κίνδυνος για το περιβάλλον
	Πορτμπαγκάζ				