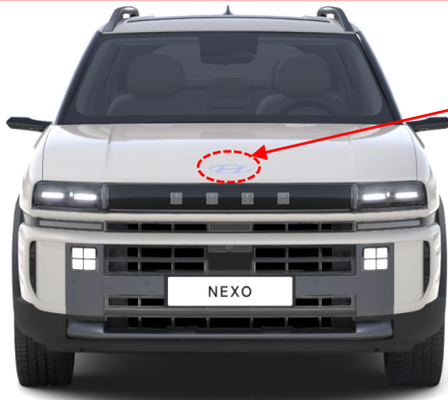


	Αερόσακος		Γεννήτρια αερίου		Τεντωτήρας για ζώνες ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Ενεργό σύστημα προστασίας πεζών
	Μπαταρία χαμηλής τάσης		Αποσβεστήρας αερίου / Προεντεταμένο ελατήριο		Περιοχή υψηλής αντοχής		Κυψέλη καυσίμου		Γραμμή αερίου (υδρογόνο, H <sub>2</sub> )
	Μπαταρία υψηλής τάσης		Καλώδιο υψηλής τάσης		Συσκευή υψηλής τάσης		Διακοπή καλωδίου		Δεξαμενή αερίου, με ένδειξη τύπου αερίου (υδρογόνο, H <sub>2</sub> )
	Περιοχή ιδιαίτερης προσοχής				Αυτόματη βαλβίδα ασφαλείας υπερπίεσης υδρογόνου με ένδειξη τύπου αερίου				

# 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.



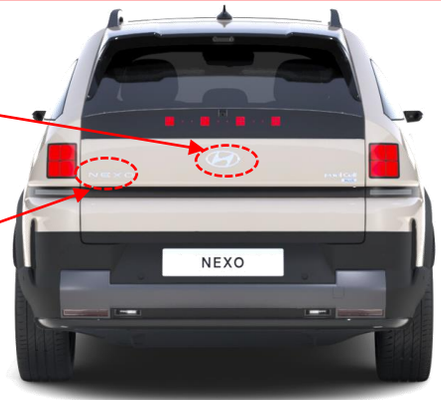
Λογότυπο ονόματος μάρκας



Όνομα μοντέλου

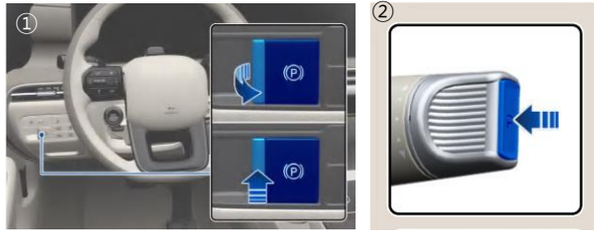
NEXO

Θύρα φόρτισης:



# 2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

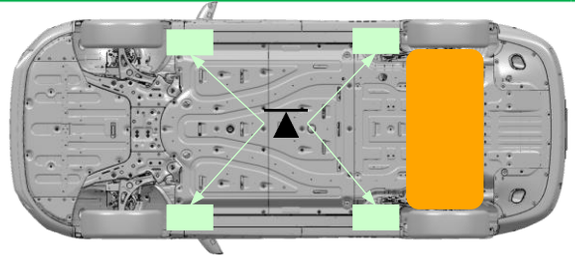
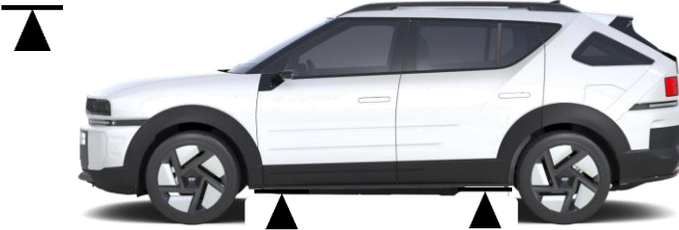
## Ακίνητοποίηση:



- 1) Μπλοκάρτε τους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη ηλεκτρονικού χειρόφρενου για να ενεργοποιήσετε το φρένο στάθμευσης.
- 2) Στα αυτόματα οχήματα, ορίστε το κουμπί ταχυτήτων στη θέση στάθμευσης (P).

Για σταθεροποίηση του οχήματος, στερεώστε σε τέσσερα σημεία ακριβώς κάτω από την μπροστινή και την πίσω κολόνα χρησιμοποιώντας ξύλινα μπλοκ ή αντίστοιχα αντικείμενα.

## 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

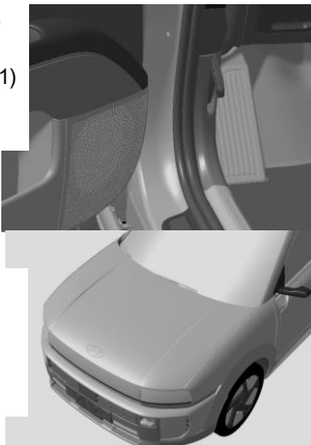


## Απενεργοποίηση της μπαταρίας υψηλής τάσης:

- 1) Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης του καπό (1) από την πλευρά του οδηγού.



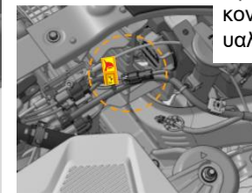
- 2) Μεταβείτε στο μπροστινό μέρος του οχήματος. Πιέστε τον δευτερεύοντα μοχλό απασφάλισης του καπό (2) προς τα αριστερά.



## Πρόσβαση στον διακόπτη ασφαλείας κυκλώματος:



Ο διακόπτης ασφαλείας του κυκλώματος βρίσκεται μπροστά από την ασφαλειοθήκη, κοντά στο δοχείο νερού υαλοκαθαριστήρων.



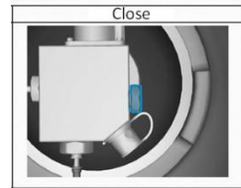
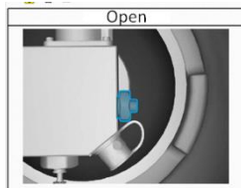
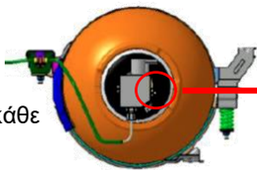
## Απενεργοποίηση:



Κόψτε το καλώδιο της κλειδαριάς ασφαλείας για να απενεργοποιήσετε το σύστημα HV



Απενεργοποιήστε κάθε  
φιάλη υδρογόνου

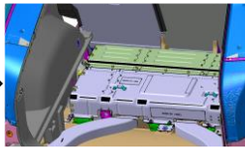


Απενεργοποίηση  
της μπαταρίας  
12 V:



Αφαιρέστε το κάλυμμα  
δαπέδου αποσκευών  
και τον τάπητα.

Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας 12 V στα  
αριστερά του συστήματος μπαταρίας για να  
αποσυνδέσετε την τροφοδοσία ρεύματος.



## 4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

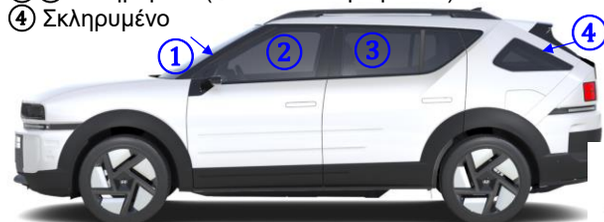


Μπροστά:



Κρύσταλλο:

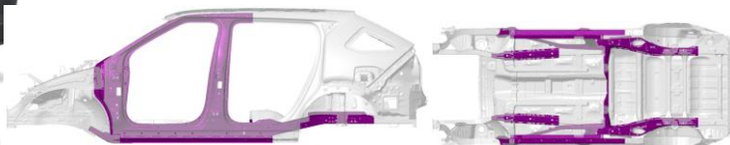
- ① Πολυστρωματικό
- ②③ Σκληρυμένο (OPT Πολυστρωματικό)
- ④ Σκληρυμένο



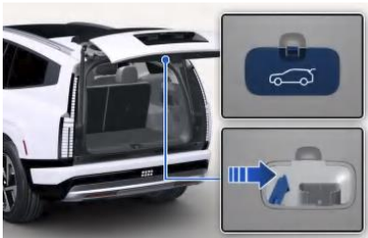
Πίσω:



Πλαίσιο οχήματος - Χάλυβας υπερυψηλής αντοχής



Αφαιρέστε το κάλυμμα  
από το επάνω μέρος  
του πορτμπαγκαζ και,  
στη συνέχεια, σύρετε  
το μάνταλο προς την  
κατεύθυνση του βέλους  
για να ξεκλειδώσετε το  
πορτμπαγκαζ.



Λαβές θυρών:

Όταν οι εξωτερικές  
λαβές των πορτών δεν  
εκτείνονται, πιέστε την  
μπροστινή πλευρά  
προς τα μέσα.

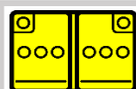


Ωθήστε

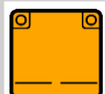


Έλξτε

## 5. Αποθηκευμένη Ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά



12 V



LI ION



240 V

R-1234yf  
575 g



54,2 l  
x3



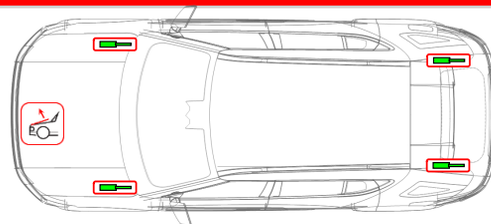
ΕΑΝ ΔΙΑΡΡΕΥΣΕΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΣΤΑΘΕΣ ΜΕ  
ΚΙΝΔΥΝΟ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΕ  
ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ



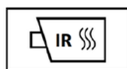
## 6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



**Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού**



**ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!**



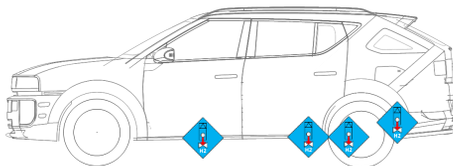
**Αμορτισέρ αερίου!**



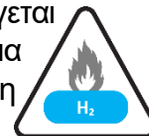
Κίνδυνος εκσφενδονισμού για καπό και πόρτα χώρου αποσκευών.



Οι βαλβίδες ασφαλείας σε κάθε δεξαμενή ανοίγουν μέσα σε λίγα λεπτά όταν η φωτιά εξαπλώνεται στο πίσω κάτω μέρος του αμαξώματος.



**Το υδρογόνο καίγεται παράγοντας μια σχεδόν αόρατη φλόγα**



## 7. Σε περίπτωση Βύθισης

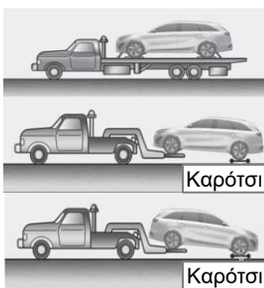


Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα ή καλώδιο υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη απομόνωσης υψηλής τάσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πραγματοποιήστε εργασίες στο όχημα, μόνο αφού αυτό απομακρυνθεί από το νερό.



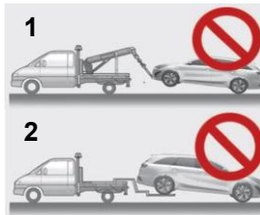
## 8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

**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).

**Άγκιστρο**



Το άγκιστρο βρίσκεται στη θήκη εργαλείων στην πόρτα του χώρου αποσκευών. Το άγκιστρο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για προσωρινή ρυμούλκηση

Αποθηκεύστε σε ασφαλή απόσταση από άλλα οχήματα

## 10. Επεξήγηση Εικονιδίων

	Γενικό προειδοποιητικό σήμα		Προειδοποίηση, ηλεκτρική ενέργεια		Όχημα με υδρογόνο Ηλεκτρικό όχημα με κυψέλη καυσίμου
	Αέριο κλιματιστικού		Χρησιμοποιήστε θερμική υπέρυθρη κάμερα		Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά
	Οξεία τοξικότητα		Διαβρωτικά		Κίνδυνος για το περιβάλλον
	Εκρηκτικό		Εύφλεκτο		Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία
	Κάλυμμα κινητήρα		Πορτμπαγκάζ		Ρύθμιση κλίσης τιμονιού
	Προσοχή! Το υδρογόνο καίγεται με σχεδόν αόρατη φλόγα		Σημείο ανύψωσης		Ρύθμιση ύψους καθίσματος
	Ρύθμιση καθίσματος κατά μήκος		Κατεύθυνση βαλβίδας υπερπίεσης		Χειροκίνητη βαλβίδα διακοπής αερίου, με ένδειξη τύπου αερίου (υδρογόνο, H2)