

270 V  
Ιόντων-λιθίου

Μόνο οδηγού

9

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

# 1. Ταυτοποίηση / Αναγνώριση



Η ΑΠΟΥΣΙΑ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΕΝ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. ΟΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΘΟΥΡΥΒΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Η ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ. ΦΟΡΑΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΑΠ



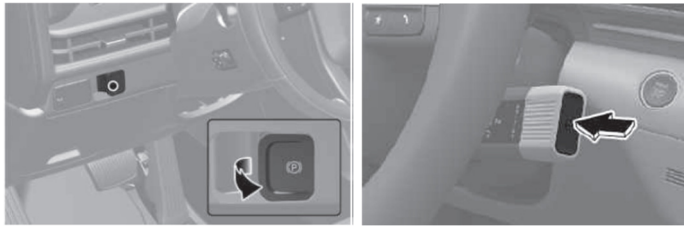
Λογότυπο ονόματος μάρκας  
**HYUNDAI**  
Όνομα μοντέλου  
**SANTA FE**



Σήμα υβριδικού μοντέλου: **hybrid**

## 2. Ακίνητοποίηση / Σταθεροποίηση / Ανύψωση

### Ακίνητοποίηση:



- Μπλοκάρτε τους τροχούς και τραβήξτε τον διακόπτη **EPB** για να ενεργοποιήσετε το φρένο στάθμευσης.
- Στα αυτόματα οχήματα, ορίστε το κουμπι 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 ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ



### Απενεργοποίηση της μπαταρίας υψηλής τάσης: Πρόσβαση:



Τραβήξτε τον μοχλό απασφάλισης του καπό για να το απασφαλίσετε.



Μεταβείτε στο μπροστινό μέρος του οχήματος, σηκώστε ελαφρά το καπό, πιέστε προς τα πάνω τον δευτερεύοντα μοχλό απασφάλισης του καπό (1) που βρίσκεται εσωτερικά στο κέντρο του καπό και σηκώστε το καπό (2)



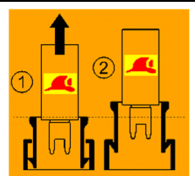
Βρείτε τον διακόπτη ασφαλείας κυκλώματος στην ασφαλειοθήκη

### Απενεργοποίηση:

Ο διακόπτης ασφαλείας του κυκλώματος δεν αφαιρείται πλήρως.



Τραβήξτε τον διακόπτη ασφαλείας κυκλώματος



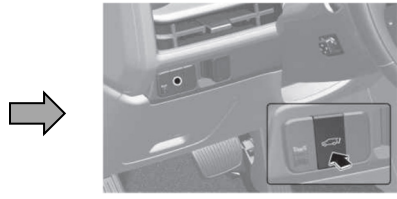
Ο πυκνωτής βρίσκεται μέσα στη μονάδα HPCU. Περιμένετε 5+ λεπτά μέχρι να εκφορτιστεί ο πυκνωτής αφού αφαιρέσετε τη φίσα διάγνωσης.

- ① HV συνδεδεμένη
- ② HV αποσυνδεδεμένη

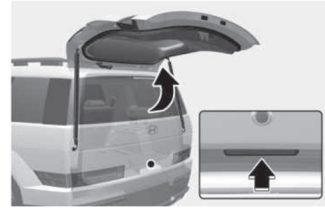
## Απενεργοποίηση της μπαταρίας 12 V:



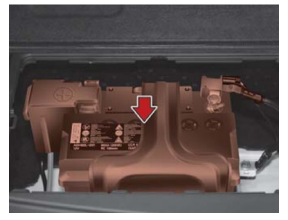
**Πρό-σβαση:**



Πατήστε το κουμπί ανοίγματος/κλεισίματος της ηλεκτρικής πόρτας χώρου αποσκευών για 1 δευτερόλεπτο. Η πόρτα του χώρου αποσκευών ανοίγει ή κλείνει με έναν προειδοποιητικό ήχο.

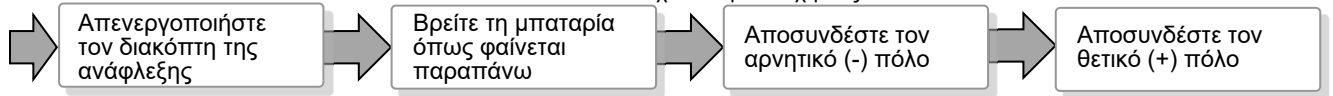


Πατήστε το κουμπί ανοίγματος/κλεισίματος της ηλεκτρικής πόρτας χώρου αποσκευών για να ανοίξετε την πόρτα του χώρου αποσκευών. Αν το όχημα είναι κλειδωμένο, πατήστε το κουμπί ανοίγματος/κλεισίματος της ηλεκτρικής πόρτας χώρου αποσκευών με το έξυπνο κλειδί που έχετε στην κατοχή σας.



Η μπαταρία στον χώρο αποσκευών.

## Απενεργοποίηση:



## 4. Πρόσβαση στους Επιβαίνοντες

### Ρύθμιση κολόνας τιμονιού:

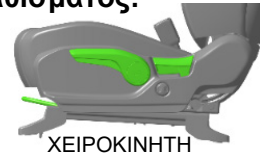


### Κρύσταλλο:

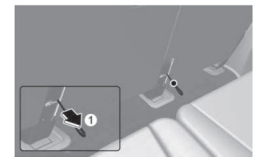
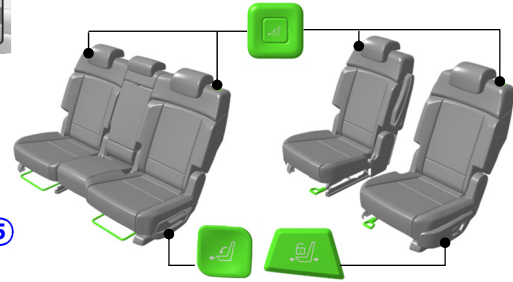
- ① : Πολυστρωματικό
- ②③ : Σκληρυμένο (OPT: Πολυστρωματικό)
- ④⑤ : Σκληρυμένο



### Ρύθμιση καθίσματος:



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ 3<sup>ης</sup> σειράς

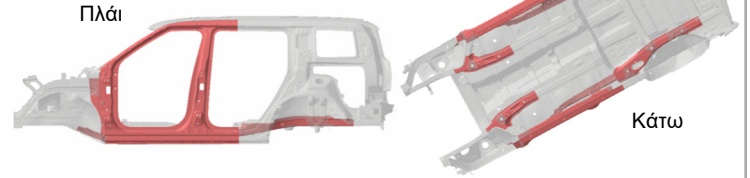


Αν ο διακόπτης εισόδου δεν λειτουργεί, τραβήξτε τον μάντα (1) που βρίσκεται στην κάτω αριστερή πλευρά του καθίσματος.

### Πόρτα χώρου αποσκευών:



### Πλαίσιο οχήματος → Σκληρυμένος χάλυβας



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

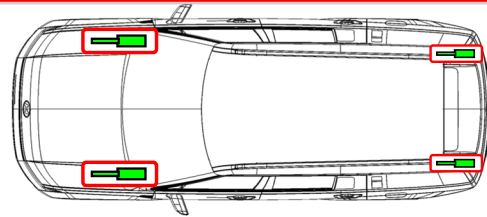
		67 l	
		12 V	R-134a 850 g R-1234yf 800 g
		270 V	

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

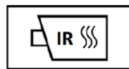
## 6. Σε περίπτωση Πυρκαγιάς



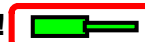
**Χρησιμοποιήστε μεγάλη ποσότητα νερού**



**ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!**



**Αμορτισέρ αερίου!**



Κίνδυνος εκσφενδονισμού για καπό και πόρτα χώρου αποσκευών.

## 7. Σε περίπτωση Βύθισης

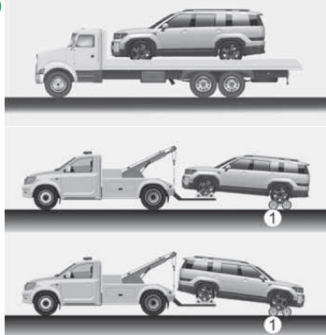


Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα ή καλώδιο υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του διακόπτη απομόνωσης υψηλής τάσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πραγματοποιήστε εργασίες στο όχημα, μόνο αφού αυτό απομακρυνθεί από το νερό.



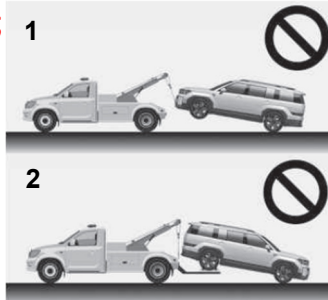
## 8. Ρυμούλκηση / Μεταφορά / Αποθήκευση

**Σωστό**



Σημείωση: Συνιστάται η χρήση καροτσιών μεταφοράς (1) ή πλατφόρμας. Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ανύψωσης τροχών ή πλατφόρμας.

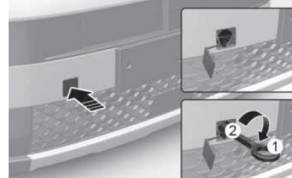
**Λάθος**



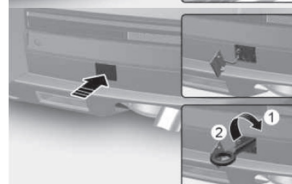
Σημείωση: Μην ρυμουλκείτε με εξοπλισμό τύπου αρτάνης (1). Μην ρυμουλκείτε με τους εμπρός τροχούς στο έδαφος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο όχημα (2).

**Ρυμούλκηση - Άγκιστρο**

**Μπροστά:**



**Πίσω:**



Το άγκιστρο ρυμούλκησης βρίσκεται στην εργαλειοθήκη στον χώρο αποσκευών

## 9. Σημαντικές Λοιπές Πληροφορίες

Το SANTA FE έχει 3 διαφορετικές επιλογές διάταξης καθισμάτων (5 / 6 / 7 θέσεις), ανατρέξτε στον Οδηγό αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης

## 10. Επεξήγηση Εικονιδίων

	Όχημα βενζίνης		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
	Υβριδικό ηλεκτρικό όχημα με καύσιμο υγρό ομάδας 2				