

Μπαταρία  
ιόντων λιθίου  
403,2 V

	Αερόσακος		Αποθηκευμένο inflator αερίου		Προεντατήρας ζωνών ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Ενεργό σύστημα προστασίας πεζών
	Αυτόματο σύστημα προστασίας από ανατροπή		Αντηρίδα αερίου/ Προφορτωμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής ισχύος		Ζώνη που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή		Εξάρτημα υψηλής τάσης
	Χαμηλή τάση μπαταρίας		Πυκνωτής Ultra, χαμηλή τάση		Δεξαμενή καυσίμου		Δεξαμενή αερίου		Βαλβίδα ασφαλείας
	Μπαταρία αυτοκινήτου υψηλής τάσης		Καλώδιο τροφοδοσίας υψηλής τάσης		Αποσύνδεση υψηλής τάσης		Ασφαλειοθήκη που απενεργοποιεί την υψηλή τάση		Πυκνωτής Ultra, υψηλή τάση
	Αποσυνδέστε τη σασκευή υψηλής τάσης								

## 1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η ενδεικτική λυχνία OK στον πίνακα οργάνων υποδεικνύει ότι το τρέχον ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κίνησης λειτουργεί. Φοράτε κατάλληλο PPE (Ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό).

### Μπροστινή όψη επωνυμίας



### Πίσω όψη επωνυμίας και ονόματος μοντέλου



### Θύρα φόρτισης



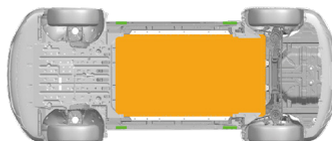
## 2. Ακίνητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

### Ακίνητοποίηση οχήματος



Μπλοκάρτε τους τροχούς και ενεργοποιήστε το χειρόφρενο

### Σημεία ανύψωσης σταθεροποίησης



■ Σημεία ανύψωσης σταθεροποίησης

■ Μπαταρία υψηλής τάσης

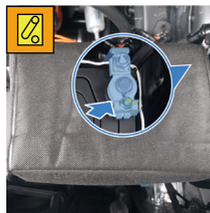
## 3. Απενεργοποίηση κανονισμών άμεσου κινδύνου / ασφάλειας

### Απενεργοποίηση (Μέτρηση ισχύος«OFF»)

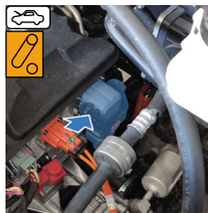


Πατήστε το κουμπί λειτουργίας χωρίς να πατήσετε το πεντάλ του φρένου

### Απενεργοποίηση του συστήματος υψηλής τάσης



Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο χαμηλής τάσης 12V (στο χώρο του κινητήρα)



Αποσυνδέστε τους συνδετήρες (στο χώρο του κινητήρα)

### Αποσύνδεση από το σταθμό φόρτισης (απελευθέρωση έκτακτης ανάγκης)



Τραβήξτε τον βρόχο (στο χώρο του κινητήρα)



Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης και τις μπαταρίες υψηλής τάσης! Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

Σε περίπτωση ατυχήματος κατά το οποίο χρησιμοποιούνται οι αερόσακοι, το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα. Το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται για περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση.

## 4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες

### Τύποι τζαμιού



A: Πολυστρωματικό τζάμι  
B: Προστατευτικό τζάμι

### Ρύθμιση καθίσματος



### Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



### Μάνταλα / εντολή πόρτας



## 5. Αποθηκευμένη ενέργεια / αποθηκευμένα υγρά / αέρια / στερεά

		12 V
		403,2 V
		R-1234yf 1100±10g



Όταν υπάρχει διαρροή ψυκτικού υγρού, η μπαταρία μπορεί να γίνει ασταθής και υπάρχει κίνδυνος θερμικής διαφυγής. Η θερμοκρασία του πακέτου μπαταριών πρέπει να ελέγχεται με κάμερα θερμικής απεικόνισης.



## 6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



Σβήστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας μεγάλες ποσότητες νερού.



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

## 7. Σε περίπτωση βύθισης

Αφού αφαιρέσετε το όχημα από το νερό, απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλ. Κεφάλαιο 3) και αποστραγγίστε το νερό από το όχημα. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας πρέπει να φοράτε τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

## 8. Ρυμούλκηση / μεταφορά / αποθήκευση

Θέση μπροστινού γάντζου



Αποθηκεύστε σε ασφαλή απόσταση από άλλα οχήματα!



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

## 10. Περιγραφή εικονογράμματος

	Προειδοποίηση υψηλής τάσης		Κίνδυνος ευφλεκτότητας
	Προσοχή		Κίνδυνος διαβρωτικού υλικού / ουσιών
	Χρήση κάμερας υπερύθρων (θερμική απεικόνιση)		Κίνδυνος οξείας τοξικότητας
	Κατό		Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στην ανθρώπινη υγεία
	Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά		Κίνδυνος έκρηξης
	Προειδοποίηση χαμηλής θερμοκρασίας		Εξάρτημα κλιματισμού