

	Αερόσακος		Χαμηλή τάση μπαταρίας		Συσσωρευτής, υψηλής τάσης
	Αμορτισέρ αερίου / Ελατήριο με προφόρτιση		Ζώνη υψηλής αντοχής		Εξάρτημα υψηλής τάσης
	Καλώδιο ηλεκτρικής ενέργειας υψηλής τάσης		Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS
	Φουσκωτήρας αερίου αποθήκευσης				
	Κοπή καλωδίου				



1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η λυχνία ένδειξης OK στο πίνακα οργάνων υποδεικνύει ότι το τρέχον σύστημα ηλεκτρικής κίνησης είναι σε λειτουργία. Φορέστε τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.



2. Ακινητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακινητοποιήστε το όχημα



Επιλέξτε τη θέση "P"



Σβήστε την ανάφλεξη

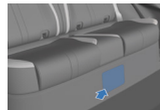
Σημεία σταθεροποίησης-ανύψωσης



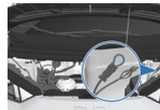
— Σημεία στήριξης-ανύψωσης
— Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποιήστε άμεσες απειλές / κανονισμούς ασφαλείας

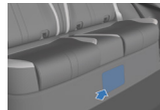
Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Εναλλακτική μέθοδος απενεργοποίησης



Πρόσβαση στη μπαταρία 12V



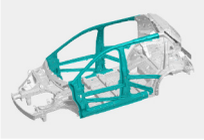
Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε εξαρτήματα υψηλής τάσης και μπαταρίες υψηλής τάσης! Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

Σε περίπτωση ατυχήματος όπου οι αερόσακοι ενεργοποιούνται, το σύστημα υψηλής τάσης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση.



4. Πρόσβαση στους επιβάτες

Ζώνη υψηλής αντοχής



Ρύθμιση καθισμάτων



Ρύθμιση κολόνας τιμονιού



Τύποι υαλοπινάκων



- 1 Πολυστρωματικό γαλαί
- 2 Σκληρυμένο γαλαί

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεά

		12 V
		300,8 V/288 V
		Φθοριωμένο αέριο του θερμοκηπίου R-1234yf 700/850±10g CO ₂ ισοδύναμο 0,00035571t/0,00043086t GWP 0,501



Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να γίνει ασταθής και υπάρχει κίνδυνος θερμικού εκτροχιασμού. Η θερμοκρασία του πακέτου μπαταριών πρέπει να ελέγχεται με κάμερα θερμικής απεικόνισης.



6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



Σβήστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας μεγάλες ποσότητες νερού.



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΞΑΝΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

7. Σε περίπτωση βύθισης

Αφού απομακρύνετε το όχημα από το νερό, απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (δείτε Κεφάλαιο 3) και αφήστε να στραγγίξει όλο το νερό. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας πρέπει να φοριέται κατάλληλος ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός.



8. Ρυμούλκηση/μεταφορά/αποθήκευση

Θέση γάντζου εμπρός



Φυλάξτε σε ασφαλή απόσταση από άλλα οχήματα!



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΞΑΝΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

9. Πρόσθετες σημαντικές πληροφορίες

Κανένα

10. Επεξήγηση των εικονογραμμάτων που χρησιμοποιούνται

	Οξεία τοξικότητα		Εξάρτημα κλιματισμού
	Καπό		Διαβρωτικά
	Εκρηκτικό		Εύφλεκτο
	Πινακίδα γενικής προειδοποίησης		Επιβλαβές για την ανθρώπινη υγεία
	Αφαιρέστε το έξυπνο κλειδί		Χρησιμοποιήστε θερμική κάμερα υπερύθρων
	Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά		Προειδοποίηση, Ηλεκτρικό
	Προειδοποίηση: χαμηλή θερμοκρασία		