

Μόνο σε εκδόσεις AWD

499,2V LFP

	Αερόσακος		Χαμηλή τάση μπαταρίας		Συστοίχια μπαταρίας, Απενεργοποίηση ισχύος		Αμορτισέρ αερίου / Προφορτισμένο ελατήριο
	Ζώνη υψηλής ισχύος		Απενεργοποίηση ισχύος Εξάρτημα		Κόφτης καλωδίων		Απενεργοποίηση ισχύος Καλώδιο ισχύος
	Ζώνη ασφαλείας Προεντατήρας		Μονάδα ελέγχου SRS		Αποθηκευμένο inflator αερίου		Ζώνη που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή



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 εξοπλισμό ατομικής προστασίας.



2. Ακίνητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακίνητοποιήστε το όχημα



Μεταβείτε στο «P»

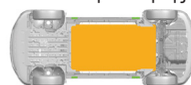


Κλείστε τη μίζα



Τροχοί τάκου

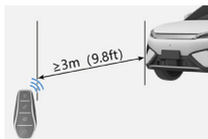
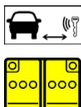
Σημεία ανύψωσης σταθεροποίησης



■ Σημεία σταθεροποίησης/ ανύψωσης
■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποίηση κανονισμών άμεσου κινδύνου / ασφάλειας

Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Εναλλακτική μέθοδος απενεργοποίησης



Πρόσβαση σε μπαταρία 12V



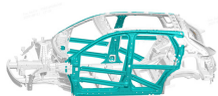
Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης και την μπαταρία υψηλής τάσης! Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

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



4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες

Ζώνη υψηλής ισχύος



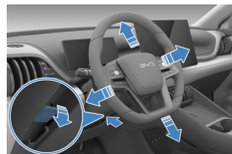
Ρύθμιση καθισμάτων
Διαμόρφωση 1



Ρύθμιση καθισμάτων
Διαμόρφωση 2



Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



Εσωτερική απασφάλιση πόρτας Εξωτερική απασφάλιση πόρτας



Τύποι τζαμιού



Με μικροδιακόπτη

Με μηχανικό κλειδί

- 1 Πολυστρωματικό τζάμι
- 2 Προστατευτικό τζάμι

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / αποθηκευμένα υγρά / αέρια / στερεά

		12 V
		499,2V
		Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου R1234yf 1600±10 g / 1350±10 g CO ₂ eq 0,00080661 t / 0,00068136 t GWP 0,501



Όταν υπάρχει διαρροή ψυκτικού, το πακέτο μπαταρίας ενδέχεται να γίνει ασταθές 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 Θέση πίσω γάντζου (εάν υπάρχει)



Αποθηκεύστε σε ασφαλή απόσταση από άλλα οχήματα!



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

9. Πρόσθετες σημαντικές πληροφορίες



Το κάθισμα του οδηγού έχει έναν πλευρικό αερόσακο στο πλάι, εκτός από τον πλευρικό αερόσακο. Η θέση του αερόσακου στην άκρη της πλευράς φαίνεται στο σημάδι 9 στη σελίδα 1.

10. Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονογραμμάτων

	Οξεία τοξικότητα		Εξάρτημα κλιματισμού
	Καπό		Διαβρωτικά
	Εκρηκτικό		Εύφλεκτο
	Γενική προειδοποιητική ένδειξη		Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία
	Κατάργηση έξυπνου κλειδιού		Χρήση θερμικής κάμερας υπερύθρων
	Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά		Προειδοποίηση, ηλεκτρισμός
	Προειδοποίηση: χαμηλή θερμοκρασία		