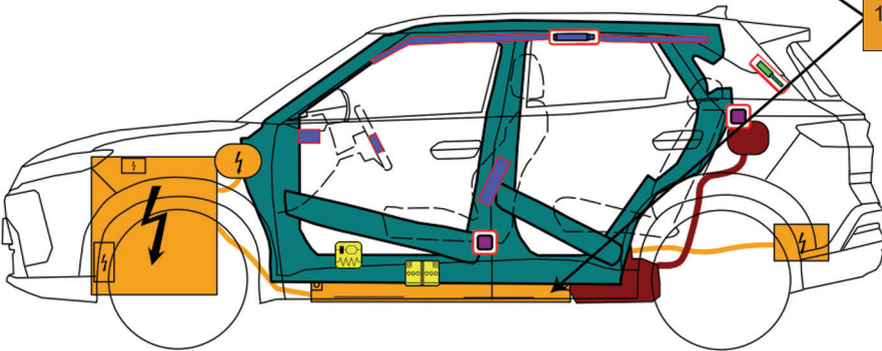


333,9 V /
191,6 V
LFP



	Αερόσακος		Χαμηλή τάση μπαταρίας		Μπαταρία αυτοκινήτου, υψηλής τάσης		Περιεχόμενο δεξαμενής καυσίμου: βενζίνη/αιθανόλη
	Αντηρίδα αερίου/ Προφορτωμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής ισχύος		Στοιχείο υψηλής τάσης		Καλώδιο τροφοδοσίας υψηλής τάσης
	Προεντατήρας ζωνών ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου SRS		Αποθηκευμένο inflator αερίου		



1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η ένδειξη OK στον πίνακα οργάνων υποδηλώνει ότι το τρέχον ηλεκτρικό σύστημα κίνησης λειτουργεί. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας.



2. Ακίνητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακίνητοποιήστε το όχημα



Μεταβείτε στη θέση
Στάθμευση

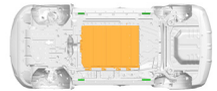


Κλείστε τη μίζα



Τροχοί τάκου

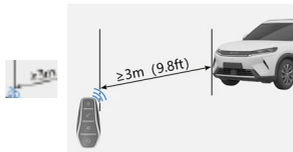
Σημεία ανύψωσης
σταθεροποίησης



■ Σημεία ανύψωσης
σταθεροποίησης
■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποίηση κανονισμών άμεσου κινδύνου / ασφάλειας

Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Πρόσβαση σε μπαταρία 12V



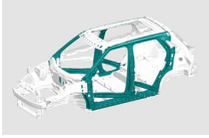
Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης και την μπαταρία υψηλής τάσης! Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό!

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



4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες

Ζώνη υψηλής ισχύος



Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



Τύποι τζαμιού



Ρύθμιση καθισμάτων
Διαμόρφωση 1



Ρύθμιση καθισμάτων
Διαμόρφωση 2



- 1 Πολυστρωματικό τζάμι
- 2 Προστατευτικό τζάμι

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / αποθηκευμένα υγρά / αέρια / στερεά

		12 V
		333,9/191,6V
		Φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου R-1234yf 800+10 g CO ₂ eq 0,00040581 t / R-1234yf 850+10 g CO ₂ eq 0,00043086 t GWP 0,501



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



6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



Σβήστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας μεγάλες ποσότητες νερού.



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

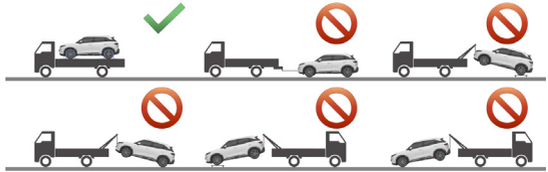


7. Σε περίπτωση βύθισης

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

Καμία.

10. Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονογραμμάτων

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