

	Αερόσακος		Χαμηλή τάση μπαταρίας		Μπαταρία αυτοκινήτου, υψηλής τάσης
	Περιεχόμενο δεξαμενής καυσίμου: βενζίνη/αιθανόλη		Αντηρίδα αερίου / Προφωρτωμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής ισχύος
	Συσκευή υψηλής τάσης που αποσυνδέει την υψηλή τάση		Καλώδιο τροφοδοσίας υψηλής τάσης		Προεντατήρας ζωνών ασφαλείας
	Εξάρτημα υψηλής τάσης		Μονάδα ελέγχου SRS		Αποθηκευμένο inflator αερίου

Αριθμός εγγράφου

Αρ. έκδοσης

Ημερομηνία έκδοσης

Αρ. σελίδας



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. Ακινητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακινητοποιήστε το όχημα

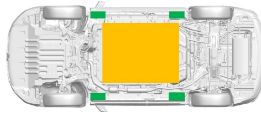


Μεταβείτε στο «P»



Κλείστε τη μίζα (ισχύόμετρο «OFF»)

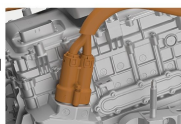
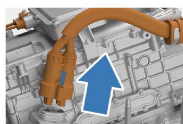
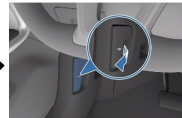
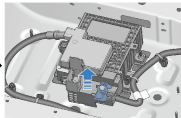
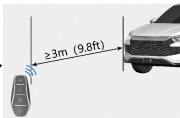
Σημεία ανύψωσης-σταθεροποίησης



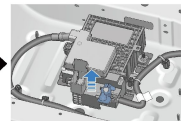
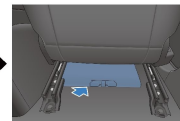
— Σημεία ανύψωσης σταθεροποίησης
— Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποίηση κανονισμών άμεσου κινδύνου / ασφάλειας

Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Πρόσβαση σε μπαταρία 12V



Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε τα εξαρτήματα υψηλής τάσης και 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 περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση.

Αριθμός εγγράφου

Αρ. έκδοσης

Ημερομηνία
έκδοσης

Αρ.
σελίδας

Φύλλο διάσωσης_BYD SEALION 5_001_el

01

07/2025

2/4

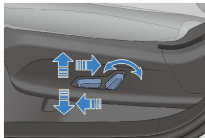


4. Πρόσβαση στους επιβαίνοντες

Ζώνη υψηλής ισχύος



Ρύθμιση καθισμάτων



Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



Τύποι τζαμιού



- ① Πολυστρωματικό τζάμι
- ② Προστατευτικό τζάμι

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / αποθηκευμένα υγρά / αέρια / στερεά

		12V
		345.6/339.2V
		1234γφ 770g±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.

Αριθμός εγγράφου

Φύλλο διάσωσης_BYD SEALION 5_001_el

Αρ. έκδοσης

01

Ημερομηνία
έκδοσης

07/2025

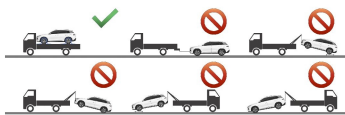
Αρ.
σελίδας

3/4



8. Ρυμούλκηση/ μεταφορά/ αποθήκευση

Θέση μπροστινού γάντζου




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  στη σελίδα 1.

10. Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων εικονογραμμάτων

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