

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|------------------------------|
| | Αερόσακος | | Αποθηκευμένο inflator αερίου | | Προεντατήρας ζωνών ασφαλείας |
| | Αντηρίδα αερίου / Προφορτωμένο ελατήριο | | Ζώνη υψηλής ισχύος | | Μονάδα ελέγχου SRS |
| | Χαμηλή τάση μπαταρίας | | Καλώδιο τροφοδοσίας υψηλής τάσης | | Εξάρτημα υψηλής τάσης |
| | Μπαταρία αυτοκινήτου, υψηλής τάσης | | Συσκευή υψηλής τάσης που αποσυνδέει την υψηλή τάση | | Δεξαμενή καυσίμου |



1. Εισαγωγή / αναγνώριση



Ο ηλεκτροκινητήρας είναι αθόρυβος. Η ενδεικτική λυχνία OK στον πίνακα οργάνων υποδεικνύει ότι το τρέχον ηλεκτρικό σύστημα μετάδοσης κίνησης λειτουργεί. Φοράτε κατάλληλο ΜΑΠ (μέσο ατομικής προστασίας).



Σημείωση: Η πίσω ετικέτα «AWD» είναι διαθέσιμη στα οχήματα 4Χ4.

2. Ακινητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακινητοποιήστε το όχημα

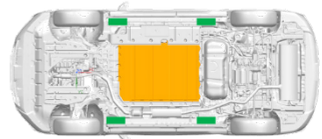


Μεταβείτε στο «Ρ»



Κλείστε τη μίζα
(ισχύομετρο «OFF»)

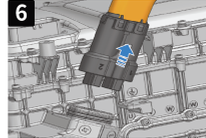
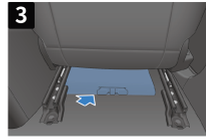
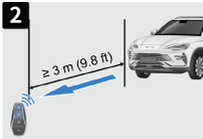
Σημεία ανύψωσης-σταθεροποίησης



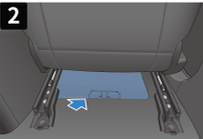
■ Σημεία ανύψωσης-σταθεροποίησης
■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποίηση κανονισμών άμεσου κινδύνου / ασφάλειας

Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Πρόσβαση σε μπαταρία 12V



Αριθμός εγγράφου

Φύλλο διάσωσης_BYD SEAL U DM-i_001_gr

Αρ. έκδοσης

01

Ημερομηνία έκδοσης

12/2023

Αρ. σελίδας

2/4



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

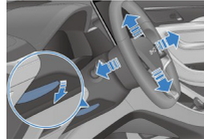
Ζώνη υψηλής ισχύος



Ρύθμιση καθίσματος



Ρύθμιση κολώνας τιμονιού



Τύποι τζαμιού



- ① Πολυστρωματικό τζάμι
- ② Ενισχυμένο τζάμι

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / αποθηκευμένα υγρά / αέρια / στερεά

| | | |
|--|--|--------------------|
| | | 12 V |
| | | 339,2 V |
| | | R1234yf 770±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!

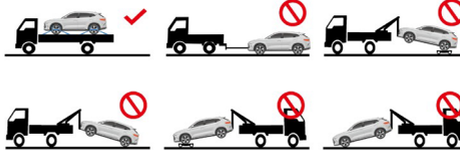


7. Σε περίπτωση βύθισης

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!

9. Περιγραφή εικονογράμματος

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Προειδοποίηση, ηλεκτρισμός | | Εύφλεκτο |
| | Γενική προειδοποιητική ένδειξη | | Διαβρωτικά |
| | Χρήση θερμικής κάμερας υπερύθρων | | Οξεία τοξικότητα |
| | Καπό | | Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία |
| | Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά | | Εκρηκτικό |
| | Προειδοποίηση: χαμηλή θερμοκρασία | | Εξάρτημα κλιματισμού |
| | Κατάργηση έξυπνου κλειδιού | | Συσκευή υψηλής τάσης που αποσυνδέει την υψηλή τάση |