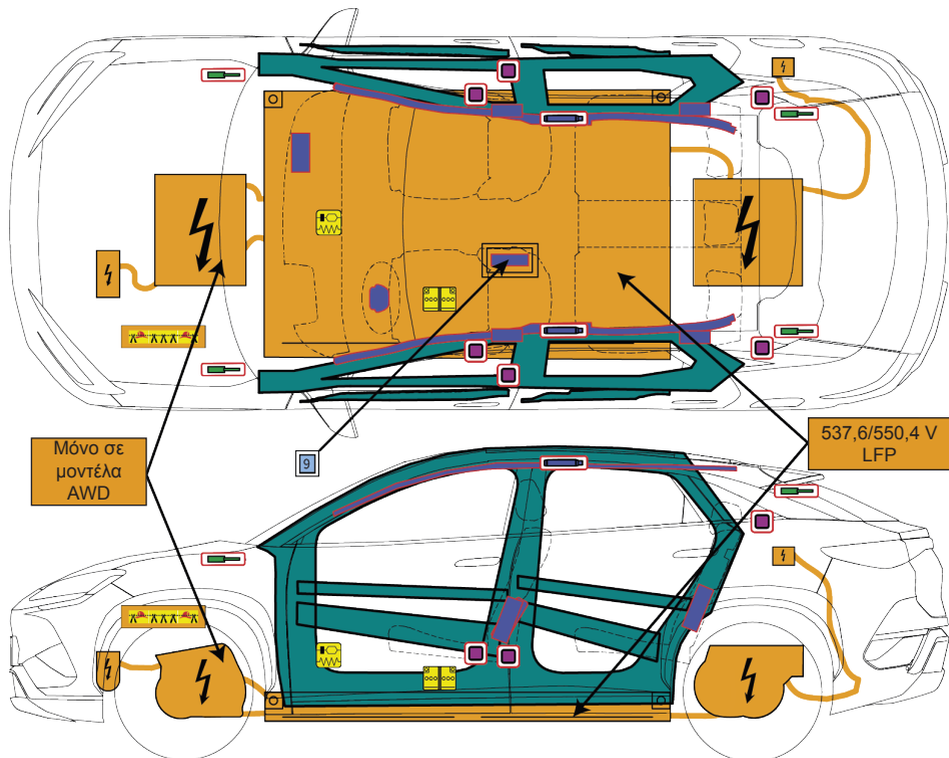




BYD SEALION 7

(5θυρο MPV, 2024-)



	Αερόσακος		Μπαταρία χαμηλής τάσης		Μπαταρία υψηλής τάσης		Κοπή καλωδίου
	Αμορτισέρ αερίου/ Προφορισμένο ελατήριο		Ζώνη υψηλής αντοχής		Εξάρτημα υψηλής τάσης		Καλώδιο υψηλής τάσης
	Προεντατήρας ζώνης ασφαλείας		Μονάδα ελέγχου αερόσακων (SRS)		Αποθηκευμένο σύστημα πλήρωσης αερίου		Ζώνη που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή

Αριθμός εγγράφου

Φύλλο διάσωσης_BYD SEALION 7_001_gr

Αρ. Έκδοσης

02

Ημερομηνία Έκδοσης

06/2024

Αρ. σελίδας

1/4



1. Ταυτοποίηση / αναγνώριση



Η έλλειψη θορύβου κινητήρα δεν σημαίνει ότι το όχημα είναι απενεργοποιημένο: Η ικανότητα αθόρυβης κίνησης ή άμεσης επανεκκίνησης υφίσταται, μέχρι το όχημα να απενεργοποιηθεί πλήρως. Να φοράτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).



(«4,5s» και «AWD» μόνο σε μοντέλα AWD)

2. Ακινητοποίηση / σταθεροποίηση / ανύψωση

Ακινητοποιήστε το όχημα



Μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση P



Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη



Τοποθετήστε τάκους στους τροχούς

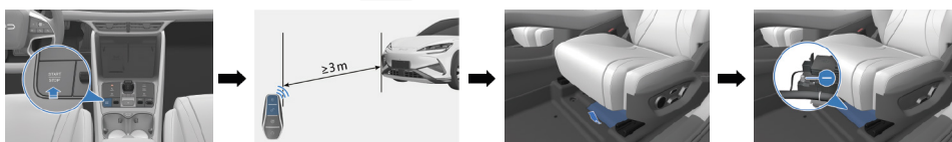
Σημεία σταθεροποίησης-ανύψωσης



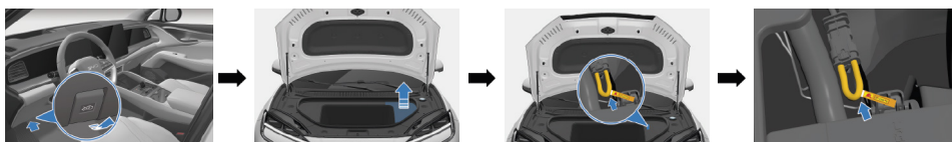
■ Σημεία σταθεροποίησης-ανύψωσης
■ Μπαταρία υψηλής τάσης

3. Απενεργοποίηση άμεσων κινδύνων / κανονισμοί ασφαλείας

Κύρια μέθοδος απενεργοποίησης



Εναλλακτική μέθοδος απενεργοποίησης



Μην αγγίζετε, κόβετε ή ανοίγετε εξαρτήματα υψηλής τάσης και την μπαταρία υψηλής τάσης! Να φοράτε κατάλληλα μέσα προστασίας!

Σε περίπτωση ατυχήματος, κατά το οποίο ανοίγουν οι αερόσακoi, το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα. Το σύστημα υψηλής τάσης εξουδετερώνεται περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίησή του.



4. Πρόσβαση προς τους επιβάτες

Ζώνη υψηλής αντοχής



Απασφάλιση πόρτας από έξω



με τον μικροδιακόπτη

Ρύθμιση καθίσματος



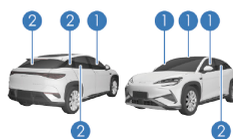
Ρύθμιση κολόνας τιμονιού



Απασφάλιση πόρτας από μέσα



Τύποι κρυστάλλων



- 1 Διπλός υαλοπίνακας
- 2 Σκληρυμένοι υαλοπίνακας

Όταν η μπαταρία 12 V είναι αποσυνδεδεμένη, η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων δεν είναι δυνατή.

5. Αποθηκευμένη ενέργεια / υγρά / αέρια / στερεές ύλες

		12 V
		537,6/550,4 V
		R-1234yf 1700/1900 ± 10 g



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



6. Σε περίπτωση πυρκαγιάς



Σβήστε τη φωτιά χρησιμοποιώντας μεγάλες ποσότητες νερού.



ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

7. Σε περίπτωση βύθισης

Αφού απομακρύνετε το όχημα από το νερό, απενεργοποιήστε το σύστημα υψηλής τάσης (βλέπε Κεφάλαιο 3) και αποστραγγίστε το νερό από το όχημα. Απαιτείται η χρήση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας κατά τη διαδικασία αυτή.



8. Ρυμούλκηση / μεταφορά / αποθήκευση

Θέση μπροστινού άγκιστρου



Θέση πίσω άγκιστρου



Φυλάξτε το όχημα σε ασφαλή απόσταση από άλλα οχήματα!



ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ!

9. Πρόσθετες σημαντικές πληροφορίες



Το κάθισμα οδηγού διαθέτει έναν ενδιάμεσο αερόσακο πρόσθετα στον πλευρικό αερόσακο. Η θέση του ενδιάμεσου αερόσακου επισημαίνεται με  στη σελίδα 1.

10. Επεξήγηση των χρησιμοποιούμενων απεικονίσεων

	Οξεία τοξικότητα		Εξάρτημα συστήματος κλιματισμού
	Κατό		Διαβρωτικές ύλες
	Ηλεκτρικό όχημα		Εκρηκτικό
	Εύφλεκτο		Γενικό σήμα προειδοποίησης
	Επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία		Αφαιρέστε το έξυπνο κλειδί
	Χρησιμοποιήστε θερμική κάμερα υπερύθρων		Χρησιμοποιήστε νερό για να σβήσετε τη φωτιά
	Προειδοποίηση, Ηλεκτρικό Ρεύμα		Προειδοποίηση, χαμηλή θερμοκρασία