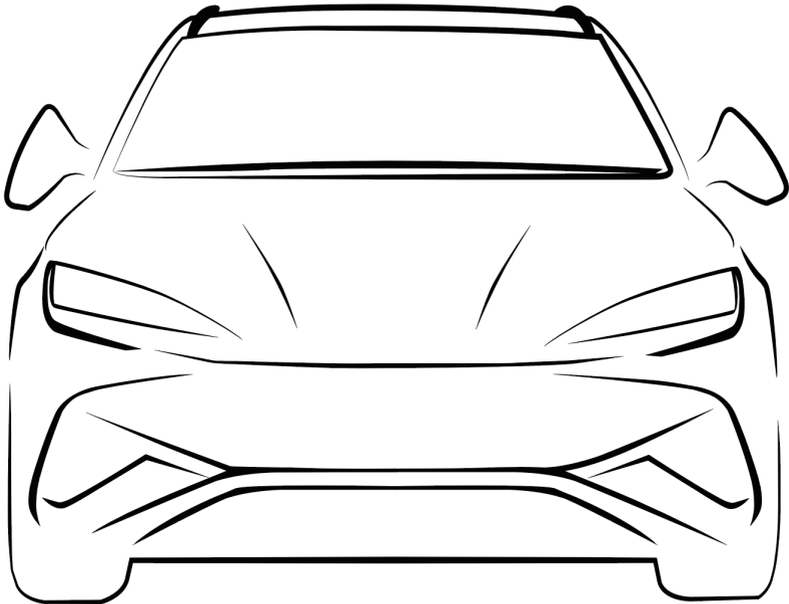


BYD

# BYD SEALION 7

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ



BUILD YOUR DREAMS



# Πρόλογος

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την BYD. Αποστολή μας είναι να κατασκευάζουμε οχήματα με εξαιρετική απόδοση ασφαλείας. Για μια ασφαλή και άνετη εμπειρία οδήγησης δημιουργήσαμε αυτό το εγχειρίδιο, ώστε οι πελάτες μας να εξοικειωθούν γρήγορα με τις λειτουργίες του οχήματος.

Το εγχειρίδιο αυτό παρέχει συμβουλές ασφαλούς οδήγησης και περιγράφει τις λειτουργίες του οχήματος με απλό και κατανοητό τρόπο. Να χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες αυτές σύμφωνα με τις πραγματικές συνθήκες οδήγησης.

Οι περιγραφές που επισημαίνονται με τον αστερίσκο (\*) σε αυτό το εγχειρίδιο αφορούν μόνο ορισμένες διαμορφώσεις οχήματος και ισχύουν μόνο όταν το όχημα έχει αυτές τις διαμορφώσεις. Αν υπάρχει οποιαδήποτε διαφορά με το όχημα που αγοράσατε, ανατρέξτε στο πραγματικό όχημα.

Ελπίζουμε αυτό το εγχειρίδιο να σας προσφέρει περισσότερη ασφάλεια και μια απολαυστική οδήγηση πίσω από το τιμόνι.

## **BYD Auto Industry Co., Ltd.**

Το παρόν εγχειρίδιο δεν αντικαθιστά το Εγχειρίδιο Κατόχου. Για την ασφαλή οδήγηση, διαβάστε προσεκτικά το Εγχειρίδιο Κατόχου.



|  |          |  |    |
|--|----------|--|----|
| <b>Πρόλογος</b>  | <b>1</b> | <b>Άνοιγμα και Κλείσιμο</b>                      |    |
| <b>Πρόσβαση στο Όχημα</b>  |          | Κεντρικό Κλείδωμα                                | 15 |
| Έξυπνο Κλειδί  | 5        | Ηλεκτρικά Παράθυρα                               | 15 |
| Πρόσβαση με το Έξυπνο Κλειδί   | 5        | Σκίαστρο   | 15 |
| Αντικλεπτικό Σύστημα Συναγερμού*                                     | 6        | Φόρτιση  | 16 |
| <b>Οδήγηση</b>   |          | <b>Σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης</b>             |    |
| Διακόπτης Ανάφλεξης  | 7        | Πίνακας Οργάνων                                  | 17 |
| Χειριστήρια Αλλαγής Ταχυτήτων  | 7        | Ενδείξεις/Προειδοποιητικές Λυχνίες               | 18 |
| Ηλεκτρονικό Φρένο Στάθμευσης (EPB)                                   | 7        | Σύστημα Τερματισμού Λειτουργίας Έκτακτης Ανάγκης | 19 |
| Προσαρμοστικός Έλεγχος Ταχύτητας (ACC)                               | 8        | Υποστήριξη σε Περίπτωση Πυρκαγιάς                | 20 |
| Ευφυής Έλεγχος Πορείας (Intelligent Cruise Control - ICC)            | 9        | Σε Περίπτωση Διαρροής Της Μπαταρίας Υψηλής Τάσης | 20 |
| Αυτόματη Παρακολούθηση Οχήματος (Automatic Vehicle Monitoring - AVM) | 10       | Αν Ένα Ελαστικό Κλατάρει                         | 21 |
| Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης                                       | 10       | Αν Το Όχημα Πρέπει Να Ρυμουλκηθεί                | 22 |
| <b>Οδήγηση σε Βροχή/τη Νύχτα</b>                                     |          |  |    |
| Υαλοκαθαριστήρας/Σύστημα Πλύσης Παρμπρίζ                             | 12       |  |    |
| Διακόπτες Φώτων  | 12       |  |    |
| <b>Οδηγική Άνεση</b>   |          |  |    |
| Οθόνη Αφής Infotainment  | 13       |  |    |
| Κουμπιά Συστήματος Κλιματισμού                                       | 13       |  |    |
| Καθίσματα  | 13       |  |    |

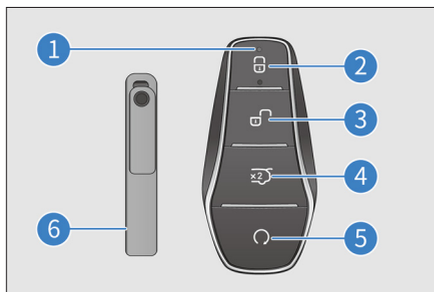


# Πρόσβαση στο Όχημα

## Έξυπνο Κλειδί

Πατήστε τον αριστερό ή δεξί μικροδιακόπτη μπροστινής πόρτας ενώ έχετε πάνω σας το έξυπνο κλειδί, για να ξεκλειδώσετε ή να κλειδώσετε όλες τις πόρτες ή πατήστε τα κουμπιά του έξυπνου κλειδιού για να κλειδώσετε/ξεκλειδώσετε τις πόρτες, να ανοίξετε τον χώρο αποσκευών ή να εκκινήσετε το όχημα από απόσταση.

- 1 Ένδειξη
- 2 Κουμπί κλειδώματος
- 3 Κουμπί ξεκλειδώματος
- 4 Κουμπί απασφάλισης χώρου αποσκευών
- 5 Κουμπί εκκίνησης/διακοπής
- 6 Μηχανικό κλειδί



## Αφαίρεση του μηχανικού κλειδιού

- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχανικό κλειδί μέσα στο ηλεκτρονικό έξυπνο κλειδί, σύρετε το κουμπί ασφάλισης στην κατεύθυνση του βέλους ① και ωθήστε το πίσω κάλυμμα του ηλεκτρονικού κλειδιού στην κατεύθυνση του βέλους ② για να αφαιρέσετε το μηχανικό κλειδί, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- Αφού χρησιμοποιήσετε το μηχανικό κλειδί, τοποθετήστε το στην αντίθετη κατεύθυνση από αυτήν που δείχνει το βέλος ② και κλείστε το πίσω κάλυμμα του έξυπνου κλειδιού.

## Πρόσβαση με το Έξυπνο Κλειδί

### Κλειδώμα

- Όταν όλες οι πόρτες, το καπό και η πόρτα χώρου αποσκευών είναι κλειστές, πατήστε το κουμπί κλειδώματος για να κλειδώσετε όλες τις πόρτες. Αν το όχημα απενεργοποιηθεί, οι πλευρικοί καθρέφτες αναδιπλώνονται (όταν η αυτόματη αναδίπλωση πλευρικών καθρεφτών είναι ενεργοποιημένη στο σύστημα infotainment) και τα φλας αναβοσβήνουν μία φορά. Αν η ανάφλεξη δεν έχει απενεργοποιηθεί, τα φλας δεν αναβοσβήνουν και ο συναγερμός ηχεί μία φορά. Ελέγξτε αν όλες οι πόρτες έχουν κλειδώσει με ασφάλεια.



## Ξεκλείδωμα

- Πατήστε το κουμπί ξεκλειδώματος. Όλες οι πόρτες είναι ξεκλειδωτες, οι κρυμμένες χειρολαβές πορτών εκτείνονται αυτόματα και το φλας αναβοσβήνει δύο φορές.

## Αντικλεπτικό Σύστημα Συναγερμού\*

Όταν ενεργοποιείται, το σύστημα παράγει μία ακουστική ειδοποίηση και ανάβει τα φλας όταν ανοίγει οποιαδήποτε πόρτα.



### Ενεργοποίηση του συστήματος

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη.
2. Όλοι οι επιβάτες αποβιβάζονται από το όχημα.
3. Κλειδώστε όλες τις πόρτες, το αντικλεπτικό σύστημα συναγερμού θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.
4. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι επιβάτες έχουν εξέλθει από το όχημα προτού κλειδώσετε. Καθώς το ξεκλείδωμα της πόρτας μέσα από το όχημα ενεργοποιεί το σύστημα, μην αφήνετε κανέναν να παραμείνει μέσα στο όχημα με το σύστημα ενεργοποιημένο.

### Ενεργοποίηση του συναγερμού

- Το σύστημα ενεργοποιεί έναν συναγερμό σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις:
  - Οποιαδήποτε πόρτα, ο χώρος αποσκευών ή το καπό ανοίγει χωρίς να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία πρόσβασης χωρίς κλειδί του έξυπνου κλειδιού.

## Απενεργοποίηση του συστήματος

- Το αντικλεπτικό σύστημα συναγερμού μπορεί να απενεργοποιηθεί ως εξής:
  - Ξεκλειδώνοντας την πόρτα με ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί/κλειδί NFC/ μέσω εφαρμογής.
  - Χρησιμοποιώντας τον μικροδιακόπτη για ξεκλείδωμα της πόρτας έχοντας πάνω σας ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί.
  - Ανοίγοντας τον χώρο αποσκευών από απόσταση με ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί.
  - Εκκινώντας το όχημα από απόσταση με ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί/μέσω εφαρμογής.
  - Πατώντας το κουμπί START/STOP μέσα στο όχημα ενώ έχετε πάνω σας ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

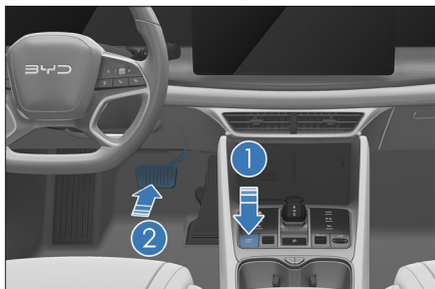
- Μην τροποποιείτε το αντικλεπτικό σύστημα συναγερμού μέσω μετατροπής ή προσθήκης. Διαφορετικά το σύστημα μπορεί να παρουσιάσει βλάβη.

# Οδήγηση

## Διακόπτης Ανάφλεξης

**Σε κανονικές περιπτώσεις, εκκινήστε το όχημα ως εξής:**

- Έχοντας πάνω σας ένα έγκυρο έξυπνο κλειδί, πατήστε το πεντάλ φρένου ② και πατήστε το κουμπί START/STOP ① ταυτόχρονα. Όταν η ένδειξη OK στον πίνακα οργάνων ανάβει, το όχημα είναι έτοιμο για οδήγηση.
- Μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση Drive (Οδήγηση) ή Reverse (Όπισθεν) και ύστερα το ηλεκτρικό φρένο στάθμευσης απενεργοποιείται αυτόματα. Μην ξεκινήσετε να οδηγείτε το όχημα αν δεν ακούσετε πρώτα έναν ήχο απενεργοποίησης από τον κινητήρα του συστήματος ηλεκτρικού φρένου στάθμευσης.



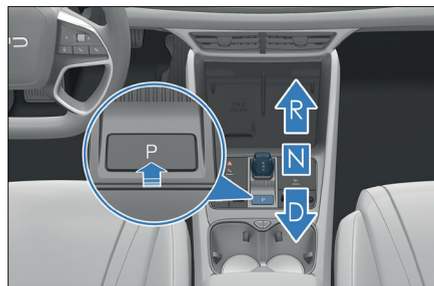
### Οδήγηση

1. Το πεντάλ φρένου πατιέται.
2. Μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση Drive (Οδήγηση).
3. Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη ταχύτητας Drive (Οδήγηση) εμφανίζεται στον πίνακα οργάνων.
4. Αφήστε ελεύθερο το πεντάλ φρένου.
5. Πατήστε το πεντάλ γκαζιού για να ξεκινήσετε την οδήγηση.

## Χειριστήρια Αλλαγής Ταχυτήτων

Η θέση του επιλογέα ταχυτήτων επισημαίνεται πάνω στον μοχλό, όπως φαίνεται στην εικόνα.

- «P»: Park (Στάθμευση), πατήστε αυτό το κουμπί για να σταθμεύσετε το όχημα, η ένδειξη στάθμευσης ανάβει. Πατήστε το πεντάλ φρένου για να εκκινήσετε το όχημα, μπορείτε να αλλάξετε από τη θέση Park (Στάθμευση) σε μια άλλη θέση επιλογέα ταχυτήτων.
- «R»: Reverse (Όπισθεν), χρησιμοποιείται μόνο όταν το όχημα έχει ακινητοποιηθεί πλήρως.
- «N»: Neutral (Νεκρά), χρησιμοποιείται για προσωρινή στάση. Πριν από την αποβίβαση πρέπει πάντα να επιλέγεται η θέση «P».
- «D»: Drive (Οδήγηση), μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση Drive (Οδήγηση) για κανονική οδήγηση του οχήματος.



## Ηλεκτρονικό Φρένο Στάθμευσης (EPB)

- Να ενεργοποιείτε το EPB κάθε φορά προτού σταθμεύσετε και εξέλθετε από το όχημα.

## Χειροκίνητη ενεργοποίηση του EPB

- Όταν στο όχημα δεν είναι επιλεγμένη η θέση επιλογέα ταχυτήτων Park (Στάθμευση) και το EPB είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το πεντάλ φρένου και ενεργοποιήστε το ηλεκτρονικό φρένο στάθμευσης (EPB) στο μενού συντομεύσεων ή στην οθόνη αφής infotainment →  → **ADAS** → **Safety Assist** (Υποβοήθηση Ασφαλείας). Ύστερα το EPB εφαρμόζει την κατάλληλη ισχύ πέδησης, η ένδειξη στον πίνακα οργάνων αναβοσβήνει και ύστερα ανάβει μόνιμα, υποδεικνύοντας ότι το EPB είναι ενεργοποιημένο. Επιπλέον εμφανίζεται το κείμενο ενημέρωσης «EPB activated» (EPB ενεργοποιημένο).

## Αυτόματη Ενεργοποίηση του EPB

- Όταν η ανάφλεξη είναι απενεργοποιημένη, το EPB ενεργοποιείται αυτόματα και το  ανάβει στον πίνακα οργάνων.
- Πατήστε το πεντάλ φρένου για να σταματήσετε το όχημα και μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση Park (Στάθμευση), το EPB ενεργοποιείται αυτόματα. Μην αφήνετε το πεντάλ φρένου μέχρι η ένδειξη  στον πίνακα οργάνων να σταματήσει να αναβοσβήνει, κατόπιν να ανάβει μόνιμα και τέλος εμφανιστεί το μήνυμα «EPB ON» (EPB ενεργοποιημένο).

## Αυτόματη απενεργοποίηση του EPB κατά την εκκίνηση οχήματος

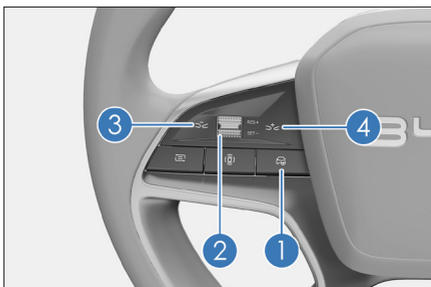
- Με το όχημα σταθμευμένο, εκκινήστε το όχημα, πατήστε παρατεταμένα το πεντάλ φρένου και μετακινήστε τον επιλογέα ταχυτήτων από τη θέση Park (Στάθμευση) ή Neutral (Νεκρά) σε μια ταχύτητα οδήγησης όπως Drive (Οδήγηση) ή Reverse (Οπισθεν). Το EPB απενεργοποιείται αυτόματα, η ένδειξη σβήνει και το μήνυμα «EPB released» (Το EPB απενεργοποιήθηκε) εμφανίζεται.

- Όταν το όχημα έχει εκκινήσει και η θέση επιλογέα ταχυτήτων Drive (Οδήγηση) ή Reverse (Οπισθεν) έχει επιλεγεί, ενεργοποιήστε το EPB επιλέγοντας το Ηλεκτρονικό Φρένο Στάθμευσης στο σύστημα infotainment, ύστερα πατήστε αργά το πεντάλ γκαζιού μέχρι έναν ορισμένο βαθμό. Το EPB απενεργοποιείται αυτόματα, η ένδειξη  σβήνει και το μήνυμα «EPB released» (Το EPB απενεργοποιήθηκε) εμφανίζεται.

## Προσαρμοστικός Έλεγχος Ταχύτητας (ACC)

### Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του ACC

- Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε ή να εξέλθετε από το ACC. (Το σύστημα βρίσκεται σε αναμονή, όταν πληρούνται οι συνθήκες ενεργοποίησης).



### Αύξηση/Μείωση επιθυμητής ταχύτητας

- Όταν το ACC είναι ενεργό, ρυθμίστε το όχημα σε ταχύτητα 30–150 km/h μετακινώντας τον μοχλό . Μετακινώντας τον μοχλό  προς τα πάνω ή κάτω αυξάνει ή μειώνει κάθε φορά την επιθυμητή ταχύτητα κατά 5 km/h.

## Ρύθμιση απόστασης οχήματος

- Το σύστημα ρυθμίζει την ταχύτητα οχήματος, ώστε να διατηρείται κατάλληλη απόσταση από το προπορευόμενο όχημα στην ίδια λωρίδα. Πατώντας τα κουμπιά ③ και ④ στο τιμόνι ρυθμίζεται η απόσταση του οχήματος σε οποιοδήποτε από τα τέσσερα διαθέσιμα επίπεδα. Σε κάθε επίπεδο, η απόσταση οχήματος είναι ευθέως ανάλογη με την ταχύτητα οχήματος. Όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα, τόσο μεγαλύτερη είναι η απόσταση.

## Αύξηση/Μείωση ταχύτητας με ενεργό ACC

- Όταν το ACC είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να πατήσετε το πεντάλ γκαζιού για να φτάσετε εκ των προτέρων στη ρυθμισμένη επιθυμητή ταχύτητα πορείας. Ύστερα το σύστημα μεταβαίνει στη λειτουργία υπέρβασης ταχύτητας. Στην επιθυμητή ταχύτητα διαδρομής, αν επιταχύνετε χωρίς να πραγματοποιήσετε καμία άλλη ενέργεια, το όχημα επιταχύνει και ύστερα επιστρέφει στην επιθυμητή ταχύτητα πορείας αφού αφήσετε ελεύθερο το πεντάλ γκαζιού.
- Όταν πατήσετε το πεντάλ φρένου με ενεργοποιημένο ACC για να επιβραδύνετε το όχημα, το ACC μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής. Αφού απελευθερώσετε το φρένο, το ACC πρέπει να ενεργοποιηθεί ξανά.

## Ευφυής Έλεγχος Πορείας (Intelligent Cruise Control - ICC)

- Το σύστημα Ευφυούς Ελέγχου Πορείας (ICC) περιλαμβάνει το ACC και τον Έλεγχο Κεντραρίσματος Λωρίδας (LCC). Βοηθάει στον έλεγχο του οχήματος σε διαμήκη και εγκάρσια κατεύθυνση σε ταχύτητες μεταξύ 0 και 120 km/h για να μειωθεί η κόπωση κατά την οδήγηση και για να δημιουργηθεί ένα ασφαλές και άνετο περιβάλλον οδήγησης.

## Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση συστήματος ICC

- Πατήστε το κουμπί ICC στο τιμόνι για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ICC (όταν το ICC είναι ενεργοποιημένο, η τρέχουσα ταχύτητα ρυθμίζεται προεπιλεγμένα ως ταχύτητα πορείας. Αν η τρέχουσα ταχύτητα είναι χαμηλότερη από 30 km/h, η ταχύτητα πορείας ρυθμίζεται σε 30 km/h).
- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ICC στο  → **ADAS** → **Driving Assist** (Υποβοήθηση Οδήγησης) (το ICC μπορεί να απενεργοποιηθεί μόνο, όταν ο επιλογέας ταχυτήτων του οχήματος βρίσκεται στη θέση Park (Στάθμευση)). Όταν το όχημα έχει μόλις εκκινήσει, διατηρείται η κατάσταση του ICC πριν από την τελευταία απενεργοποίηση.

## Μέτρα Προφύλαξης

- Το ICC περιλαμβάνει το ACC και το LCC. Συνεπώς κατά τη χρήση πρέπει να τηρηθούν τα μέτρα προφύλαξης για τη λειτουργία του ACC (βλέπε Εγχειρίδιο Κατόχου για λεπτομέρειες).
- Όταν το ICC βρίσκεται εντός λειτουργίας και είναι ενεργοποιημένο σε ταχύτητες οχήματος μεταξύ 0 km/h και 120 km/h:
  - Αν δεν υπάρχουν διαγραμματίσεις λωρίδων μπροστά από το όχημα, ο εγκάρσιος έλεγχος ICC καταστέλλεται και μόνο το ACC λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, η ένδειξη κατάστασης λειτουργίας του ICC γίνεται γκρι στον πίνακα οργάνων.
  - Αν οι διαγραμματίσεις λωρίδων μπροστά από το όχημα είναι ευδιάκριτες και αναγνωρίσιμες, ο εγκάρσιος έλεγχος ICC ενεργοποιείται αυτόματα. Σε αυτήν την περίπτωση, η ένδειξη κατάστασης λειτουργίας του ICC δείχνει ενεργοποιημένη κατάσταση στον πίνακα οργάνων.

- Το ICC λειτουργεί ως σύστημα υποβοήθησης οδηγού και δεν αποτελεί σύστημα αυτόνομης οδήγησης. Ο οδηγός θα πρέπει να διατηρεί πάντα τον έλεγχο του οχήματος και τα χέρια του θα πρέπει να βρίσκονται συνεχώς στο τιμόνι. Διαφορετικά το σύστημα απενεργοποιείται μετά από ενημέρωση του οδηγού να αναλάβει τον έλεγχο.
- Το ICC μπορεί να επηρεαστεί από τις καιρικές συνθήκες, τον φωτισμό και την ευκρίνεια των διαγραμμίσων λωρίδων. Η απόδοση μειώνεται σημαντικά σε καταστάσεις όπως με οπίσθιο φωτισμό, ηλιοβασίλεμα, χιονισμένους δρόμους και δρόμους με σοβαρές ζημιές.

## Αυτόματη Παρακολούθηση Οχήματος (Automatic Vehicle Monitoring - AVM)

### Ενεργοποίηση του AVM

- Με ενεργοποιημένη ανάφλεξη πατήστε **Vehicle View (Προβολή Οχήματος)** στην αρχική σελίδα του συστήματος infotainment ή πατήστε το κουμπί (📹) στο τιμόνι για να μεταβείτε στο AVM.
- Μετακινήστε τον επιλογή ταχυτήτων στη θέση Reverse (Οπίσθεν), η οθόνη AVM εμφανίζεται αυτόματα.



- Στο κάτω μέρος της οθόνης αφής infotainment πατήστε το εικονίδιο για την μπροστινή, πίσω, δεξιά ή αριστερή προβολή. Η προβολή της επιλεγμένης περιοχής εμφανίζεται στο τμήμα εικόνας.



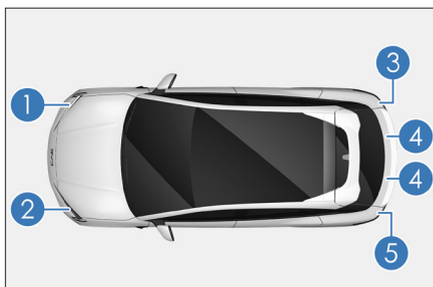
- Στη μεμονωμένη μπροστινή και πίσω προβολή, πατήστε δύο φορές το τμήμα εικόνας για να μεταβείτε σε μια προοπτική 180° πλήρους οθόνης.
- Πατήστε **PWS** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ραντάρ. Όταν το ραντάρ είναι ενεργοποιημένο, μια προειδοποίηση εμφανίζεται καθώς το όχημα προσεγγίζει ένα εμπόδιο.
- Πατήστε το εικονίδιο οχήματος ή το κουμπί εναλλαγής (📺) για εναλλαγή ανάμεσα σε διαφανείς και αδιαφανείς εικόνες του οχήματος.
- Πατήστε το κουμπί τρισδιάστατης προβολής (3D) για να μεταβείτε σε μια δισδιάστατη προβολή και πατήστε το ξανά για να επιστρέψετε στην τρισδιάστατη προβολή.

## Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης

- Για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί το ραντάρ στάθμευσης, μεταβείτε στην οθόνη αφής infotainment 🚗 → **ADAS** → **Parking Assistance** (Υποβοήθηση Στάθμευσης)
- Όταν η ανάφλεξη ενεργοποιείται, το Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης ενεργοποιείται αυτόματα.

## Τύπος αισθητήρα

- ① Αισθητήρας μπροστά δεξιά
- ② Αισθητήρας μπροστά αριστερά
- ③ Γωνιακός αισθητήρας πίσω δεξιά
- ④ Μεσαίοι αισθητήρες πίσω αριστερά και δεξιά
- ⑤ Γωνιακός αισθητήρας πίσω αριστερά



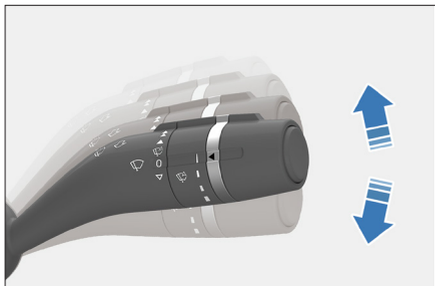
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το Σύστημα Υποβοήθησης Στάθμευσης σταματάει να λειτουργεί, όταν ο επιλογέας ταχυτήτων του οχήματος βρίσκεται στη θέση Drive (Οδήγηση) και το όχημα κινείται με ταχύτητα πάνω από 10 km/h.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στην περιοχή λειτουργίας του αισθητήρα.
- Για να μην προκληθεί δυσλειτουργία του αισθητήρα, μην καθαρίζετε τον αισθητήρα με νερό ή ατμό.
- Όταν καμία κάμερα δεν είναι διαθέσιμη, το μήνυμα «No video signal detected» (Δεν ανιχνεύτηκε σήμα βίντεο) εμφανίζεται.

# Οδήγηση σε Βροχή/ τη Νύχτα

## Υαλοκαθαριστήρας/Σύστημα Πλύσης Παρμπρίζ

- Ωθήστε πάνω ή τραβήξτε κάτω τον μοχλό για να επιλέξετε ανάμεσα σε πέντε λειτουργίες:
-  : Γρήγορα
-  : Αργά
-  : Αυτόματη/Διακοπτόμενη λειτουργία
-  : ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
-  : Σημειακή σάρωση (τραβήξτε τον μοχλό από το  προς τα κάτω και οι υαλοκαθαριστήρες θα σαρώνουν με χαμηλή ταχύτητα μέχρι να αφήσετε ελεύθερο τον μοχλό).



## Διακόπτες Φώτων

### Αυτόματα φώτα

Μετακινήστε τον διακόπτη φώτων στη θέση  Η μονάδα ελέγχου τροφοδοσίας καταγράφει τα δεδομένα φωτεινότητας από τον αισθητήρα έντασης φωτός για να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει αυτόματα τα φώτα θέσης και τη μεσαία σκάλα φώτων.



### Μεσαία σκάλα φώτων

Ρυθμίστε τον διακόπτη φώτων στο  για να ενεργοποιήσετε τη μεσαία σκάλα φώτων.

### Πίσω φώτα ομίχλης

Ρυθμίστε τον διακόπτη φώτων στο  και περιστρέψτε τον περιστροφικό διακόπτη φώτων ομίχλης στο  για να ενεργοποιήσετε τα πίσω φώτα ομίχλης.

### Φλας

- Ωθήστε τον μοχλό προς τα πάνω για να σηματοδοτήσετε μια δεξιά στροφή. Το δεξί φλας και η αντίστοιχη ένδειξη στον πίνακα οργάνων ανάβουν.
- Τραβήξτε τον μοχλό προς τα κάτω για να σηματοδοτήσετε μια αριστερή στροφή. Το αριστερό φλας και η αντίστοιχη ένδειξη στον πίνακα οργάνων ανάβουν.

# Οδηγική Άνεση

## Οθόνη Αφής Infotainment

Όταν η ανάφλεξη είναι ενεργοποιημένη, η αρχική οθόνη εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα και το σύστημα infotainment αρχίζει να λειτουργεί. Για μια καλύτερη εμπειρία με τις λειτουργίες infotainment, όπως εφαρμογές και διαδικτυακές κλήσεις, το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιηθεί αφού συνδεθεί με το δίκτυο.

- ① Οθόνη αφής infotainment
- ② Κουμπί κύλισης



## Κουμπιά Συστήματος Κλιματισμού

### Κουμπιά συστήματος κλιματισμού:

πρέπει να χρησιμοποιηθούν μετά τη σύνδεση δικτύου.

- ① Αυτόματη λειτουργία συστήματος κλιματισμού
- ② Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση συστήματος κλιματισμού
- ③ Αποπάγωση μπροστινού παρμπριζ



## Καθίσματα

- ① Ρύθμιση γωνίας πλάτης καθίσματος
  - Μετακινήστε τον διακόπτη ρύθμισης γωνίας πλάτης καθίσματος προς τα μπροστά και προς τα πίσω για να ρυθμίσετε τη γωνία πλάτης καθίσματος.
- ② Ρύθμιση θέσης καθίσματος
  - Μετακινήστε τον διακόπτη ρύθμισης θέσης καθίσματος προς τα πίσω ή μπροστά για να σύρετε το κάθισμα προς τα πίσω ή μπροστά.
  - Μετακινήστε το μπροστινό άκρο του διακόπτη προς τα πάνω ή κάτω για να αλλάξετε τη γωνία της βάσης καθίσματος\*.
  - Μετακινήστε το πίσω άκρο του διακόπτη προς τα πάνω ή κάτω για να ρυθμίσετε το ύψος του προσκέφαλου καθίσματος.
- ③ Ρύθμιση στήριξης ποδιών
  - Πιέστε το μπροστινό ή πίσω άκρο του διακόπτη για να ρυθμίσετε τη στήριξη ποδιών.
- ④ Ρύθμιση στήριξης οσφυϊκής χώρας
  - Το προφίλ πλάτης καθίσματος μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να ταιριάζει στην καμπυλότητα της οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης του επιβάτη.
  - Πιέστε το μπροστινό ή πίσω τμήμα του διακόπτη για να αυξήσετε ή να μειώσετε την καμπυλότητα.

- Πιέστε το πάνω ή κάτω τμήμα του διακόπτη για να εκτείνετε την καμπυλότητα προς τα πάνω ή κάτω.



### **Αναδίπλωση πίσω καθισμάτων**

Τραβήξτε τον μοχλό στην πλάτη καθίσματος για αναδίπλωση του ενιαίου καθίσματος.



# Άνοιγμα και Κλείσιμο

## Κεντρικό Κλειδίωμα

### ① Ξεκλειδώμα

Πατήστε το κουμπί κεντρικού ξεκλειδώματος. Όλες οι πόρτες ξεκλειδώνουν και η κόκκινη ένδειξη κλειδώματος σβήνει.

### ② Κλειδώμα

Πατήστε το κουμπί κεντρικού κλειδώματος. Όλες οι πόρτες κλειδώνουν και η κόκκινη ένδειξη κλειδώματος ανάβει.



## Ηλεκτρικά Παράθυρα

Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης βρίσκεται στη θέση OK, όλοι οι διακόπτες παραθύρων μπορούν να ανεβάσουν και να κατεβάσουν τα παράθυρα. Αφού απενεργοποιηθεί το όχημα, κανένα ηλεκτρικό παράθυρο δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

### Διακόπτης ελέγχου παραθύρου στην πλευρά οδηγού

Υπάρχουν δύο βαθμίδες για έλεγχο του παραθύρου: ① και ②, όπως φαίνεται στην εικόνα.



### Χειροκίνητη λειτουργία

- Πιέστε ή τραβήξτε παρατεταμένα τον διακόπτη ελέγχου παραθύρου στη θέση ① για να κατεβάσετε ή να ανεβάσετε το σχετικό παράθυρο. Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη για να σταματήσετε το παράθυρο στην επιθυμητή θέση.

### Αυτόματο ανέβασμα

- Πιέστε ή τραβήξτε τον διακόπτη ελέγχου παραθύρου στη θέση ② και αφήστε τον ελεύθερο για να κατεβάσετε ή να ανεβάσετε αυτόματα το σχετικό παράθυρο μέχρι τέλους.

### Λειτουργία αυτόματης επαναφοράς

- Αν κάποιος ή ένα αντικείμενο πιαστεί από το παράθυρο όταν αυτό ανεβαίνει, το παράθυρο σταματάει και κατεβαίνει αυτόματα.

## Σκίαστρο

### Άνοιγμα του σκίαστρου

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ανοίγματος σκίαστρου ① για να ανοίξετε το σκίαστρο χειροκίνητα. Αφήστε ελεύθερο το κουμπί στη μέση της διαδρομής για να ακινητοποιηθεί το σκίαστρο.
- Αφήστε ελεύθερο το κουμπί ανοίγματος σκίαστρου ① αμέσως αφού το αγγίξετε. Το σκίαστρο ανοίγει αυτόματα. Για να ακινητοποιηθεί το σκίαστρο στην τρέχουσα θέση του, αγγίξτε το κουμπί ① ή ② στη μέση της διαδρομής.



## Κλείσιμο του σκιάστρου

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλεισίματος σκιάστρου ② για να κλείσετε το σκιάστρο χειροκίνητα. Αφήστε ελεύθερο το κουμπί στη μέση της διαδρομής για να ακινητοποιηθεί το σκιάστρο στην τρέχουσα θέση του.
- Αν το σκιάστρο έχει ξεκινήσει τη διαδρομή του, αφήνοντας ελεύθερο το κουμπί κλεισίματος σκιάστρου ② αμέσως αφού το αγγίξετε, το σκιάστρο κλείνει αυτόματα. Για να ακινητοποιηθεί το σκιάστρο στην τρέχουσα θέση του, αγγίξτε το κουμπί ① ή ② στη μέση της διαδρομής.

## Λειτουργία αυτόματης επαναφοράς

- Αν η διαδικασία κλεισίματος σκιάστρου παρεμποδιστεί από οποιοδήποτε εμπόδιο, αυτό ακινητοποιείται και ανασύρεται ελαφρώς.

## Φόρτιση

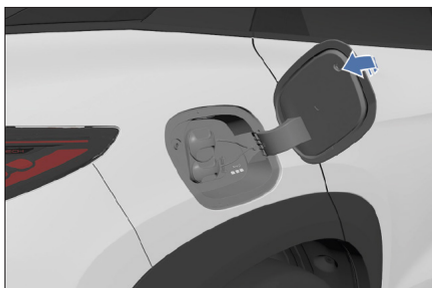
1. Με τις πόρτες ξεκλειδωτες και κατά προτίμηση το όχημα σε απενεργοποιημένη κατάσταση, πατήστε το πορτάκι της θύρας φόρτισης για να ανοίξει.



2. Ανοίξτε το πορτάκι της θύρας φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στην κεφαλή του βύσματος φόρτισης και στο άκρο της υποδοχής φόρτισης.



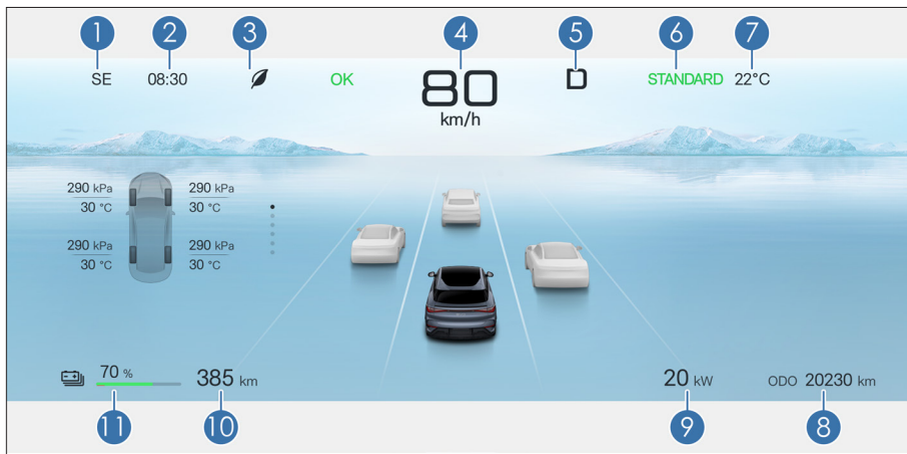
3. Συνδέστε το όχημα και τον εξοπλισμό φόρτισης χρησιμοποιώντας τη συσκευή σύνδεσης φόρτισης.
4. Η φόρτιση τελειώνει αυτόματα, όταν ο χρόνος πρόωρης διακοπής έχει παρέλθει ή όταν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.
5. Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας.
6. Κλείστε το καπάκι θύρας φόρτισης και το πορτάκι της θύρας.



7. Αποθηκεύστε κατάλληλα τον εξοπλισμό φόρτισης.

## Σε Περίπτωση Έκτακτης Ανάγκης

### Πίνακας Οργάνων



- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1 Κατεύθυνση                 | 7 Εξωτερική θερμοκρασία          |
| 2 Ωρα                        | 8 Συνολικά διανυθέντα χιλιόμετρα |
| 3 Πρόγραμμα οδήγησης         | 9 Μετρητής ισχύος                |
| 4 Ταχύμετρο                  | 10 Αυτονομία                     |
| 5 Επιλεγμένη σχέση μετάδοσης | 11 Στάθμη φόρτισης (SOC)         |
| 6 Αναγεννητική πέδηση        |                                  |

Προβολή πίνακα οργάνων στην απλοποιημένη απεικόνιση



## Ενδείξεις/Προειδοποιητικές Λυχνίες

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|    | Ένδειξη αριστερού φλας   |    | Ένδειξη δεξιού φλας                     |
|    | Ένδειξη διακόπτη εξωτερικών φώτων*                                     |    | Ένδειξη μεσαίας σκάλας φώτων            |
|    | Ένδειξη OK   |    | Ένδειξη φώτων θέσης                     |
|    | Ένδειξη AVH  |    | Ένδειξη αποφόρτισης                     |
|    | Ένδειξη μεγάλης σκάλας φώτων   |    | Ένδειξη HMA                             |
|    | Ένδειξη AEB  |    | Ένδειξη ICC                             |
|    | Ένδειξη LDA  |    | Ένδειξη ACC                             |
|    | Προειδοποιητική λυχνία AEB   |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης ICC       |
|    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης LDA                                      |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης ACC       |
|  | Προειδοποιητική λυχνία περιορισμού ισχύος οδήγησης                     |  | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης ABS       |
|  | Προειδοποιητική λυχνία χαμηλής στάθμης φόρτισης μπαταρίας υψηλής τάσης |  | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης BSD       |
|  | Ένδειξη AVAS OFF*  |  | Ένδειξη πίσω φώτος ομίχλης              |
|  | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης πίεσης ελαστικών                         |  | Προειδοποιητική λυχνία έξυπνου κλειδιού |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | Προειδοποιητική λυχνία ESC OFF*   |    | Κύρια προειδοποιητική λυχνία                                |
|    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης ESC                                       |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης προβολέα                      |
|    | Προειδοποιητική λυχνία AEB  |    | Ένδειξη σύνδεσης φόρτισης μπαταρίας υψηλής τάσης            |
|    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης συστήματος χαμηλής τάσης                  |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης μπαταρίας υψηλής τάσης        |
|    | Προειδοποιητική λυχνία υπερθέρμανσης κινητήρα                           |    | Προειδοποιητική λυχνία υπερθέρμανσης μπαταρίας υψηλής τάσης |
|    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης συστήματος κινητήρα και μετάδοσης κίνησης |    | Ένδειξη υπερθέρμανσης ψυκτικού υγρού                        |
|    | Υπενθύμιση ζώνης ασφαλείας  |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης αερόσακου                     |
|    | Ένδειξη EPB   |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης συστήματος στάθμευσης         |
|    | Ένδειξη TSR   |    | Προειδοποιητική λυχνία βλάβης συστήματος διεύθυνσης         |
|   | Ένδειξη προγράμματος άνεσης   |   | Ένδειξη προγράμματος σπορ                                   |
|  | Ένδειξη προγράμματος ECO  |  | Ένδειξη προγράμματος χιονιού                                |

## Σύστημα Τερματισμού Λειτουργίας Έκτακτης Ανάγκης

- Το σύστημα τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης ενεργοποιείται και το σύστημα υψηλής τάσης απενεργοποιείται αυτόματα στις παρακάτω συνθήκες:
  - Οι αερόσακοι δεν ανοίγουν μετά από μια μετωπική σύγκρουση.

- Υπάρχει μια οπίσθια σύγκρουση.
- Το σύστημα οχήματος παρουσιάζει βλάβη.
- Η ένδειξη OK σβήνει σε οποιαδήποτε από τις παραπάνω περιπτώσεις.
- Η ενεργοποίηση του συστήματος τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης στους προαναφερθέντες τύπους σύγκρουσης ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο τραυματισμών ή ατυχημάτων.

- Το σύστημα οχήματος δεν μπορεί να τεθεί στην κατάσταση OK όταν το σύστημα τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης έχει ενεργοποιηθεί. Σε αυτήν την περίπτωση συνιστάται να επικοινωνήσετε με έναν εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD. Ακόμα και αν ο διακόπτης ανάφλεξης ρυθμιστεί στη θέση OK, το σύστημα απενεργοποιείται αμέσως. Συνεπώς, οδηγήστε το όχημα προσεκτικά στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD ή επικοινωνήστε μαζί του το συντομότερο δυνατόν.

## Υποστήριξη σε Περίπτωση Πυρκαγιάς

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πραγματοποιήστε τους παρακάτω χειρισμούς στο όχημα ανάλογα με την πραγματική κατάσταση:

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη και εξέλθετε από το όχημα.
2. Με την προϋπόθεση ότι διασφαλίζεται η προσωπική ασφάλεια, αν η πυρκαγιά είναι μικρή και εξαπλώνεται αργά, χρησιμοποιήστε έναν πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως για να σβήσετε τη φωτιά και καλέστε αμέσως για βοήθεια.
3. Αν η πυρκαγιά είναι μεγάλη και εξαπλώνεται γρήγορα, μείνετε μακριά από το όχημα και περιμένετε υποστήριξη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Φοράτε μονωτικά γάντια κατά την αποσυρμόλγηση του οχήματος. Χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρες κατάλληλου τύπου. Νερό ή ακατάλληλοι πυροσβεστήρες μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε περίπτωση τόσο έντονης αύξησης της θερμοκρασίας ή εξάπλωσης της πυρκαγιάς, που προκαλείται ενσφενδονισμός αντικειμένων όπως εσωτερικών επενδύσεων και θραύσματα κρυστάλλων παραθύρων, μείνετε μακριά από το όχημα και ζητήστε αμέσως από έναν εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD να σπεύσει στον τόπο για να χειριστεί την κατάσταση.

## Σε Περίπτωση Διαρροής Της Μπαταρίας Υψηλής Τάσης

Μετά από μια σύγκρουση, αν υπάρχει διαρροή μπαταρίας, μια έντονη οσμή μέσα στο όχημα, ορατή ροή οξέως έξω από το όχημα ή καπνός από την μπαταρία:

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη και αποσυνδέστε την μπαταρία χαμηλής τάσης αν το επιτρέπουν οι συνθήκες.
2. Καλέστε έναν εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD και την πυροσβεστική υπηρεσία, ενημερώνοντας ότι το όχημα είναι εξοπλισμένο με μπαταρία υψηλής τάσης και περιμένετε να λάβετε υποστήριξη.

### Σε περίπτωση σύγκρουσης

Σε περίπτωση σύγκρουσης, πραγματοποιήστε τους παρακάτω χειρισμούς στο όχημα ανάλογα με την πραγματική κατάσταση:

1. Απενεργοποιήστε την ανάφλεξη και αποσυνδέστε την μπαταρία χαμηλής τάσης αν το επιτρέπουν οι συνθήκες.
2. Καλέστε αμέσως έναν εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD για υποστήριξη.

3. Πραγματοποιήστε μια απλή επιθεώρηση, αν το επιτρέπουν οι συνθήκες: Ελέγξτε αν κάποιο άκρο της μπαταρίας υψηλής τάσης έχει ραγίσει και αν υπάρχει ορατή εκροή υγρού.

- Μια τυχόν ζημιά στα εξαρτήματα υψηλής τάσης δεν είναι ορατή σε όλες τις περιπτώσεις. Μην χειρίζεστε ή αγγίζετε τα ελαττωματικά εξαρτήματα με κοσμήματα ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Αν το δέρμα έρθει σε επαφή με υγρό που έχει διαρρέυσει, ξεπλύνετε το αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά. Αν συνεχίσει να υπάρχει δυσφορία, εφαρμόστε αλοιφή γλυκονικού ασβεστίου 2,5% ή βυθίστε την προσβεβλημένη περιοχή σε διάλυμα γλυκονικού ασβεστίου 2% έως 2,5%. Αν η κατάσταση δεν βελτιωθεί ή αν η δυσφορία επιμένει, αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Μην αγγίζετε τα πορτοκαλί καλώδια υψηλής τάσης ή άλλα εξαρτήματα υψηλής τάσης. Μόνο εξουσιοδοτημένο προσωπικό επισκευής επιτρέπεται να εργάζεται πάνω στα συστήματα υψηλής τάσης.
- Μην προκαλείτε ζημιά, τροποποιείτε, αποσυναρμολογείτε ή αποσυνδέετε τα πορτοκαλί καλώδια υψηλής τάσης από το δίκτυο υψηλής τάσης.
- Ενημερώστε τους πυροσβέστες και το προσωπικό υποστήριξης ότι το όχημα είναι εξοπλισμένο με μπαταρία υψηλής τάσης.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αγγίζετε υγρό που έχει εκρεύσει και διατηρείτε απόσταση από ένα όχημα ή μία μπαταρία υψηλής τάσης που παρουσιάζει διαρροή.

## Αν Ένα Ελαστικό Κλατάρει

- Διατηρήστε τη θέση στη λωρίδα και επιβραδύνετε σταδιακά το όχημα. Σε περίπτωση αυξημένης κυκλοφορίας οδηγήστε το όχημα σε ένα ασφαλές σημείο στην άκρη του δρόμου. Σταθμεύστε σε σταθερό, επίπεδο έδαφος και αποφύγετε τις διχάλες εθνικών οδών. Σταθμεύστε σε σταθερό και επίπεδο έδαφος.
- Για τη στάθμευση τηρήστε τα εξής:
  1. Πατήστε το πεντάλ φρένου για να σταματήσετε το όχημα ομαλά και ύστερα πατήστε το κουμπί «P». Σε αυτήν την περίπτωση ανάβει η ένδειξη θέσης Park (Στάθμευση) στον πίνακα οργάνων.
  2. Πατήστε το κουμπί START/STOP.
- Απενεργοποιήστε το όχημα και ενεργοποιήστε τα φώτα αλάρμ.
- Φροντίστε όλοι οι επιβάτες να αποβιβαστούν από το όχημα και ζητήστε να μεταβούν σε ένα ασφαλές μέρος μακριά από αυξημένη κυκλοφορία.
- Για να αποτραπεί η πιθανότητα ολίσθησης, ασφαλίστε το όχημα τοποθετώντας σφήνα στο ελαστικό που βρίσκεται διαγώνια απέναντι από το κλαταρισμένο ελαστικό.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην συνεχίζετε την οδήγηση με κλαταρισμένο ελαστικό. Η οδήγηση ακόμα και για μικρή απόσταση μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο ελαστικό με συνέπεια να μην μπορεί να επιδιορθωθεί.

## Αν Το Όχημα Πρέπει Να Ρυμουλκηθεί

Αν το όχημα πρέπει να ρυμουλκηθεί, συνιστάται να επικοινωνήσετε με έναν εξουσιοδοτημένο έμπορο ή επισκευαστή της BYD, μια επαγγελματική υπηρεσία ρυμούλκησης ή την εταιρεία οδικής βοήθειας με τη οποία συνεργάζεστε.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το όχημα δεν επιτρέπεται να ρυμουλκηθεί από άλλα οχήματα χρησιμοποιώντας μόνο σχοινιά ή αλυσίδες.

Συνιστώμενη μέθοδος ρυμούλκησης:

- Πλατφόρμα ρυμούλκησης
- Αν το όχημα παρουσιάζει βλάβη και πρέπει να ρυμουλκηθεί, συνιστάται η χρήση μιας πλατφόρμας ρυμούλκησης. Όταν το όχημα ρυμουλκείται, οι τέσσερις τροχοί του δεν επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή με το έδαφος. Η ρυμούλκηση του οχήματος μόνο στους μπροστινούς ή πίσω τροχούς μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα υψηλής τάσης.

### ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

- Όταν μετακινείτε ένα όχημα με μια πλατφόρμα ρυμούλκησης, βεβαιωθείτε ότι το όχημα είναι κατάλληλα ασφαλισμένο ώστε να μην κυλήσει προς τα πίσω.
- Συνιστάται η χρήση επαγγελματικών ιμάντων πρόσδεσης και εντατήρων και η εφαρμογή της μεθόδου στερέωσης πάνω στους τροχούς για την ασφάλιση του οχήματος.
- Όταν στερεώνετε το όχημα, αποφύγετε να κατευθύνετε τους ιμάντες πρόσδεσης, τα σχοινιά ή άλλες συσκευές ασφάλισης μέσα από τους τροχούς ή μην τα στερεώνετε στο σασί, στην ανάρτηση ή σε άλλα μέρη του αμαξώματος για να μην προκληθούν ζημιές.

### ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι οι τροχοί του οχήματος είναι ακινητοποιημένοι κατά τη μεταφορά για να αποτρέψετε πιθανή ζημιά.



BUILD YOUR DREAMS

Ημερομηνία έκδοσης: 07.2024 EL\_V0