





BUILD YOUR DREAMS

Danke, dass Sie sich für ein Fahrzeug von BYD entschieden haben
Die Bereitstellung von Produkten mit hoher Sicherheitsleistung ist für BYD Auto Industry Co., Ltd. eine Selbstverständlichkeit. Dieses Handbuch wurde erstellt, um Ihnen ein schnelles Verständnis der Fahrzeugfunktionen zu ermöglichen und Ihnen ein sicheres und komfortables Fahren zu ermöglichen.
Dieses Handbuch enthält kurze und klare Einführungen in die Fahrsicherheit und die Funktionen des Fahrzeugs, als Ratschläge für Ihr sicheres Fahren. Aufgrund spezifischer Umstände können jedoch während der tatsächlichen Fahrt tatsächliche Anpassungen erforderlich sein.
Wir wünschen Ihnen ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis und freuen uns, wenn dieses Handbuch zu Ihrer Sicherheit beiträgt. Wir hoffen, dass dieses Handbuch Ihnen zu mehr Fahrsicherheit und Fahrspaß verhilft.
BYD Auto Industry Co., Ltd.
Dieses Handbuch ist nicht als Ersatz für die Bedienungsanleitung gedacht.
Dieses Handbuch ist nicht als Ersatz für die Bedienungsanleitung gedacht. Bitte lesen Sie zu Ihrer Fahrsicherheit die Betriebsanleitung sorgfältig durch.

Einsteigen und Aussteigen
Schlüssel3
Entriegeln und Verriegeln der Türen mit dem intelligenten Schlüssel3
Diebstahlschutzsystem4
Fahren
Power-Taste5
Schaltmechanismus5
Elektrische Parkbremse6
Einparkhilfesystem (falls vorhanden)7
Fahren im Regen und bei Nacht
Scheibenwischer und Waschanlage9

Lichtschalter9

Multimedia-Bedienfeld11
Tasten auf dem Klimaanlage-Bedienfeld12
Öffnen und Schließen
Konsole Türverriegelung13
Elektrisches Fenster13
Lademethode13
lm Fall eines Fehlers
Ansicht des Kombinationsinstruments16
Indikator/Warnleuchten16
Notabschaltungssystem18
Rettung nach Fahrzeugbrand18
Nach Fahrzeugkollisionen19
Abschleppen des Fahrzeugs19
Platter Reifen 20

Fahrkomfort

Schlüssel

Zu den Schlüsseln gehören ein elektronischer intelligenter Schlüssel und ein mechanischer Schlüssel.

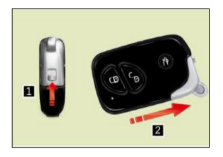
Elektronischer intelligenter Schlüssel: Er wird verwendet, um Türen zu ver- / entriegeln, die Kofferraumklappe zu öffnen oder das Fahrzeug über die Fernbedienungstaste zu orten, wenn er sich in der Nähe des Fahrzeugs befindet.

- A ÖFFNEN: Öffnen Sie die Kofferraumklappe
- B ENTRIEGELN: Entriegeln Sie die Türen
- C VERRIEGELN: Verriegeln Sie die Türen
- D Indikator
- Mechanischer Schlüssel



Mechanischer Schlüssel (im elektronischen intelligenten Schlüssel): Er kann verwendet werden, um die Fahrertür zu entriegeln / verriegeln.

Um den mechanischen Schlüssel im elektronischen intelligenten Schlüssel zu verwenden, ziehen Sie den Entriegelungsschalter 1 nach unten und nehmen Sie den mechanischen Schlüssel 2 wie in der Abbildung gezeigt heraus. Achten Sie darauf, den mechanischen Schlüssel nach Gebrauch wieder einzusetzen.



Entriegeln und Verriegeln der Türen mit dem intelligenten Schlüssel

Verriegelung

- Drücken Sie die Taste "Verriegeln", um alle Fahrzeugtüren gleichzeitig zu verriegeln. In diesem Moment blinken die Blinker einmal.
 - » Überprüfen Sie, ob alle Türen fest verschlossen sind.
 - » Wenn eine Tür, die Motorhaube oder die Kofferraumklappe nicht geschlossen ist, werden alle Türschlösser gleichzeitig verriegelt; in diesem Fall blinken die Blinker nicht, und die Alarmanlage ertönt.



Entriegeln

- Drücken Sie die Taste "Entriegeln", um alle Fahrzeugtüren zu entriegeln; in diesem Moment blinken die Blinker zweimal.
 - » Im Anti-Diebstahl-Modus müssen Sie nach dem Entriegeln der Türen mit dem elektronischen, intelligenten Schlüssel eine beliebige Tür innerhalb von 30 Sekunden öffnen, sonst werden alle Türen automatisch wieder verriegelt.
 - » Auch wenn Sie die Taste "Türverriegelung"/ "Türentriegelung" gedrückt halten, wird die Ver- oder Entriegelungsfunktion nicht wiederholt. Sie müssen die Taste loslassen und sie erneut drücken

Diebstahlschutzsystem

Diebstahlschutzsystem

Wenn eine Tür im Diebstahlschutz-Modus geöffnet wird, gibt das System einen akustischen Alarm aus und die Blinker blinken, um einen Diebstahl des Fahrzeugs zu verhindern.



Einstellung des Diebstahlschutzsystems

- 1. Schalten Sie das Fahrzeug aus.
- 2. Bitten Sie alle Insassen, das Fahrzeug zu verlassen.
- Verriegeln Sie alle Türen. Wenn alle Türen verriegelt sind, leuchtet die Diebstahlwarnleuchte kontinuierlich auf. Das Diebstahlschutzsystem wird innerhalb von 8 Sekunden automatisch eingestellt. Sobald das System die Einstellung abgeschlossen hat, beginnt die Diebstahlschutzanzeige zu blinken.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte blinkt, dann k\u00f6nnen Sie das Fahrzeug verlassen. Es sollte sich niemand im Fahrzeug aufhalten, wenn das Diebstahlschutzsystem automatisch eingeschaltet ist, da das Entriegeln der T\u00fcr von innen das Diebstahlschutzsystem ausl\u00f6st.

Auslösung des Alarms

- Der Alarm wird ausgelöst, wenn:
 - » Jede Tür, die Kofferraumklappe oder die Motorhaube wird entriegelt, ohne dass die PEPS-Funktion des intelligenten Schlüssels verwendet wird.
 - » Das Fahrzeug wird auf andere Weise als über die PEPS-Funktion des intelligenten Schlüssels mit Strom versorgt.

Entschärfen des Alarms

- Der Alarm kann auf folgende Weise deaktiviert werden:
 - » Entriegeln Sie die Türen mit dem richtigen intelligenten Schlüssel.
 - » Entriegeln Sie die Türen mit dem Mikroschalter.
 - » Entriegeln Sie die Kofferraumklappe aus der Ferne mit dem richtigen intelligenten Schlüssel.
 - » Drücken Sie die START/STOP-Taste mit dem richtigen intelligenten Schlüssel, der sich im Fahrzeug befindet.

Verändern Sie das Diebstahlschutzsystem nicht durch Umbauen oder Ergänzungen, da dies zu einer Störung des Systems führen kann

Power-Taste

Normale Startmethode des Fahrzeugs:

- Vergewissern Sie sich, dass sich der elektronische intelligente Schlüssel im Fahrzeug befindet (persönlich mitgeführt wird), wie durch
- Treten Sie kräftig auf das Bremspedal, wie durch 2 angezeigt.
- Wenn die Anzeige an der START/STOP-Taste grün leuchtet, drücken Sie die Taste einmal, um das Fahrzeug zu starten, wie durch angezeigt.



Schaltmechanismus

Schalthebel der automatischen Getriebesteuerung

Position des Schalthebels	Funktion
Р	Parkstellung
R	Rückwärtsfahrt
N	Neutralstellung
D	Antriebsrad



P-Gangsperrschalter

Wenn das Fahrzeug eingeschaltet ist (OK) und der Verriegelungsschalter für den P Gang gedrückt wird, führt das Steuergerät eine Bewertung entsprechend dem aktuellen Fahrzeugzustand durch. Wenn die Anforderungen der Kontrollstrategie erfüllt sind, wird die EPB-Funktion aktiviert, und die Betriebsleuchte des Schalters leuchtet auf. In diesem Moment wird das Fahrzeug in die Position "P" geschaltet.



Elektrische Parkbremse

- Der EPB-Schalter ist an der Schalttafel angebracht.
- Stellen Sie sicher, dass der EPB-Schalter beim Parken und Verlassen des Fahrzeugs nach oben gezogen ist.

Manuelles Anwenden der EPB

 Ziehen Sie die EPB hoch, dann blinkt der Indikator auf dem Instrument zuerst, bevor sie aufleuchtet. Das Aufleuchten dieser Anzeige zeigt an, dass die EPB hochgezogen wurde, und die Meldung "EPB aktiviert" wird angezeigt.



Manuelles Lösen der EPB

 Wenn sich das Fahrzeug im "OK"-Modus befindet oder gestartet ist, betätigen Sie das Bremspedal, schalten Sie die P-Position aus und drücken Sie gleichzeitig den EPB-Schalter. Dann erlischt die Kontrollleuchte auf dem Instrument, was anzeigt, dass die EPB gelöst ist, und das Instrument zeigt die Meldung "EPB aktiviert" an.

Automatisches Anwenden der EPB

- Automatisches Anwenden der EPB beim Ausschalten:
 - » Nachdem Sie das Fahrzeug durch Treten des Bremspedals angehalten haben, drücken Sie die START/STOP-Taste, um das Fahrzeug auszuschalten (der Zündschalter wird von OK auf OFF gestellt), das EPB wird automatisch hochgezogen. Lassen Sie das Bremspedal los, wenn die Kontrollleuchte am Instrument nach dem Blinken weiter leuchtet und die Meldung "EPB aktiviert" angezeigt wird.
- Automatisches Anwenden der EPB, wenn sich der Schalthebel in der P-Position befindet:
 - » Nachdem das Fahrzeug gebremst und in der P-Position geparkt wurde, wird die EPB automatisch angezogen. Lassen Sie das Bremspedal los, wenn die Kontrollleuchte am Instrument nach dem Blinken weiter leuchtet, und das Instrument zeigt die Meldung "EPB aktiviert" an.

Automatisches Lösen der EPB beim Anfahren des Fahrzeugs

 Starten Sie bei geparktem Fahrzeug das Fahrzeug, betätigen und halten Sie das Bremspedal und schalten Sie von der P-oder N-Position in die D-oder R-Position. Dann wird die EPB automatisch gelöst, der Indikator erlischt und das Instrument zeigt die Meldung "EPB deaktiviert" an.

Einparkhilfesystem (falls vorhanden)

Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit mehr als 10 km/h beträgt, wird das Einparkhilfesystem ausgeschaltet.

Fügen Sie keine anderen Gegenstände innerhalb des Arbeitsbereichs der Sensoren hinzu.

Beim Waschen des Fahrzeugs dürfen die Positionen der Sensoren nicht mit Wasser oder Dampf abgewaschen werden. Andernfalls kommt es zu einem Sensorausfall.

- Beim Rückwärtsfahren kann der Parkassistent den Fahrer mit Hilfe von Kontrollleuchten auf dem Multimediadisplay (falls vorhanden) und dem Alarmton des Lautsprechers auf den Abstand zwischen dem Fahrzeug und einem Hindernis hinweisen. Dieses System erkennt Hindernisse mit Hilfe von Sensoren.
- Der Parkassistent ist eine Methode zur Unterstützung beim Rückwärtsfahren. Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf die Umgebung hinter dem Fahrzeug und auf die Umgebung.
- Wenn sich das Gerät im OK-Modus befindet und der Schalthebel in der R-Position steht, funktioniert der Parkassistent.

Typ des Sensors

- A Hintere Ecksensoren
- B Hintere Zentralsensoren



Taste für Parkassistent (falls vorhanden)

 Die Einschalttaste für den Umkehrsensor ist standardmäßig eingeschaltet und die Kontrollleuchte leuchtet auf. Wenn der Schalthebel in die Position "R" gebracht wird, wird der Rückfahrsensor aktiviert. Es wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn sich ein Hindernis in der Umgebung des Fahrzeugs befindet. Um den Sensor zu deaktivieren, drücken Sie diese Taste.



Rückfahrsystem

Wenn sich der Schalthebel in der R-Position befindet, startet das Multimedia-System automatisch das Rückfahrbild. Für die Bequemlichkeit der Benutzer verfügt es über eine Verzögerungsfunktion beim Ausstieg. Der Benutzer kann das Rückfahrbild über die Multimedia-Kontrolltaste verlassen oder ein automatisches Verlassen realisieren, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit beim Vorwärtsfahren einen bestimmten Wert erreicht oder der Schalthebel in die Position P geschaltet wird.



Scheibenwischer und Waschanlage

Scheibenwischer und Waschanlage für die Frontscheibe



- Dieser Hebel dient zur Steuerung des Scheibenwischers und der Waschanlage für die Frontscheibe. Der Scheibenwischer für die Frontscheibe kann in die folgenden fünf Modi geschaltet werden:
 - » MIST: Punktwischen
 - » AUS: Ausschalten
 - » INT: Intervallwischen
 - » LO: Wischen mit niedriger Geschwindigkeit
 - » HI: Wischen mit hoher Geschwindigkeit

Lichtschalter



O AUS: Alle Scheinwerfer ausgeschaltet.

Positionslicht: Einschalten der Positionslichter (einschließlich der vorderen Positionslichter, der hinteren Positionslichter, der hinteren Kennzeichenleuchte, der Hintergrundbeleuchtung der Instrumente und des Fahrzeugs).

Abblendlicht: Schalten Sie die Abblendlichter und die Positionslichter ein.

(Falls vorhanden) Schalten Sie das Abblendlicht und die Positionslichter ein. Diese Leuchten werden je nach von dem Helligkeitssensor erfassten Beleuchtungsstärke automatisch ein- oder ausgeschaltet. Schalten Sie das Abblendlicht und die Positionslichter ein.

Voderer Nebelscheinwerfer (falls vorhanden). Wenn der Scheinwerfer eingeschaltet ist, schalten Sie den Nebelscheinwerfer ein, indem Sie den Nebelscheinwerferschalter betätigen.

Blinker

- Drücken Sie den Lichteinstellhebel des Multifunktionsschalters nach oben; die rechten Blinker und ihre Anzeigen auf dem Instrument beginnen gleichzeitig zu blinken.
- Drücken Sie den Lichteinstellhebel des Multifunktionsschalters nach unten; die linken Blinker und ihre Anzeigen auf dem Instrument beginnen gleichzeitig zu blinken.

Multimedia-Bedienfeld



- 1 Multimedia-Touchscreen
- 3 Audio AUS-Taste / Lautstärkeregler
- 2 Steckerdeckel der SD- und MAP-karte
- 4 Steckerdeckel der USB- und AUX-Karte

Tasten auf dem Klimaanlage-Bedienfeld



- A Taste "Entfrosten der Frontscheibe"
- B Taste "Entfrosten der Heckscheibe"
- C Taste "AUS"
- D Taste "Kühlen"
- E Taste "AUTO"
- F Taste "Temperatur-Einstellung"

- G Gebläsedrehzahlverringerungstaste
- ☐ Gebläsedrehzahlerhöhungstaste
- Taste "Luftverteilungsmodus"
- J Taste "VENT"
- K Taste "Innen-/Außenluftzirkulation"
- I "Informationsanzeigebildschirm"

Konsole Türverriegelung

Verriegelung D: Drücken Sie diese Taste, um die Türen zu verriegeln, wenn die vorderen linken/rechten Türen geschlossen sind.

Entriegelung : Drücken Sie diese Taste, um die Türen zu entriegeln, wenn die vorderen linken/rechten Türen verriegelt sind.



Elektrisches Fenster

- Wenn das Fahrzeug eingeschaltet ist (OK), kann die Fenstersteuerungstaste der Fahrertür das Anheben/Absenken des vorderen linken / rechten Türfensters steuern
- Wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist und die vordere linke und rechte Tür nicht geöffnet sind, können alle elektrischen Fensterheber noch maximal 10 Minuten lang funktionieren. Wenn die vordere linke oder rechte Tür geöffnet ist, wird die Verzögerungsfunktion der elektrischen Fensterheber aufgehoben.



 Drücken Sie die Taste auf der Fahrerseite nach unten und lassen Sie sie dann los, um das Fenster des Fahrers vollständig zu öffnen. Wenn das Öffnen des Fensters unterbrochen werden muss, ziehen Sie den Knopf einfach vorsichtig in die entgegengesetzte Richtung.

Lademethode

- 1 Entriegeln Sie das Fahrzeug bei ausgeschalteter Stromversorgung;
- Ziehen Sie das Kabel für die Öffnung des Deckels des Ladeanschlusses unterhalb des Fahrersitzes nach oben:



3. Öffnen Sie den Deckel des Ladeanschlusses am vorderen Gitter;



 Entfernen Sie den Steckerdeckel des AC-Ladeanschlusses; stellen Sie sicher, dass die Enden des Ladesteckers und der Steckdose frei von Hindernissen sind:



5 Schließen Sie den Ladestecker des Ladegeräts an den AC-Ladeanschluss an und verriegeln Sie ihn sicher;



6 Das Ladegerät kann so eingestellt werden, dass es den Ladevorgang vorzeitig beendet oder den Ladevorgang automatisch beendet, wenn das Fahrzeug vollständig aufgeladen ist; Nachdem Sie die elektrische Verriegelung des Ladesteckers entriegelt haben, ziehen Sie den Ladestecker ab;



- 8. Setzen Sie den Steckerdeckel des Ladeanschlusses ein und schließen Sie die Abdeckung des Fahrzeugladeanschlusses;
- 9. Sortieren und platzieren Sie die Ladegeräte ordnungsgemäß;

Ansicht des Kombinationsinstruments



Indikatoren/Warnleuchten

Kontrollleuchte	Lösungen
- -0	Warnleuchte des intelligenten Schlüsselsystems Prüfen Sie, ob der intelligente Schlüssel on Bord mitgeführt wird oder ob die Batterie des intelligenten Schlüssels entladen ist.
(ABS)	Warnleuchte für ABS-Fehler Bringen Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt. Wenn die Warnleuchte für Feststellbremsenfehler ebenfalls aufleuchtet, halten Sie das Fahrzeug an und wenden Sie sich an eine BYD-Vertragswerkstatt.
(1)	Warnleuchte des Reifendruckkontrollsystems (falls vorhanden) Schicken Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt, wenn diese Warnleuchte weiterhin aufleuchtet.
A	Warnleuchte bei defektem ESP Schicken Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt, wenn diese Warnleuchte ständig aufleuchtet oder blinkt.

Kontrollleuchte	Lösungen
_	ESP AUS Warnleuchte (falls vorhanden)
	Bringen Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt, wenn diese Kontrollleuchte ständig aufleuchtet oder blinkt.
(-)	Warnleuchte für begrenzte Antriebsleistung
	Diese Warnleuchte leuchtet auf, wenn die Motorleistung begrenzt ist.
	Warnleuchte für Störung des Parksystems
	Wenn die Feststellbremse nicht normal betätigt werden kann, halten Sie das Fahrzeug an und wenden Sie sich an eine BYD-Vertragswerkstatt.
Ä	Die Anzeige für nicht angelegte Sicherheitsgurte erinnert Fahrer und Beifahrer daran, die Sicherheitsgurte anzulegen.
-+	Diese Warnleuchte zeigt einen Fehler im Ladesystem an. Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug sofort an und wenden Sie sich an eine BYD-Vertragswerkstatt.
	SRS-Fehlerwarnleuchte
	Bringen Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt.
⊕!	Diese Warnleuchte zeigt einen Fehler im Lenksystem an. Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug sofort an und wenden Sie sich zur Inspektion an eine BYD-Vertragswerkstatt.
-	Warnleuchte für Motorkühlmittelübertemperatur
~E	Wenn diese Warnleuchte aufleuchtet, weist dies auf eine zu hohe Kühlmitteltemperatur hin. Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug an, um es abzukühlen.
5555	Warnleuchte für Übertemperatur des Power-Akkus
- +	Wenn diese Warnleuchte aufleuchtet, halten Sie das Fahrzeug an, um die Batterie zu kühlen.

Kontrollleuchte Lösungen



Warnleuchte für Antriebsstrangfehler (falls vorhanden). Schicken Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt, wenn diese Warnleuchte weiterhin aufleuchtet.



Warnleuchte für Power-Akku-Fehler

Schicken Sie das Fahrzeug zur Inspektion zu einer BYD-Vertragswerkstatt, wenn diese Warnleuchte weiterhin aufleuchtet.

Notabschaltungssystem

- Wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, wird das Notabschaltsystem aktiviert und das HV-System wird automatisch abgeschaltet:
 - » Jeder Airbag, der sich bei einem Frontal- oder Seitenaufprall nicht ausgelöst;
 - » Es kommt zu Auffahrunfällen.
 - » Einige Fehler im EV-System;
- Bei den oben genannten und einigen Störungen des EV-Systems erlischt die Kontrollleuchte für die Fahrbereitschaft.
- Das Risiko von Verletzungen oder unerwarteten Ereignissen kann minimiert werden, da das Notabschaltungssystem nach dem Auftreten der oben genannten Kollisionen aktiviert werden kann. Sobald das Notabschaltsystem aktiviert ist, kann das EV-System nicht mehr in den Bereitschaftszustand versetzt werden. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine BYD-Vertragswerkstatt. Das System schaltet sich sofort ab, auch wenn der Netzschalter in den Bereitschaftszustand geschaltet wird. Bringen Sie daher Ihr Fahrzeug vorsichtig zur nächsten BYD-Vertragswerkstatt oder kontaktieren Sie so bald wie möglich eine BYD-Vertragswerkstatt.

Rettung nach Fahrzeugbrand

Sollte Ihr Fahrzeug Feuer fangen, betreiben Sie das Fahrzeug bitte entsprechend der tatsächlichen Situation wie folgt weiter:

- Wenn die Bedingungen es zulassen, stellen Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs auf AUS-Modus und trennen Sie die 12V-Batterie in der vorderen Kabine.
- Suchen Sie einen Pulver-Feuerlöscher in der Nähe.
- Wenn der Fahrzeugbrand klein ist und sich nur langsam ausbreitet, löschen Sie das Feuer mit einem Pulverfeuerlöscher und rufen Sie sofort Hilfe herbei.
- Wenn der Fahrzeugbrand heftig ist und sich schnell ausbreitet, halten Sie sich unverzüglich vom Fahrzeug fern und warten Sie auf die Rettung.

Tragen Sie beim Zerlegen des Fahrzeugs immer isolierte Handschuhe. Löschen Sie Brände mit bestimmten Arten von Feuerlöschern. Der Versuch, das Feuer mit Wasser oder falschen Feuerlöschern zu löschen, kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Wenn Gegenstände (z.B. Innenverkleidungen, Glas, etc.) unter anderen besonderen Bedingungen aus dem Fahrzeug fliegen, halten Sie sich vom Fahrzeug fern und benachrichtigen Sie sofort eine BYD-Vertragswerkstatt, die zur Behandlung vor Ort kommt.

Nach Fahrzeugkollisionen

- Wenn nach einer Fahrzeugkollision Flüssigkeit aus der Batterie austritt, es im Auto nach Lauge riecht, offensichtlich Lauge aus dem Auto fließt oder Rauch aus dem Akkupack austritt, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:
 - » Wenn die Bedingungen es zulassen, stellen Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs auf AUS-Modus und trennen Sie die 12V-Batterie in der vorderen Kabine.
 - » Rufen Sie zur Rettung eine BYD-Vertragswerkstatt an.
- Betreiben Sie Ihr Fahrzeug im Falle eines Zusammenstoßes nach den folgenden Methoden und unter Berücksichtigung der tatsächlichen Bedingungen:
 - » Stellen Sie die Stromversorgung des Fahrzeugs auf AUS-Modus und trennen Sie nach Möglichkeit die 12V-Batterie in der vorderen Kabine.
 - » Rufen Sie zur Rettung eine BYD-Vertragswerkstatt an.
 - » Wenn möglich, kann der Benutzer eine einfache Inspektion durchführen: Prüfen Sie, ob die Kante des Power-Akkufachs gerissen ist und ob sichtbare Flüssigkeit ausläuft.
- Bei geringem Auslaufen halten Sie das Fahrzeug von Zündquellen fern. Sorbieren Sie die austretende Flüssigkeit mit einem Adsorptionskissen für Flüssigkeiten ab und legen Sie das Kissen in einen geschlossenen Behälter oder verbrennen Sie das Kissen. Tragen Sie vor dem Betrieb unbedingt Korrosionsschutzhandschuhe. Wenn es zu einer großen Leckage kommt, fangen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit auf und entsorgen Sie sie als gefährliche Chemikalie. Giftige Gase können durch Zugabe von Kalziumglukonatlösung behandelt werden.
- Wenn ein Körperteil mit der auslaufenden Flüssigkeit in Berührung kommt, waschen Sie den berührten Teil sofort 10-15 Minuten lang mit viel Wasser ab. Wenn der Patient Schmerzen verspürt, tragen Sie eine 2,5%ige Calciumgluconatsalbe auf den berührten Teil auf oder tauchen Sie den berührten Teil in eine 2~2,5%ige Calciumgluconatlösung, um die Schmerzen zu lindern. Wenn diese Methoden die Schmerzen nicht lindern oder unangenehme Anzeichen und Symptome auftreten, sollten Sie sofort einen Arzt aufsuchen.
- Berühren Sie die austretende Flüssigkeit nicht. Halten Sie sich von dem auslaufenden Fahrzeug oder der Strombatterie fern.
- Die auslaufende Flüssigkeit darf nicht beliebig in Wasser, Boden oder andere Umgebungen entsorgt werden.

Abschleppen des Fahrzeugs

Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss, wenden Sie sich an eine BYD-Vertragswerkstatt oder einen professionellen Abschleppdienstleister oder eine Organisation, die einen Pannendienst anbietet und der Sie beigetreten sind.

 Lassen Sie Ihr Fahrzeug niemals nur mit Seilen oder Eisenketten von einem anderen Fahrzeug abschleppen.

Flachbettgerät

 Der Fahrer lädt Ihr Auto auf einen Lastwagen. Dies ist die beste Möglichkeit, Ihr Fahrzeug abzuschleppen.



Platter Reifen

- Achten Sie darauf, das Fahrzeug langsam abzubremsen, damit es geradeaus fährt. Fahren Sie das Fahrzeug aus dem dichten Verkehr heraus an einen sicheren Ort.
 Vermeiden Sie es, an der mittleren Kreuzung der Autobahn anzuhalten.
- Ziehen Sie den EPB-Schalter hoch und drücken Sie die Taste "P".
- Schalten Sie das Fahrzeug aus und schalten Sie die Warnblinkanlage ein.
- Fordern Sie alle Fahrgäste auf, das Fahrzeug zu verlassen und sich an einen sicheren Ort ohne starken Verkehr zu begeben.
- Um das Verrutschen des Fahrzeugs zu verhindern, legen Sie einen Bremsklotz unter den Reifen in diagonaler Richtung des platten Reifens.

Fahren Sie das Fahrzeug nicht mit platten Reifen weiter. Selbst wenn das Fahrzeug nur eine kurze Strecke fährt, werden die Reifen irreparabel beschädigt.

BUILD YOUR DREAMS