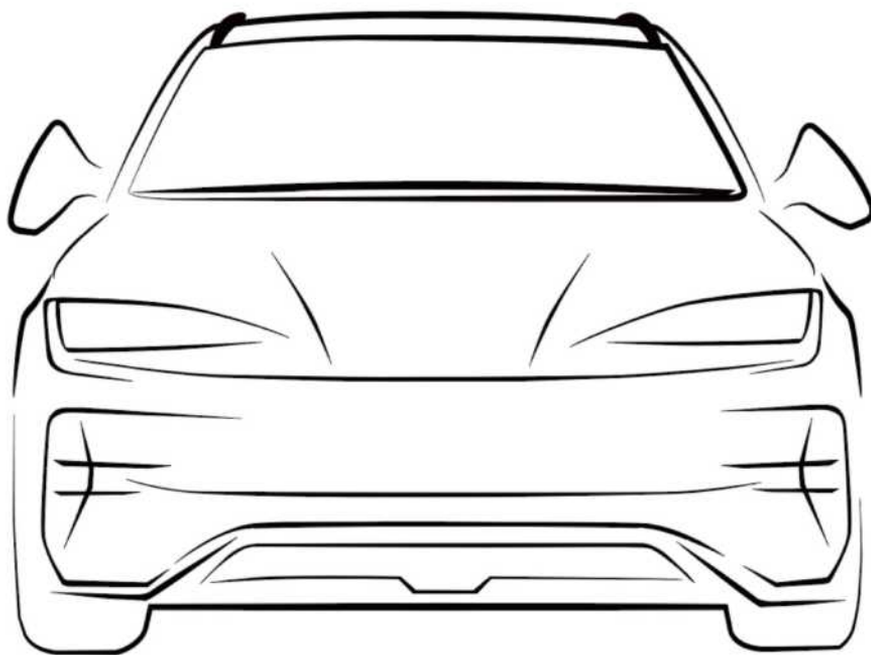


BYD

BYD SEAL U EV

KURZANLEITUNG



BUILD YOUR DREAMS

Vielen Dank, dass Sie sich für BYD entschieden haben.

Es ist unser Ziel, Fahrzeuge mit herausragender Sicherheitsleistung zu bauen. Wir haben diese Bedienungsanleitung entwickelt, um unsere Kunden schnell mit den Funktionen des Fahrzeugs vertraut zu machen und um ihnen ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis zu ermöglichen.

Diese Bedienungsanleitung enthält Tipps zum sicheren Fahren und beschreibt die Funktionen des Fahrzeugs auf einfache und klare Weise. Verwenden Sie diese Funktionen entsprechend den tatsächlichen Fahrbedingungen.

Die in diesem Handbuch mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Beschreibungen gelten nur für bestimmte Modellkonfigurationen und sind nur anwendbar, wenn das Fahrzeug über diese Konfigurationen verfügt. Falls Unterschiede zu dem von Ihnen gekauften Fahrzeug vorliegen, ist die Konfiguration des tatsächlichen Fahrzeugs maßgebend.

Wir hoffen, dass dieses Handbuch für mehr Sicherheit und Spaß hinter dem Steuer sorgt.

BYD Auto Industry Co., Ltd.

Dieses Handbuch kann das Benutzerhandbuch nicht ersetzen.

Als Anleitung für sicheres Fahren lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch sorgfältig durch.

Zugriff auf das Fahrzeug

Smartkey.....	5
Verwenden des Smartkey.....	5
Anti-Diebstahl-System	6

Beim Fahren

Leistungsschalter	8
Schalttafel.....	8
Elektronische Parkbremse (EPB).....	8
System der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (ACC)	9
System der intelligenten Geschwindigkeitsregelung (ICC)	10
Panoramablicksystem	12
Parkhilfesystem (PAS)	13

Fahren im Regen/bei Nacht

Wischer und Scheibenreiniger	14
Lichtschalter	14

Fahrkomfort

Infotainment-Touchscreen	16
Schaltflächen zur Bedienung der Klimaanlage	16
Sitze	16

Öffnen und Schließen

Zentralverriegelung	18
Elektrische Fenster	18
Öffnen/Schließen des Sonnenschutzes*	19
Lademethode	19

Im Notfall

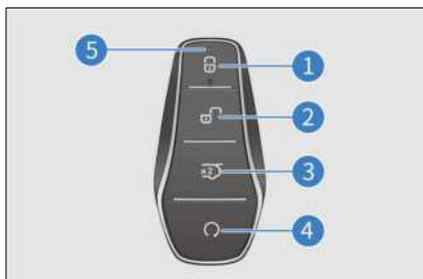
LCD-Kombiinstrument	21
Anzeigen und Warnleuchten	21
Notfall-Abschaltsystem	23
Fahrzeug-Brandrettung.....	24
Im Falle einer Reifenpanne	24
Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss.....	24

Zugriff auf das Fahrzeug

Smartkey

Elektronischer Smartkey – Ver- oder entriegeln Sie alle Türen durch Drücken des Mikroschalters der Fahrertür, während Sie den elektronischen Smartkey bei sich tragen. Mit den Tasten auf dem Schlüssel können Sie die Türen ver- und entriegeln, den Kofferraum öffnen, das Fahrzeug aus der Ferne starten und es lokalisieren.

- ① Verriegelungstaste
- ② Entriegelungstaste
- ③ Taste zum Öffnen des Kofferraumdeckels
- ④ START/STOP-Taste
- ⑤ Anzeige



Herausnehmen des mechanischen Schlüssels

- Schieben Sie den Entriegelungsverschluss in Pfeilrichtung ①, ziehen Sie dann die Schlüsselkappe in Pfeilrichtung ② und nehmen Sie den mechanischen Schlüssel heraus, wie in der Abbildung gezeigt.

- Um den mechanischen Schlüssel wieder in seine ursprüngliche Position zu bringen, setzen Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung von Pfeil ② ein und schließen Sie die Schlüsselkappe.



Verwenden des Smartkey

Verriegeln

- Wenn das Fahrzeug ausgeschaltet und alle Türen und die Motorhaube geschlossen sind, drücken Sie die Verriegelungstaste, um alle Türen zu verriegeln. Seitenspiegel klappen automatisch ein (wenn der AUTO-Schalter für diese Spiegel eingeschaltet ist) und Blinker blinken einmal. Stellen Sie sicher, dass alle Türen sicher verriegelt sind.



- Wenn eine Tür nicht geschlossen ist, falten die Seitenspiegel nicht ein, die

Blinker blinken nicht, und der Alarm ertönt einmal.

Entriegeln

- Drücken Sie die Entriegelungstaste, um alle Türen zu entriegeln. Die Blinker blinken zweimal.
- Nachdem alle Türen mit dem Smartkey entriegelt wurden, auch wenn keine Tür geöffnet ist, schaltet sich die Innenbeleuchtung ein und erlischt 15 Sekunden später. (Diese Funktion kann über den Touchscreen deaktiviert werden)
- Wenn das Anti-Diebstahl-System aktiviert ist, öffnen Sie die Tür bitte innerhalb von 30 Sekunden nach dem Entriegeln. Andernfalls werden alle Türen automatisch verriegelt.
- Wenn Sie die Ver- oder Entriegelungstaste gedrückt halten, wird die Ver- oder Entriegelung nicht wiederholt. Sie müssen die Taste loslassen und sie erneut drücken.

Anti-Diebstahl-System

Anti-Diebstahl-System

Wenn das Anti-Diebstahl-System aktiviert ist, wird ein akustischer Alarm ausgegeben und die Blinker blinken, wenn eine Tür geöffnet wird.



Einstellung des Anti-Diebstahl-Systems

1. Schalten Sie das Fahrzeug aus.
2. Bitten Sie alle Insassen, das Fahrzeug zu verlassen.
3. Verschießen Sie alle Türen. Die Diebstahlschutzanzeige bleibt 10 Sekunden lang eingeschaltet, bis das Anti-Diebstahl-System automatisch aktiviert wird. Danach beginnt die Diebstahlschutzanzeige zu blinken.
4. Vergewissern Sie sich vor dem Verlassen, dass diese Kontrolllampe blinkt. Stellen Sie sicher, dass sich keine Fahrgäste im Fahrzeug befinden, während Sie den Alarm einstellen. Das Entriegeln einer Tür von innen kann das System aktivieren.

Auslösen des Alarms

- Der Diebstahlschutzalarm wird ausgelöst, wenn:
 - eine Tür, Kofferraumdeckel oder Haube ohne den Smartkey entriegelt ist; oder
 - das Fahrzeug eingeschaltet wird, ohne dass die Smartkey-Startfunktion verwendet wird.

Deaktivieren des Alarms

- Der Diebstahlschutzalarm wird deaktiviert, wenn:
 - Türen mit dem Smartkey entriegelt werden;
 - eine Tür mit dem Mikroschalter entriegelt wird;
 - der Kofferraumdeckel mit dem Smartkey aus der Ferne geöffnet wird;
 - das Fahrzeug mit dem Smartkey aus der Ferne gestartet wird; oder

- sich der Smartkey im Fahrzeug befindet und die START/STOP-Taste betätigt wird.



GEFAHR

Das Diebstahlschutzsystem darf in keiner Weise verändert werden, da dies zu einem Systemfehler führen kann.

Beim Fahren

Leistungsschalter

Normales Verfahren zum Starten des Fahrzeugs:

- Ziehen Sie die Feststellbremse fest an.
- Schalten Sie alle unnötigen Lichter und Zubehörteile aus.
- Bringen Sie den Schalthebel in die Position P oder N.
- Stecken Sie den Smartkey oder NFC-Schlüssel (Karte oder Smartphone) in den vorderen Telefonsteckplatz im Fahrzeug.
- Drücken Sie die START/STOP-Taste, während Sie das Bremspedal betätigen.
- Wenn die OK-Anzeige im Kombiinstrument aufleuchtet, ist das Fahrzeug fahrbereit.

Schalttafel

- Die Gangpositionen sind auf der Schalttafel markiert, wie durch den oberen Pfeil in der Abbildung angezeigt.
- „P“: Park (Parken). Drücken Sie die Taste, die durch den unteren Pfeil in der Abbildung angezeigt wird, um das Fahrzeug zu parken. Dieser Gang muss vor dem Anlassen des Fahrzeugs oder nach dem Abstellen des Fahrzeugs eingelegt werden.

Betätigen Sie nach dem Starten des Fahrzeugs das Bremspedal, um den Hebel von P in eine andere Stellung zu bringen.



- „R“: Reverse (Rückwärts). Schalten Sie erst nach dem Anhalten des Fahrzeugs auf R.
- „N“: Neutral. Verwenden Sie es zum vorübergehenden Parken oder Abschleppen. Der Fahrer muss jedoch sicherstellen, dass das Getriebe vor Verlassen des Fahrzeugs auf P geschaltet wird.
- „D“: Drive (Fahren). Verwenden Sie dies für normales Fahren.
- Lassen Sie nach erfolgreichem Schalten den Schalthebel los und kehren Sie automatisch in die zentrale Position zurück.
- Das Getriebe kann nur bei eingeschalteter Zündung in D/R geschaltet werden.
- Drücken Sie das Bremspedal, um aus P oder D/R zu schalten.

Elektronische Parkbremse (EPB)

- Stellen Sie sicher, dass Sie die EPB jedes Mal einschalten, bevor Sie das Fahrzeug parken und verlassen.

EPB manuell einschalten

Wenn sich das Fahrzeug nicht in P befindet und EPB freigegeben wird, das Bremspedal betätigen und EPB vom Touchscreen aus aktivieren. Die EPB wendet entsprechende

Parkkraft an,  blinkt und ein Text mit der Meldung „EPB aktiviert“ wird angezeigt.



Automatisches Einschalten der EPB

- Wenn die Zündung ausgeschaltet wird, schaltet sich die elektronische Parkbremse automatisch ein und  leuchtet im Kombiinstrument auf.
- Halten Sie das Bremspedal gedrückt, um das Fahrzeug anzuhalten, und schalten Sie auf P, um die elektronische Parkbremse automatisch einzuschalten. Lassen Sie das Bremspedal erst los, wenn die Anzeige im Kombiinstrument nicht mehr blinkt, sondern konstant leuchtet und die Meldung „elektronische Parkbremse eingeschaltet“ angezeigt wird.

Automatische Entriegelung der EPB bei Fahrzeugstart

- Wenn das Fahrzeug geparkt ist, starten Sie das Fahrzeug, halten Sie das Bremspedal gedrückt und schalten Sie von P oder N auf D oder R, um die elektronische Parkbremse automatisch zu lösen. Die Anzeige erlischt und es wird ein Text mit der Meldung „elektronische Parkbremse gelöst“ angezeigt.
- Wenn sich das Fahrzeug nach dem Start in D oder R befindet und die EPB manuell betätigt wird, drücken Sie das Gaspedal langsam bis zu

einem gewissen Grad, um die EPB automatisch zu lösen.  erlischt und ein Text mit der Meldung „EPB released“ („EPB lösen“) wird angezeigt.

System der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (ACC)

ACC aktivieren/deaktivieren

- Drücken Sie die Taste , um ACC zu aktivieren oder zu deaktivieren (wenn die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind, wird ACC aktiviert). (Wenn ACC aktiviert ist, wird standardmäßig die aktuelle Geschwindigkeit als Reisegeschwindigkeit eingestellt. Wenn die aktuelle Geschwindigkeit weniger als 30 km/h beträgt, wird die Reisegeschwindigkeit auf 30 km/h gesetzt).



Erhöhen/Reduzieren der Zielgeschwindigkeit

- Wenn ACC aktiviert ist, schalten Sie den Hebel  um, um die Geschwindigkeit zwischen 30 km/h und 150 km/h (20 mph und 95 mph) einzustellen. Schalten Sie den Hebel  nach oben/unten, um die Zielgeschwindigkeit in Schritten von 5 km/h (5 mph) zu erhöhen/verringern.

Einstellen des Folgeabstands

- Der Fahrer ist für die Auswahl eines sicheren Folgeabstands verantwortlich.
- Dieses ACC-System kann die Fahrzeuggeschwindigkeit anpassen, um einen angemessenen Abstand von einem Zielfahrzeug in der gleichen Fahrspur einzuhalten. Der Folgeabstand (vier Stufen) ist in direktem Verhältnis zur Fahrzeuggeschwindigkeit durch die Tasten ③ und ④ am Lenkrad einstellbar. Je höher die Fahrzeuggeschwindigkeit, desto größer der Folgeabstand.

Aktive Beschleunigung/Verzögerung während ACC aktiviert ist

- Wenn ACC aktiviert ist, drücken Sie das Gaspedal, um die Fahrzeuggeschwindigkeit zu erhöhen, um die eingestellte Zielgeschwindigkeit im Voraus zu erreichen, und das System wechselt in einen Zustand des Geschwindigkeitsregelungsbeschleunigungsmodus. Wenn das Fahrzeug bereits mit der Soll-Fahrgeschwindigkeit fährt und das Gaspedal gedrückt wird, kehrt das Fahrzeug zur Sollgeschwindigkeit zurück, die vor der Beschleunigung eingestellt wurde; wenn das Bremspedal gedrückt wird, wechselt ACC automatisch in den Standby-Status und muss nach dem Loslassen des Bremspedals wieder aktiviert werden.

System der intelligenten Geschwindigkeitsregelung (ICC)

- Die intelligente Geschwindigkeitsregelung (ICC) integriert ACC und Spurhaltekontrolle (LCC). Es hilft, das Fahrzeug bei Geschwindigkeiten zwischen 0 und 120 km/h (0 – 75 mph) sowohl in Längs- als auch in Querrichtung zu kontrollieren, um die Belastung des Fahrers zu verringern und eine sichere und komfortable Fahrumgebung zu schaffen.
- Wenn die Funktion aktiviert ist, muss der Fahrer das Lenkrad immer festhalten und das Fahrzeug bei Bedarf steuern.
- ACC hält das Fahrzeug bei einer konstanten Geschwindigkeit oder in einem festen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug durch Längssteuerung.

ICC ein-/ausschalten

- Drücken Sie die Taste am Lenkrad, um ICC zu aktivieren oder zu deaktivieren. (Wenn die intelligente Geschwindigkeitsregelung aktiviert ist, wird standardmäßig die aktuelle Geschwindigkeit als Reisegeschwindigkeit eingestellt. Wenn die aktuelle Geschwindigkeit weniger als 30 km/h beträgt, wird die Reisegeschwindigkeit auf 30 km/h gesetzt).
- Informationen zur Einstellung der Geschwindigkeit und des Folgeabstands finden Sie im Abschnitt ACC (siehe vorheriges Kapitel).

- Alternativ können Sie den ICC-Schalter am Infotainment-Touchscreen verwenden, um ICC ein-/auszuschalten, indem Sie zu  → ADAS → Intelligent Driving (Intelligentes Fahren) navigieren (Hinweis: Dieser Schalter kann nur ausgeschaltet werden, wenn sich das Fahrzeug in P befindet). Wenn das Fahrzeug gestartet wird, wechselt dieser Schalter standardmäßig in den Zustand vor dem letzten Ausschalten.

Vorsichtsmaßnahmen

- ICC integriert ACC und LCC. Daher müssen bei der Verwendung die Vorsichtsmaßnahmen der ACC-Funktion beachtet werden (siehe die vorhergehenden Kapitel für Details).
- Stellen Sie bei aktiviertem ICC sicher, dass das Fahrzeug möglichst in der Fahrspur zentriert ist.
- Wenn die ICC eingeschaltet ist und bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit zwischen 0 km/h und 120 km/h aktiviert wird:
 - Wenn keine Spurlinien vorwärts erkannt werden, unterdrückt ICC seine Quersteuerungsfunktion und setzt nur ACC ein. In diesem Fall wird die ICC-Betriebsstatusanzeige auf dem Kombiinstrument grau.
 - Wenn die Fahrspurlinien vor Ihnen klar und deutlich erkennbar sind, wird die ICC-Steuerung in Querrichtung automatisch aktiviert. Die ICC-Betriebsstatusanzeige im Kombiinstrument leuchtet auf.
- ICC wurde entwickelt, um Fahrern zu helfen, nicht, um sie zu ersetzen. Fahrer müssen daher immer die Kontrolle über das Fahrzeug behalten und dürfen niemals über längere Zeit die Hände vom Lenkrad nehmen. Andernfalls wird das System beendet, nachdem es den Fahrer aufgefordert hat, die Kontrolle zu übernehmen.
- Das ICC-System kann von den Wetterbedingungen, der Beleuchtung und der Klarheit der Fahrbahnlinien beeinflusst werden. Die Leistung nimmt in Situationen wie Gegenlicht, Sonnenuntergang, schneebedeckten Straßen und stark beschädigten Straßen erheblich ab.
- Benutzen Sie das ICC-System nicht auf kurvenreichen Straßen mit scharfen Kurven, vereisten und rutschigen Kurven oder unter Wetterbedingungen wie dichtem Nebel, starkem Regen und starkem Schneefall, die die Erkennung des vorderen mmWave-Radars oder der Mehrzweckkamera behindern könnten.
- ICC kann nicht aktiviert werden, wenn sich das Fahrzeug in einem speziellen Fahrmodus befindet* (Trailer-/Schnee-/Schlamm-/Sand-/Bergmodus).
- ICC kann nicht verwendet werden, wenn:
 - der Sensor blockiert ist;
 - das Wetter schlecht ist;
 - die aktive Sicherheitsfunktion ausgelöst wurde; oder
 - das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit über 120 km/h fährt.

Panoramablicksystem

Starten des Panoramablicksystems

- Um auf den Panoramablick zuzugreifen, drücken Sie  auf das Lenkrad.



- Alternativ können Sie auf die Fahrzeugansichtstaste auf dem Touchscreen tippen.
- Wenn Sie zu R wechseln, kann das Panoramablicksystem zwangsweise gestartet werden.
- Bedienungsschnittstelle:
 - Um auf die vordere, hintere, linke oder rechte Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die entsprechende Schaltfläche auf der Panoramablickoberfläche;
 - Transparenter Panoramablick: Tippen Sie auf die Schaltfläche für die Transparenz der Ansicht in der unteren linken Ecke, um den transparenten oder nicht transparenten Modus zu aktivieren.
 - 2D-Panoramablick: Tippen Sie auf die 3D-Schaltfläche in der unteren linken Ecke (die Schaltfläche wird grau), um auf diese Ansicht zuzugreifen.

- 3D-Panoramablick: Tippen Sie auf die 3D-Taste in der unteren linken Ecke (die Taste leuchtet auf), um auf diese Ansicht zuzugreifen.

-  Nicht-transparenter Panoramablick: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie grau wird (wie dargestellt).
-  Transparenter Panoramablick: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet (wie dargestellt).
-  3D-Panoramablick: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet.
-  2D-Panoramablick: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie grau wird (wie dargestellt).
-  Vorderansicht: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet (wie dargestellt).
-  Rückansicht: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet (wie dargestellt).
-  Linksansicht: Um auf diese Ansicht zuzugreifen,

- 
 Rechtsansicht: Um auf diese Ansicht zuzugreifen, tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet (wie dargestellt).
- 
 2D-Ansicht links und rechts: Tippen Sie auf die Schaltfläche und warten Sie, bis sie aufleuchtet (wie dargestellt), um von einem anderen 2D-Panoramablick zu dieser Ansicht zu wechseln. Wenn die linke und rechte Ansicht bereits angezeigt wird, erfolgt keine Änderung.

Parkhilfesystem (PAS)

- Um das Parkassistentensystem (PAS) zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehen Sie vom Touchscreen aus zu  → ADAS → Parking Assist (Parkassistent) → Parking Radar (Parkradar).
- PAS wird automatisch aktiviert, wenn die Zündung eingeschaltet ist und die EPB gelöst wird.
- Umgebende Hindernisse lösen nur dann einen Alarm aus, wenn PAS aktiviert ist.

Sensortyp

- Wenn der Sensor ein Hindernis erkennt, wird das entsprechende Bild auf dem Infotainment-

Touchscreen angezeigt, je nachdem, wo sich das Hindernis befindet und wie weit es vom Fahrzeug entfernt ist.

- Sensoren können den Abstand zwischen dem Fahrzeug und nahegelegenen Hindernissen beim Parallel- oder Rückwärtsparken messen. Der gemessene Abstand wird dann auf dem Touchscreen angezeigt und ein Alarm wird vom Lautsprecher ausgegeben. Achten Sie bei der Verwendung des Systems auf die Umgebung.

- ① Sensor der vorderen rechten Ecke
- ② Sensor der vorderen linken Ecke
- ③ Sensor der hinteren rechten Ecke
- ④ Hinterer linker und rechter Mittelsensor
- ⑤ Sensor der hinteren linken Ecke



GEFAHR

PAS funktioniert nicht mehr, wenn sich das Fahrzeug in D befindet und mit einer Geschwindigkeit von über 10 km/h läuft.

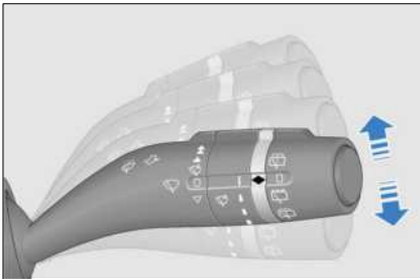
Stellen Sie keine Gegenstände in den Arbeitsbereich der Sensoren.

Reinigen Sie keinen Sensor mit Wasser oder Dampf, da dies den Sensor beschädigen kann.

Fahren im Regen/bei Nacht

Wischer und Scheibenreiniger

- Der Hebel dient zur Steuerung der Windschutzscheibenwischer und des Scheibenreinigers. Dieser Hebel kann auf fünf Stufen bewegt werden:
 - ▲ : Hochgeschwindigkeits-Wischermodus
 - ▲ : Niedriggeschwindigkeits-Wischermodus
 - 🔄 : Automatischer Wischer/Intermittierender Modus
 - □ : Stopp
 - ▼ : Punktueller Wischen



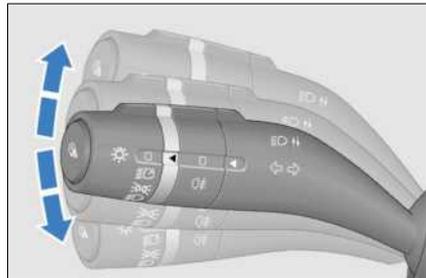
- Um einen Modus auszuwählen, drücken Sie den Hebel nach oben oder ziehen Sie ihn nach unten.
- Im Niedrig- und Hochgeschwindigkeitsmodus arbeitet der Wischer kontinuierlich.

- Für den punktuellen Wischmodus der Scheibenwischer, „▼“, ziehen Sie den Hebel aus der Position „□“. In diesem Modus arbeiten die vorderen Scheibenwischer mit niedriger Geschwindigkeit, bis der Hebel losgelassen wird.

Lichtschalter

Automatische Beleuchtung

Drehen Sie den Knopf am Ende des Lichtschalters auf „☀️“. BCM erfasst den vom Lichtintensitätssensor ermittelten Helligkeitswert und schaltet Positionsleuchten und Abblendlicht automatisch ein/aus.



Abblendlicht

Stellen Sie den Lichtschalter auf 🚙, um das Abblendlicht einzuschalten.

Nebelschlussleuchten

Stellen Sie den Lichtschalter auf 🚙 und drehen Sie das Nebelscheinwerferrad auf 🚙, um die Nebelschlussleuchten einzuschalten.

Blinker

- Drücken Sie den Lichtgriff nach oben, um das Abbiegen nach rechts zu signalisieren. Der rechte Blinker und

seine Anzeige auf dem Kombiinstrument blinken.

- Ziehen Sie den Griff nach unten, um das Abbiegen nach links zu signalisieren. Der linke Blinker und seine Anzeige auf dem Kombiinstrument blinken.

Fahrkomfort

Infotainment-Touchscreen

Bei eingeschalteter Zündung wird für einige Sekunden der Startbildschirm angezeigt und das Infotainment-System beginnt zu arbeiten.

Infotainment-Schalter/Scroll-Taste

Infotainment-Bildschirm



Schaltflächen zur Bedienung der Klimaanlage

Schaltflächen für die Klimaanlage:

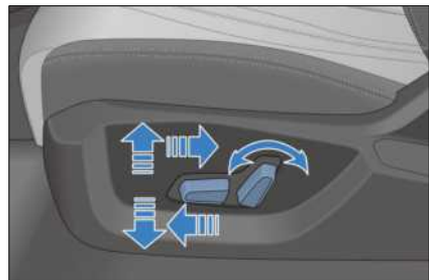
- ① AUTO
- ② Klimaanlage ein/aus
- ③ Windschutzscheibenentfroster vorne



Sitze

Schalter zur Einstellung der Sitzposition

- Bewegen Sie diesen Schalter nach vorne oder nach hinten, um den Sitz nach vorne oder nach hinten zu schieben.
- Ziehen Sie das hintere Ende dieses Schalters nach oben oder drücken Sie es nach unten, um den Winkel des Sitzkissens einzustellen.
- Ziehen Sie das hintere Ende dieses Schalters nach oben oder drücken Sie ihn nach unten, um die Höhe des Sitzkissens einzustellen.

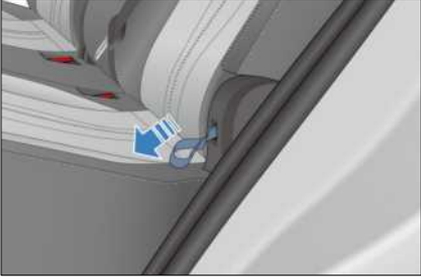


Schalter zur Einstellung der Sitzlehnenneigung

- Bewegen Sie diesen Schalter nach vorne oder hinten, um die Neigung der Sitzlehne einzustellen.

Umklappen der Rücksitze

Um einen Rücksitz zu falten, ziehen Sie das zusammenklappbare Gurtband nach oben.



Öffnen und Schließen

Zentralverriegelung

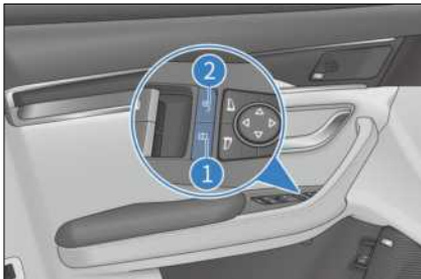
Die vordere linke Tür ist mit Tasten zum Ver- und Entriegeln aller Türen ausgestattet.

Verriegeln

Drücken Sie die Verriegelungstaste der Zentralverriegelung. Alle Türen sind verriegelt und die rote Verriegelungsanzeige leuchtet.

Entriegeln

Drücken Sie die Entriegelungstaste der Zentralverriegelung. Alle Türen sind entriegelt und die rote Verriegelungsanzeige erlischt.



Elektrische Fenster

- Auf der Fahrerseite befinden sich vier Tasten zur Steuerung von vier Scheiben.
 - Drücken Sie einen Schalter, um die Scheibe abzusenken.

- Ziehen Sie einen Schalter, um die Scheibe anzuheben.



Automatischer Betrieb

- Herunterrollen: Drücken Sie die Taste in die zweite Position und lassen Sie sie los, um das Fenster automatisch herunterzurollen.
- Hochrollen: Ziehen Sie die Taste in die zweite Position und lassen Sie sie los, um das Fenster automatisch hochzurollen*.
- Um die Scheibe in ihrer aktuellen Position anzuhalten, betätigen Sie den Schalter einmal in entgegengesetzter Richtung.

Manuelles Rollen

- Herunterrollen: Drücken Sie die Taste in die erste Position und halten Sie sie gedrückt, um das Fenster kontinuierlich herunterzurollen.
- Hochrollen: Ziehen Sie die Taste in die erste Position und halten Sie sie gedrückt, um das Fenster kontinuierlich hochzurollen.

Öffnen/ Schließen des Sonnenschutzes*

Öffnen des Sonnenschutzes

- Drücken und halten Sie die Taste zum Öffnen des Sonnenschutzes ① um ihn manuell zu öffnen. Lassen Sie die Taste los, um den Sonnenschutz in der gewählten Position zu stoppen.
- Drücken Sie die Taste zum Öffnen des Sonnenschutzes ① und lassen Sie sie sofort los, um den Sonnenschutz automatisch zu öffnen. Damit der Sonnenschutz in der aktuellen Position stoppt, berühren Sie die Taste ① oder die Taste ② in der Mitte.



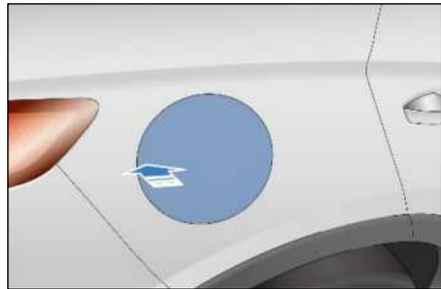
Schließen des Sonnenschutzes

- Drücken und halten Sie die Taste zum Schließen des Sonnenschutzes ② um das Schiebedach manuell zu schließen. Lassen Sie die Taste los, um den Sonnenschutz in der gewählten Position zu stoppen.
- Wenn die Sonnenblende initialisiert wurde, schließt sich die Sonnenblende automatisch, wenn Sie die Taste zum Schließen der Sonnenblende ② sofort nach dem Berühren loslassen. Damit der

Sonnenschutz in der aktuellen Position stoppt, berühren Sie die Taste ① oder die Taste ② in der Mitte.

Lademethode

1. Schalten Sie das Fahrzeug aus;
2. Entriegeln Sie die Ladeanschlussstür: Entriegeln Sie das Fahrzeug und öffnen Sie die Ladeanschlussklappe;



3. Öffnen Sie die Kappen für den Ladeanschluss und die Steckdose und stellen Sie sicher, dass die Enden des Ladeanschlusses und der Steckdose frei von Hindernissen sind;
4. Öffnen Sie die Schutzabdeckung des Ladeanschlusses;

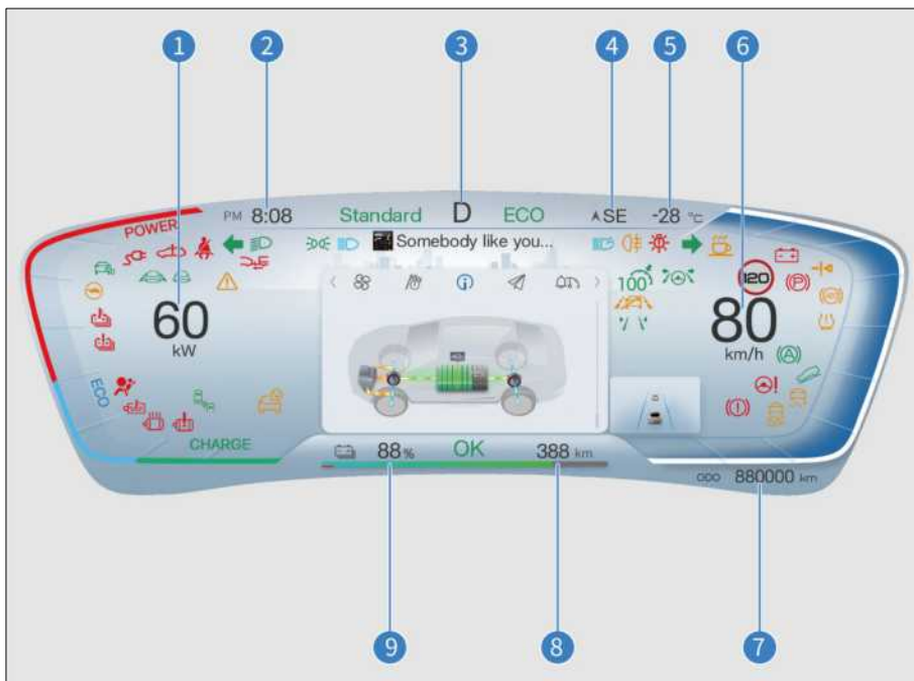


5. Ladestopp: Das Aufladen stoppt automatisch, wenn die voreingestellte Zeit für die Ladeausrüstung abläuft oder wenn das Fahrzeug vollständig geladen ist;

6. Entriegeln Sie das Fahrzeug nach dem Ladeende und ziehen Sie den Ladestecker aus der Ladebuchse heraus;
7. Platzieren Sie die Ladeausrüstung ordnungsgemäß;
8. Schließen Sie den Deckel des Anschlusses zum Aufladen und die Porttür.
9. Ladevorgang beendet.

Im Notfall

LCD-Kombiinstrument



IM NOTFALL

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 Leistung | 6 Tachometer |
| 2 Uhrzeit | 7 Kilometerzähler |
| 3 Eingelegter Gang | 8 Bereich |
| 4 Orientierung | 9 SOC |
| 5 Umgebungstemperatur | |

Anzeigen und Warnleuchten

Anzeige	Problembesehung
	Smartkey-Warnleuchte Prüfen Sie, ob sich der Schlüssel im Fahrzeug befindet oder die Batterie schwach ist.

Anzeige	Problembesehung
	<p style="text-align: center;">ABS-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Fehlerwarnleuchte der Feststellbremse aufleuchtet, sollten Sie sofort anhalten. Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.</p>
	<p style="text-align: center;">Reifendruck-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Wenn die Leuchte konstant leuchtet oder blinkt, sollten Sie sich so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p>
	<p style="text-align: center;">ESC-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p> <p>Wenn diese Leuchte blinkt, funktioniert das ESC-System ordnungsgemäß.</p>
	<p style="text-align: center;">ESC OFF-Warnleuchte*</p> <p>Falls diese Leuchte aufleuchtet, wenn der Fahrer eine scharfe Kurve fährt oder einem plötzlich auftauchenden Hindernis ausweicht, muss der Fahrer aufmerksam bleiben und mit verminderter Geschwindigkeit weiterfahren.</p>
	<p style="text-align: center;">Warnleuchte für die Fahrleistungsbegrenzung</p> <p>Diese Leuchte leuchtet auf, wenn die Motorleistung begrenzt ist.</p>
	<p style="text-align: center;">Parksystem-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Mögliche Ursachen: Niedriger Bremsflüssigkeitsstand, Ausfall des Bremssystems, Ausfall des EPB-Systems, Ausfall der Vakuumpumpe.</p> <p>Halten Sie sofort an. Es wird empfohlen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.</p>
	<p style="text-align: center;">Sicherheitsgurt-Erinnerung</p> <p>Fahrer und Beifahrer schnallen sich an.</p>
	<p style="text-align: center;">Warnleuchte für Fehler im Niederspannungsnetz</p> <p>Halten Sie sofort an. Es wird empfohlen, sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden.</p>
	<p style="text-align: center;">Airbag-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.</p>

Anzeige	Problembehebung
	<p>Lenksystem-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p>
	<p>Anzeige für Überhitzung des Motorkühlmittels</p> <p>Diese Leuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass die Kühlmitteltemperatur zu hoch ist. Halten Sie das Fahrzeug in diesem Fall sofort an einem sicheren Ort an, um den Motor abzukühlen. Es wird empfohlen, dass Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden.</p>
	<p>Antriebsstrang-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p>
	<p>Warnleuchte für Überhitzung der Hochspannungsbatterie</p> <p>Halten Sie an, um die Batterie abzukühlen, wenn diese Warnleuchte aufleuchtet.</p>
	<p>Hochspannungsbatterie-Fehlerwarnleuchte</p> <p>Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.</p>

Notfall-Abschaltsystem

- Das Notfall-Abschaltsystem wird aktiviert und das Hochspannungssystem wird automatisch abgeschaltet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Airbags entfalten sich nicht nach einem Frontalaufprall.
 - Einige Heckkollisionen.
 - Fehler des Fahrzeugsystems.
- Wenn eine der oben genannten Kollisionen und Ausfälle des Fahrzeugsystems auftreten, erlischt
 - die Fahrbereitschaftsanzeige (OK-Anzeige).
- Die Aktivierung des Notabschaltungssystems bei den genannten Arten von Kollisionen minimiert das Risiko von Verletzungen oder Unfällen, wenn das Notfall-Abschaltsystem aktiviert ist. In diesem Fall sollten Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister wenden. Auch wenn der Zündschalter auf die Position OK gestellt ist, wird das System sofort ausgeschaltet. Wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister.

Fahrzeug-Brandrettung

Im Falle eines Brandes gehen Sie mit dem Fahrzeug entsprechend der aktuellen Situation wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Zündung aus und klemmen Sie die Niederspannungsbatterie im Motorraum ab, wenn es die Umstände erlauben.
2. Finden Sie einen Trockenpulver-Feuerlöscher in der Nähe.
3. Wenn das Feuer klein und langsam ist, verwenden Sie einen Trockenpulver-Feuerlöscher, um das Feuer zu löschen, und rufen Sie sofort Hilfe.
4. Wenn das Feuer groß ist und sich schnell ausbreitet, halten Sie sich vom Fahrzeug fern und warten Sie auf Rettung.



GEFAHR

Tragen Sie bei der Demontage des Fahrzeugs isolierte Handschuhe. Verwenden Sie Feuerlöscher des vorgesehenen Typs. Wasser oder falsche Feuerlöscher können einen elektrischen Schlag verursachen.

Im Falle anderer außergewöhnlicher Situationen, durch die es zu Splittern in der Luft kommen kann (wie Innenverkleidungen und Glas), sollten Sie sich vom Fahrzeug fernhalten und umgehend einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister bitten, zur Handhabung zum Standort zu kommen.

Im Falle einer Reifenpanne

- Bleiben Sie auf Ihrer Fahrspur und verlangsamen Sie die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeugs allmählich. Fahren Sie das Fahrzeug von der verkehrsreichen Straße an einen sicheren Ort. Parken Sie auf festem, ebenem Boden und meiden Sie Straßengabelungen. Parken Sie auf festem, ebenem Boden.
- Schalten Sie den Schalthebel in die Position „P“.
- Schalten Sie das Fahrzeug aus und schalten Sie die Warnblinkanlage ein.
- Lassen Sie alle Passagiere aus dem Fahrzeug aussteigen und bitten Sie sie, sich an einen sicheren Ort abseits des dichten Verkehrs zu begeben.
- Um ein Rollen zu verhindern, sichern Sie das Fahrzeug, indem Sie den Reifen diagonal gegen den platten Reifen verkeilen.



GEFAHR

Fahren Sie nicht mit einem platten Reifen, auch nicht für kurze Strecken. Dies kann zu irreparablen Schäden am Reifen führen.

Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss

Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss, sollten Sie sich an einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister, einen professionellen Abschleppdienst oder an die Organisation wenden, der Sie

beigetreten sind, um Pannenhilfe zu erhalten.



WARNUNG

Das Fahrzeug darf nicht von anderen Fahrzeugen abgeschleppt werden, die nur Seile oder Ketten verwenden.

Zu den üblichen Abschleppmethoden gehören:

- Pritschenwagen
 - Wenn das Fahrzeug defekt ist und abgeschleppt werden muss, ist ein Pritschenwagen die beste Wahl. Es kann zu Schäden an Hochspannungskomponenten kommen, wenn die Vorderräder den Boden berühren.

BUILD YOUR DREAMS