

BYD

BUILD YOUR DREAMS



BYD SEAL KURZANLEITUNG

Stand: Oktober 2023



BUILD YOUR DREAMS

Vielen Dank für den Kauf eines Fahrzeugs von BYD!

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 diese Bedienungsanleitung für mehr Sicherheit und Spaß hinter dem Steuer sorgt.

BYD Auto Co., Ltd.

**Diese Bedienungsanleitung ersetzt nicht das Benutzerhandbuch.
Als Anleitung für sicheres Fahren lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch
sorgfältig durch.**

Zugriff auf das Fahrzeug

Smartkey	5
Zugriff mit dem Smartkey	5
Anti-Diebstahl-System	6

Fahren

Leistungsschalter	7
Gangschalt-steuerung	8
Elektronische Parkbremse (EPB)*	8
Automatische Anfahrhilfe (AVH)	9
Adaptive Geschwindigkeit-sregelung (ACC) System*	9
Panoramablick-system*	11
Parkhilfesystem*	11

Fahren bei Regen/ in der Nacht

Lichtschalter	12
Wischerschalter	12

Fahrkomfort

Infotainment-Touchscreen	13
Schaltflächen zur Bedienung der Klimaanlage	13
Sitze	14

Öffnen/Schließen

Türschloss	15
Elektrische Fenster	15
Laden	16

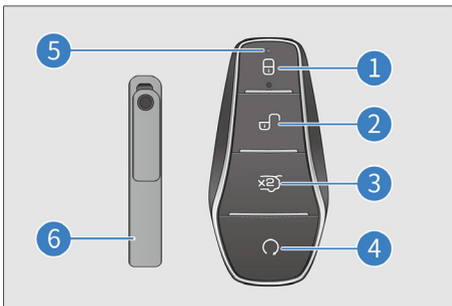
Im Notfall

LCD-Kombiinstrument	18
Anzeigen und Warnleuchten	19
Notfall-Abschaltsystem	21
Fahrzeug-Brandrettung	21
Rettung bei Batterieleckage	22
Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss	22
Wenn ein Reifen platzt	22

Smart Key

Elektronischer Smartkey: Ver- und entriegeln Sie alle Türen durch Drücken des Mikroschalters an 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 und das Fahrzeug aus der Ferne starten.

- (1) Verriegeln-Taste
- (2) Entriegeln-Taste
- (3) Kofferraum-Entriegelungstaste
- (4) Start-/Stopp-Taste
- (5) Anzeige
- (6) Mechanischer Schlüssel



Entfernen des mechanischen Schlüssels

Zur Verwendung des mechanischen Schlüssels im elektronischen Smartkey schieben Sie zunächst den Verriegelungsknopf in Pfeilrichtung (1) und drücken

die hintere Abdeckung des Smartkeys in Pfeilrichtung (1). Haken Sie dann das Kopfloch des mechanischen Schlüssels mit den Projektionsteilen an beiden Enden der hinteren Abdeckung des Smartkeys ein und ziehen Sie ihn in Pfeilrichtung (3), um den mechanischen Schlüssel herauszunehmen, siehe Abbildung.



Nach seinem Gebrauch setzen Sie den mechanischen Schlüssel wie Pfeil (2) anzeigt in die entgegengesetzte Richtung ein und schließen Sie die hintere Abdeckung des Smartkeys.

Zugriff mit dem Smartkey

Verriegeln

Sind alle Türen, die Motorhaube und der Kofferraumdeckel geschlossen, können Sie die per Druck auf die Verriegelungstaste verriegeln. Die versteckten Türgriffe klappen automatisch ein. Wird das Fahrzeug abgestellt, werden sich die

Seitenspiegel einklappen (bei aktivierter Auto-Fold-Funktion) und die Blinker einmal blinken. Falls die Zündung nicht ausgeschaltet wurde, werden die Seitenspiegel nicht einklappen, die Blinker nicht blinken, und der Alarm wird einmal ertönen. Prüfen Sie, ob alle Türen sicher verriegelt sind.



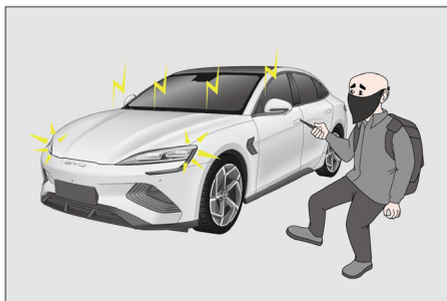
Entriegeln

Drücken Sie die Entriegeln-Taste. Alle Türen werden entriegelt, die versteckten Türgriffe* kommen automatisch zum Vorschein und der Blinker blinkt zweimal.

Anti-Diebstahl-System

Anti-Diebstahl-System

Wird im aktiven Diebstahlschutz-Status des Fahrzeugs eine beliebige Tür geöffnet wird, gibt das System einen Alarm aus und die Blinker blinken, um zu verhindern, dass das Fahrzeug gestohlen wird.



Aktivieren des Anti-Diebstahl-System

1. Schalten Sie die Zündung aus.
2. Alle Insassen steigen aus dem Fahrzeug aus.
3. Verschließen Sie alle Türen. Die Anzeige für den Diebstahlschutz leuchtet konstant, sofern alle Türen verriegelt sind. Das Anti-Diebstahl-System wird automatisch nach 10 Sekunden aktiviert. Wenn das System aktiviert ist, beginnt die Diebstahlschutzanzeige zu blinken.
4. Sie können das Fahrzeug verlassen, nachdem Sie bestätigt haben, dass die Anzeige zu blinken beginnt. Da das Entriegeln der Tür vom Fahrzeug inneren aus das System aktiviert, lassen Sie niemals jemanden im Fahrzeug bleiben, wenn das System aktiviert ist.

Auslösen des Alarms

- Das System löst in einer der folgenden Situationen einen Alarm aus:

- Eine Tür, der Kofferraum oder die Motorhaube wird geöffnet, ohne dass die schlüssellose Zugangsfunktion des Smartkeys verwendet wird.

Diebstahlschutz AUS

- Der Alarm für den Diebstahlschutz kann gestoppt werden durch:
- Entriegeln der Tür mit einem gültigen Smartkey/ NFC-Schlüssel.
- Verwendung des Mikroschalters, um die Tür mit einem gültigen Smartkey zu entriegeln.
- Verwendung eines gültigen Smartkeys, um den Kofferraum per Fernbedienung zu entriegeln.
- Starten des Fahrzeugs aus der Ferne mit einem gültigen Smartkey.
- Drücken der START/STOP-Taste im Fahrzeug, während Sie einen gültigen Smartkey bei sich tragen.

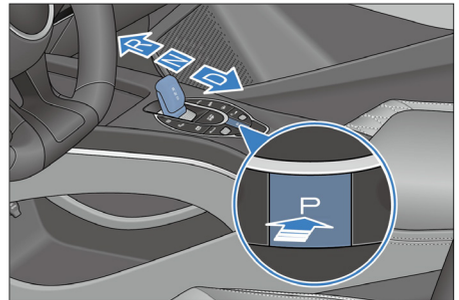
Nehmen Sie am Anti-Diebstahl-System keine Veränderungen vor durch Umbauten oder Ergänzungen. Andernfalls kann das System ausfallen.

Fahren

Leistungsschalter

Normalerweise starten Sie das Fahrzeug wie folgt:

- Führen Sie den richtigen Smartkey mit sich.
- Drücken Sie die START/STOPP-Taste (1), während Sie das Bremspedal (2) betätigen.
- Das Fahrzeug ist fahrbereit, wenn die OK-Anzeige im Kombiinstrument aufleuchtet.



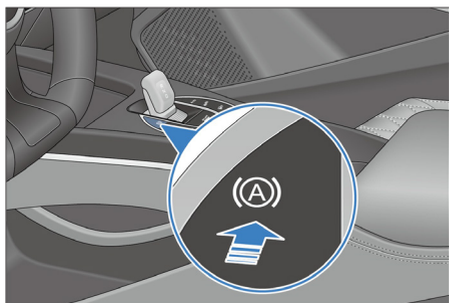
Fahren

1. Treten Sie auf das Bremspedal.
2. Schalten Sie auf „D“.
3. Vergewissern Sie sich, dass auf dem Kombiinstrument die Ganganzeige „D“ angezeigt wird.
4. Lassen Sie das Bremspedal los.

5. Betätigen Sie das Gaspedal, um loszufahren.

Gangschalt-steuerung

- Die Gangstellung des Getriebeaktuators ist auf dem Schalthebel markiert.
- Der P-Gang dient zum Parken. Drücken Sie diese Taste, um das Fahrzeug zu parken, und die Parkanzeige leuchtet auf. Während Sie das Bremspedal zum Starten des Fahrzeugs betätigen, können Sie von „P“ in eine andere Position schalten.



- „R“: Rückwärtsgang, wird nur verwendet, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist.
- „N“: Neutral, wird für den vorübergehenden Halt verwendet.
- Unter allen Umständen muss immer auf „P“ geschaltet werden, bevor der Fahrer aussteigt.
- „D“: Fahren: Schalten Sie auf „D“, um

das Fahrzeug normal zu fahren.

- Wenn der Gangwechsel erfolgreich war, kehrt der Hebel nach dem Loslassen in seine mittlere Position zurück.
- Schalten Sie die Zündung ein, bevor Sie auf „D“ schalten.
- Um aus dem „P“-Gang oder in den „D“-Gang zu schalten, müssen Sie gleichzeitig das Bremspedal betätigen und die Entriegelungstaste drücken. Weitere Informationen erhalten Sie in der Aufforderungsmeldung auf dem Kombiinstrument.

Elektronische Parkbremse (EPB)*

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

Manuelles Einschalten der EPB

- Ziehen Sie den EPB-Schalter nach oben, damit die EPB angemessene Parkkraft ausüben kann. Die Anzeige im Kombiinstrument blinkt zunächst und leuchtet dann permanent, um anzuzeigen, dass die EPB eingeschaltet ist. Außerdem wird ein Text mit der Meldung „EPB aktiviert“ angezeigt.

Automatisches Einschalten der EPB

- *EPB wird automatisch eingeschalten, wenn die Zündung ausgeschaltet ist. Wird die Zündung ausgeschaltet, schaltet sich die EPB automatisch ein und (P) leuchtet im Kombiinstrument auf.*
- *Automatisch in „P“ schalten: Betätigen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug anzuhalten, und schalten Sie in „P“ Gang. Die EPB wird automatisch eingeschaltet. Lassen Sie das Bremspedal erst los, wenn die Anzeige im Kombiinstrument nicht mehr blinkt, sondern konstant leuchtet und die Meldung „EPB eingeschaltet“ angezeigt wird.*

Automatische Entriegelung der EPB bei Fahrzeugstart

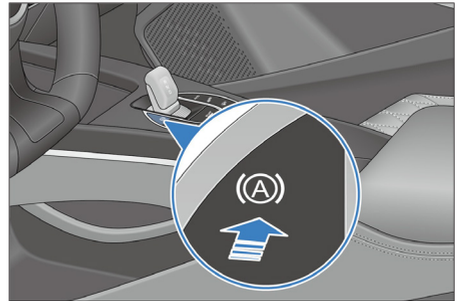
Ist das Fahrzeug geparkt, starten Sie es, indem Sie das Bremspedal getreten halten und von „P“ oder „N“ in einen Fahrgang wie „D“ oder „R“ schalten. Die EPB wird automatisch freigegeben, die Anzeige erlischt und die Meldung „EPB freigegeben“ wird angezeigt.

Automatische Anfahrhilfe (AVH)

Drücken Sie den AVH-Schalter, um die

AVH zu aktivieren. Im Kombiinstrument erscheint eine weiße AVH-Standby-Anzeige, die auf grün schaltet, wenn die AVH aktiviert werden kann.

Drücken Sie den AVH-Schalter erneut, um die AVH zu deaktivieren.



Adaptive Geschwindigkeitsregelung (ACC) System*

ACC-Ein/Aus-Taste

Drücken Sie die Taste (1) um den ACC zu aktivieren oder zu beenden. (Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind).

ACC zurücksetzen

Wenn sich das ACC-System innerhalb desselben Zündzyklus im Standby-Modus befindet, speichert das System die letzte Geschwindigkeitseinstellung. Schieben



Sie den Hebel(2) nach oben, um zur gespeicherten Geschwindigkeit vor dem Verlassen des Geschwindigkeitsreglers zurückzukehren.

Erhöhen/Reduzieren der Zielgeschwindigkeit

Stellen Sie das Fahrzeug bei aktiviertem ACC auf eine Geschwindigkeit im Bereich von 30~150 km/h ein, indem Sie den Hebel(2) bewegen. Durch das Verschieben des Hebels(2) nach oben oder unten erhöht oder verringert sich die Zielgeschwindigkeit um jeweils 5 km/h.

Einstellen des Fahrzeugabstands

- *Der Fahrer muss einen sicheren Fahrzeugabstand wählen.*
- *Das System passt die Fahrzeuggeschwindigkeit an, um einen angemessenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug auf der gleichen Spur*

einzuhalten. Durch Drücken der Tasten (4) und (5) am Lenkrad können Sie den Abstand zum Fahrzeug auf eine der vier verfügbaren Stufen einstellen. Auf jeder Stufe steht der Fahrzeugabstand in direktem Verhältnis zur Fahrzeuggeschwindigkeit. Je schneller die Geschwindigkeit, desto größer der Abstand.

Erhöhen/Reduzieren der Geschwindigkeit bei aktiviertem ACC

Bei aktiviertem ACC können Sie das Gaspedal betätigen, um die eingestellte Reisegeschwindigkeit im Voraus zu erreichen. Das System schaltet dann in den Modus der höheren Geschwindigkeit. Wenn Sie unter Zielgeschwindigkeit Gas geben, ohne andere Aktionen auszuführen, beschleunigt das Fahrzeug und kehrt dann nach dem Lösen des Gaspedals zur Zielgeschwindigkeit zurück.

Wenn Sie bei aktiviertem ACC das Bremspedal betätigen, um das Fahrzeug abzubremsen, wechselt der Abstandsregeltempomat in den Standby-Modus. Nachdem Sie die Bremse gelöst haben, muss der Abstandsregeltempomat (ACC) erneut aktiviert werden.

Start-Stopp-Folgen

- *Das vom ACC gesteuerte Fahrzeug kann anhalten, wenn das vorausfahrende Fahrzeug unter normalen Fahrbedingungen anhält, und die Fahrt automatisch fortsetzen, indem es dem vorausfahrenden Fahrzeug folgt, sofern die Haltezeit weniger als drei Sekunden beträgt.*
- *Steht das Fahrzeug für einen Zeitraum zwischen 30 Sekunden und drei Minuten still, betätigen Sie bitte das Gaspedal oder drücken Sie den Hebel (2) nach oben/vor, um den Abstandsregeltempomat (ACC) zu reaktivieren.*

Der Abstandsregeltempomat (ACC) ist ein Komfortsystem, nicht etwa ein Sicherheitssystem, ein Hinderniswarnsystem oder ein Kollisionswarnsystem. Der Fahrer muss zu jeder Zeit die Kontrolle über das Fahrzeug behalten und die volle Verantwortung für das Fahrzeug tragen.

ACC unterstützt den Fahrer, ist aber kein Fahrerersatz. Der Fahrer muss beim Fahren aufmerksam sein und sich an die Verkehrsregeln halten, auch bei aktiviertem ACC.

Zu detaillierten Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.

Panoramablicksystem*

Parkhilfesystem*

Beim Einparken des Fahrzeugs erkennt das Parkassistenzsystem durch Sensoren Hindernisse und weist den Fahrer auf deren Nähe durch ein Bild auf dem Infotainment-Touchscreen und einen Lautsprecheralarm hin.

Die Einparkhilfe unterstützt beim Rückwärtsfahren. Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf die Umgebung hinter dem Fahrzeug und um das Fahrzeug herum.

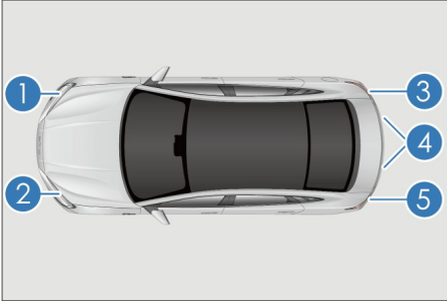
Beim Rückwärtsfahren des Fahrzeugs wird automatisch ein Rückfahrbild* auf dem Touchscreen des Infotainmentsystems angezeigt.

Nach Abschluss der Rückwärtsbewegung kehrt der Bildschirm zur normalen Ansicht zurück.

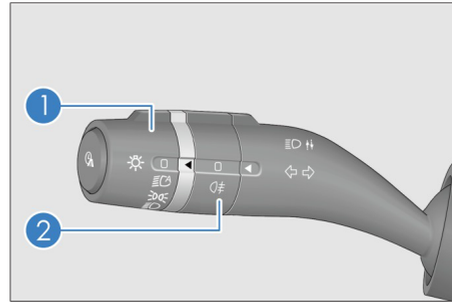
Sensortyp

- (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



Lenkrad weg), um das Fernlicht einzuschalten.



Fahren im Regen/bei Nacht

Lichtschalter

Lichtschalter (1)

Die erste Position steht für die Abschaltung, die zweite für den AUTO-Modus, die dritte für das Positionslicht und die vierte für das Abblendlicht. Falls Sie den AUTO-Modus wählen, leuchten das Positionslicht und die Scheinwerfer abhängig von der Umgebung.

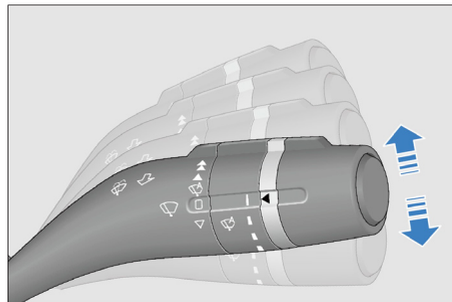
Nebelscheinwerfer-Drehregler (2)

Diese Funktion dient zum Ein-/Ausschalten der Nebelschlussleuchte. Stellen Sie den Lichtschalter auf  und drücken Sie den Lichtschalterhebel nach unten (vom

Wischerschalter

Der Hebel dient zur Steuerung der Windschutzscheibenwischer und des Scheibenreinigers. Er verfügt über fünf Modi:

-  : Hohe Geschwindigkeit
-  : Niedrige Geschwindigkeit
-  : Automatische Scheibenwischer/ Intermittierend
-  : Stopp
-  : Punktuell Wischen

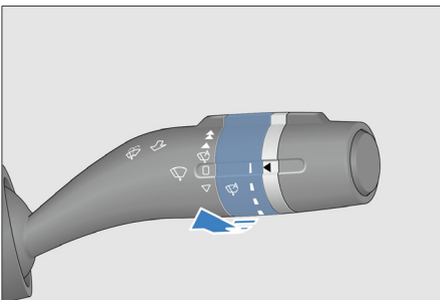


Um einen Modus auszuwählen, drücken Sie den Hebel nach oben oder ziehen Sie ihn nach unten.

Im Niedrig- und Hochgeschwindigkeitsmodus arbeitet der Wischer kontinuierlich.

Für den punktuellen Wischmodus der Scheibenwischer ziehen Sie den Hebel aus der Position . Die Scheibenwischer wischen mit einer niedrigen Geschwindigkeit, bis Sie den Hebel loslassen.

Die automatische Wischerfunktion verfügt über vier Empfindlichkeitsstufen. Je höher der Hebel steht, desto höher die Empfindlichkeit. Bei Verwendung der automatischen Wischerfunktion ändern Sie die Empfindlichkeit, indem Sie den Kippschalter entsprechend den Regenbedingungen in Echtzeit einstellen. Falls der Wischer auf Regen zu schnell reagiert, verringern Sie die Empfindlichkeit; reagiert der Wischer zu langsam auf Regen, erhöhen Sie die Empfindlichkeit.



Fahrkomfort

Infotainment-Touchscreen

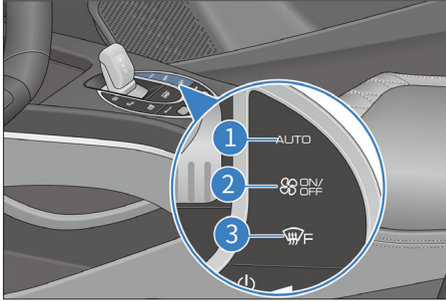
Bei eingeschalteter Zündung wird für einige Sekunden der Startbildschirm angezeigt und das Infotainment-System beginnt zu arbeiten. Um Infotainment-Funktionen wie die Sprachsteuerung und Apps besser nutzen zu können, muss das System nach der Netzwerkverbindung verwendet werden.

- (1) Infotainment-Touchscreen
- (2) Bildlaufaste



Schaltflächen zur Bedienung der Klimaanlage

- (1) AUTO
- (2) Windschutzscheiben-Entfroster vorne
- (3) Klimaanlage EIN/AUS



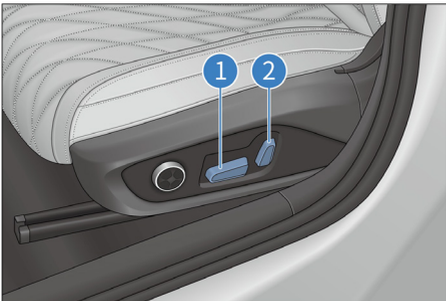
(2) Schalter zur Winkelanpassung der Rückenlehne

- *Kippen Sie das obere Ende des Einstellschalters für den Rückenlehnenwinkel, um den Rückenlehnenwinkel einzustellen.*

Sitze

(1) Schalter zum Einstellen der Sitzposition

- *Bewegen Sie den Sitzpositions-Einstellschalter vor oder zurück, um den Sitz vor oder zurück zu bewegen.*
- *Bewegen Sie das vordere Ende des Schalters nach oben oder unten, um den Sitzbasiswinkel zu ändern.*
- *Bewegen Sie das hintere Ende des Schalters nach oben oder unten, um die Höhe des Sitzkissens einzustellen.*



Öffnen und Schließen

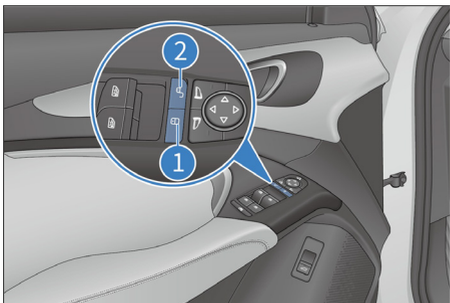
Türschloss

Verriegeln (1)

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

Entriegeln (2)

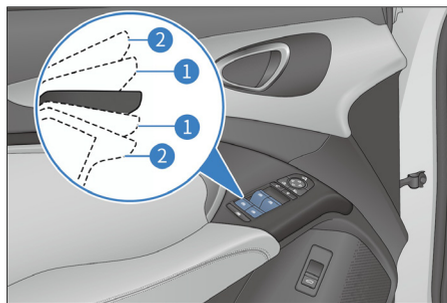
Drücken Sie die Entriegelungstaste der Zentralverriegelung. Alle Türen sind entriegelt und die rote Verriegelungsanzeige erlischt.



Elektrische Fenster

Fensterheberschalter auf der Beifahrerseite

Die Fenstersteuerung hat 2 Stufen, siehe Abbildung (1) und (2).



Manueller Betrieb

- Drücken Sie den Schalter des Fensterhebers in die Position (1) und halten Sie ihn gedrückt (bei Fahrzeugen ohne Einklemmschutz halten Sie direkt den Schalter des Fensterhebers gedrückt), um das Fenster abzusenken; das Loslassen des Schalters kann das Absenken des Fensters sofort stoppen; ziehen Sie den Schalter des Fensterhebers nach oben in die Position (1) und halten Sie ihn gedrückt (bei Fahrzeugen ohne Einklemmschutz halten Sie direkt den Schalter des Fensterhebers nach oben gedrückt), um das Fenster anzu-

heben; das Loslassen des Schalters kann das Anheben des Fensters sofort stoppen.

Automatische Beleuchtung

- Drücken Sie den Fensterheberschalter in die Position (2) und lassen Sie los, um das Fenster automatisch abzusenken; ziehen Sie den Fensterheberschalter nach oben in die Position (2) und lassen Sie los, um das Fenster automatisch anzuheben.

Einklemmschutzfunktion*

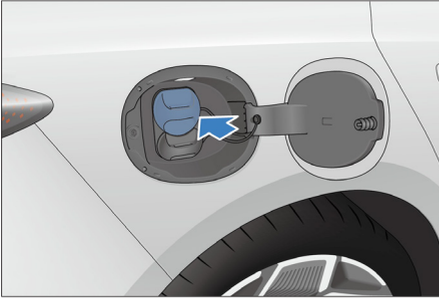
- Falls eine Person oder ein Gegenstand beim Hochfahren vom Fenster erfasst wird, stoppt das Fenster sofort und senkt sich automatisch ab.

Laden

1. Drücken Sie bei entriegelten und vorzugsweise deaktivierten Fahrertüren auf die Ladeanschlussklappe, um sie zu öffnen.



2. Öffnen Sie die Ladeanschlussklappe und vergewissern Sie sich, dass sich zwischen dem Kopf des Ladesteckers und dem Ende der Ladebuchse keine Hindernisse befinden.
3. Schließen Sie den Fahrzeuganschluss an:
 - Führen Sie den Ladestecker korrekt in den Anschluss ein.
 - Nach dem Einstecken des Ladesteckers leuchtet die Ladeanschlussanzeige  im Kombiinstrument auf.

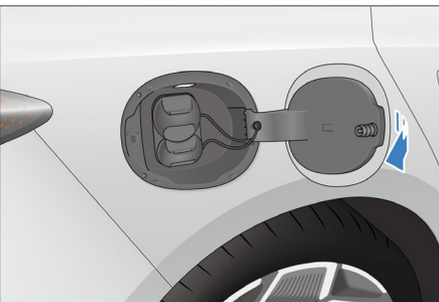


6. Sammeln Sie die Lade-Anschlussaus-rüstung ein.
7. Bewahren Sie die Ausrüstung ordnungsgemäß auf.

4. Beenden Sie das Aufladen:

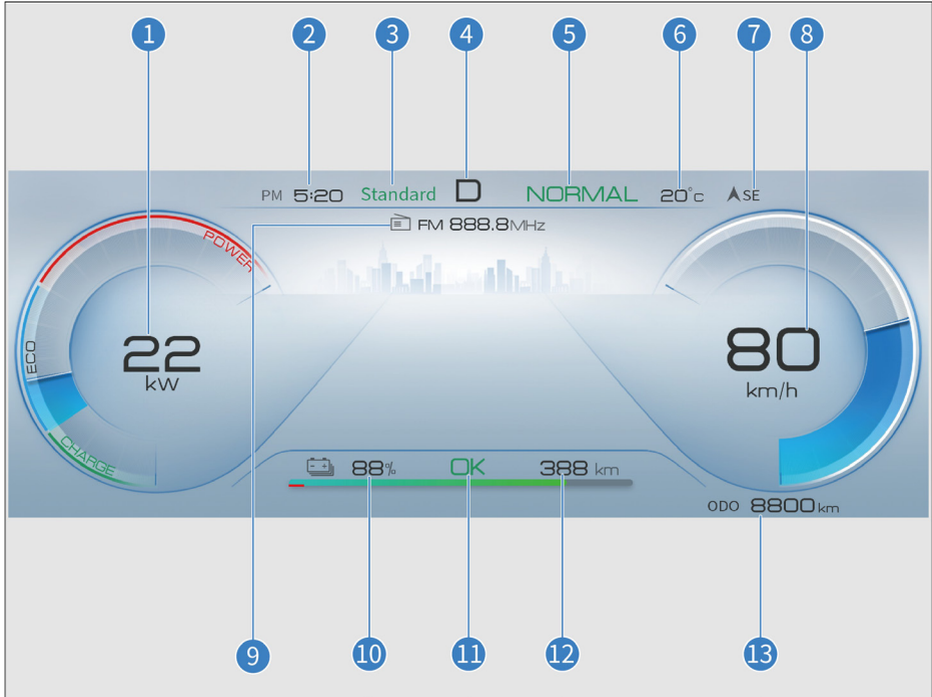
- Bei deaktivierter Diebstahlsicherung drücken Sie die mechanische Taste des Ladeanschlusses oder ziehen Sie bedarfsweise den Ladeanschluss heraus.
- Bei aktivierter Diebstahlsicherung drücken Sie die Entriegelungstaste am Schlüssel oder drücken Sie den Mikro schalter am Türgriff (wenn der Schlüssel in der Nähe ist) und ziehen Sie dann den Ladestecker ab.

5. Schließen Sie den Ladeportdeckel und die Porttür.



Im Notfall

LCD-Kombiinstrument



- | | |
|---|---|
| (1) Leistungsmesser | (9) Medien |
| (2) Zeit | (10) Ladezustand (SOC) |
| (3) Intensität der regenerativen Bremskraft | (11) OK-Taste |
| (4) Eingelegter Gang | (12) Verbleibende Reichweite |
| (5) Modus Bremsassistent | (13) Gesamtkilometerstand |
| (6) Außentemperatur | (Kilometerstand 1 und Kilometerstand 2) |
| (7) Richtung | |
| (8) Tachometer | |

Anzeigen und Warnleuchten

Anzeige	Problembesehung
	Smartkey-Warnleuchte Prüfen Sie, ob sich der Schlüssel im Fahrzeug befindet oder die Batterie schwach ist.
	ABS-Fehlerwarnleuchte Falls die Fehlerwarnleuchte der Feststellbremse aufleuchtet, sollten Sie sofort anhalten. Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder Serviceanbieter zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.
	Reifendruck-Fehlerwarnleuchte Wenn die Leuchte konstant leuchtet oder blinkt, sollten Sie sich so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Serviceanbieter wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.
	ESC-Fehlerwarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Serviceanbieter wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen. Wenn diese Leuchte blinkt, funktioniert das ESC-System ordnungsgemäß.
	ESC OFF-Warnleuchte* 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.
	Warnleuchte für die Fahrleistungsbegrenzung Diese Leuchte leuchtet auf, wenn die Motorleistung begrenzt ist.
	Warnleuchte für niedrigen SOC der Hochspannungsbatterie Falls diese Leuchte konstant leuchtet, sollten Sie das Fahrzeug umgehend aufladen.
	Warnleuchte für Parksystemfehler Mögliche Ursachen: Niedriger Bremsflüssigkeitsstand, Ausfall des Bremssystems. Halten Sie sofort an. Es wird empfohlen, sich an einen autorisierten BYD-Händler oder Serviceanbieter zu wenden.

Anzeigen und Warnleuchten

Anzeige	Problembeseitigung
	Sicherheitsgurt-Erinnerung Fahrer und Beifahrer schnallen sich an.
	Warnleuchte für Fehler im Niederspannungsnetz Halten Sie sofort an. Es wird empfohlen, sich an einen autorisierten BYD-Händler oder Serviceanbieter zu wenden.
	SRS-Fehlerwarnleuchte Es wird empfohlen, sich so bald wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder Serviceanbieter zu wenden, um das Gerät überprüfen zu lassen.
	Warnleuchte für Fehler im Lenksystem Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Serviceanbieter wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.
	Anzeige für Überhitzung des Motorkühlmittels 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 autorisierten BYD-Händler oder Serviceanbieter wenden.
	Antriebsstrang-Fehlerwarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Serviceanbieter wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.
	Warnleuchte für Überhitzung der Hochspannungsbatterie Halten Sie an, um die Batterie abzukühlen, wenn diese Warnleuchte aufleuchtet.
	Hochspannungsbatterie-Fehlerwarnleuchte Falls die Leuchte dauerhaft leuchtet, sollten Sie so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Serviceanbieter wenden, um das Fahrzeug überprüfen zu lassen.

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.*
- *Es kommt zu einem Heckaufprall.*
- *Das Fahrzeugsystem ist fehlerhaft.*
- *Falls einer der oben angegebenen Fälle einer Kollision oder Fahrzeugsystemausfalls auftritt, erlischt die Fahrbereitschaftsanzeige (OK-Anzeige).*

Die Aktivierung des Notabschaltsystems bei den genannten Arten von Kollisionen minimiert das Risiko von Verletzungen oder Unfällen. Das Fahrzeugsystem kann nicht in den OK-Status geschaltet werden, wenn das Notfall-Abschaltsystem aktiviert ist. Es wird empfohlen, sich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Dienstleister zu wenden. Auch wenn der Zündschalter auf die Position OK gestellt ist, wird das System sofort ausgeschaltet. Es wird empfohlen, sich so schnell wie möglich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Dienstleister zu wenden.

Fahrzeug-Brandrettung

Im Brandfall führen Sie den Betrieb des Fahrzeugs entsprechend der aktuellen Situation wie folgt fort:

1. Schalten Sie die Zündung aus, und verlassen Sie das Fahrzeug.
2. Unter der Voraussetzung, dass die persönliche Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie, wenn das Feuer klein und langsam ist, einen Trockenpulverfeuerlöscher verwenden, um das Feuer zu löschen, und sofort Hilfe rufen.
3. Wenn das Feuer groß ist und sich schnell ausbreitet, halten Sie sich vom Fahrzeug fern und warten Sie auf Rettung.

Tragen Sie bei der Demontage des Fahrzeugs Isolierhandschuhe. Verwenden Sie Feuerlöscher des vorgesehenen Typs. Wasser oder falsche Feuerlöscher können einen elektrischen Schlag verursachen. Im Falle anderer besonderer Umstände, die Splitter in der Luft verursachen können (wie Innenverkleidungen und Glas), sollten Sie sich vom Fahrzeug fernhalten und umgehend einen von BYD autorisierten Händler oder Dienstleister bitten, sich vor Ort um die Angelegenheit zu kümmern.

Rettung bei Batterieleckage

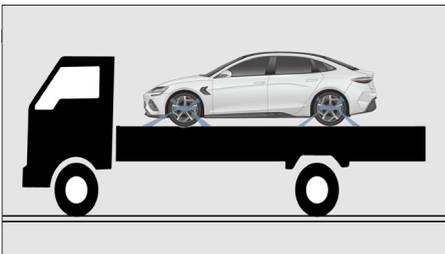
Wenn das Fahrzeug abgescleppt werden muss

Wenn das Fahrzeug abgescleppt werden muss, sollten Sie sich an einen autorisierten BYD-Händler oder -Dienstleister, einen professionellen Abschleppdienst oder an Ihre Pannenhilfe-Organisation wenden.

Zu den üblichen Abschleppmethoden gehören:

- Pritschenwagen

Wenn das Fahrzeug defekt ist und abgescleppt werden muss, ist ein Pritschenwagen die beste Wahl. Das liegt daran, dass ein einzelnes, auf dem Boden verbleibendes Vorder- oder Hinterrad Hochspannungskomponenten beschädigen könnte, und wenn ein einzelnes Vorder- oder Hinterrad des Fahrzeugs im Einschaltmodus auf dem Boden verbleibt, kann die Kalibrierung der Sensoren des Fahrerassistenzsystems verloren gehen.



Wenn ein Reifen platzt

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.

• Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zum Betrieb beim Parken:

1. Bedienen Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug behutsam zum Stillstand zu bringen, und drücken Sie dann die P-Taste, um in den P-Modus zu wechseln. In diesem Fall leuchtet die Ganganzeige P im Kombiinstrument auf.
2. Drücken Sie die „START/STOPP“-Taste 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.



Diese Kurzanleitung ist kein Ersatz für die umfassende Betriebsanleitung. Diese können Sie unter folgendem Link bzw. mithilfe des abgebildeten QR-Codes downloaden:



www.bydauto.at/betriebsanleitungen

**Um Ihre Sicherheit vollständig zu gewährleisten,
lesen Sie diese bitte sorgfältig durch.**

CCI Car Austria GmbH

Richard Strauss Straße 14, 1230 Wien
FN 591384 h, HG Wien
UID: ATU78638547