
D2S-M1K Produktspezifikation

Vorbereitet von: _____

Geprüft von: N D E L G m b H

Rezensiert von: _____

Genehmigt durch: _____

Lanzhou Zhidou Electric Vehicle Co, Ltd.



Wichtig

Diese Anweisung gilt für das Modell D2S-M1K. In dieser Anleitung werden alle Konfigurationen und Funktionen dieses Modells beschrieben. Einige Konfigurationen gelten jedoch nur für bestimmte Spezialmärkte oder sind optionale Komponenten. Bitte prüfen Sie die Konfiguration des Fahrzeugs gemäß dem Kaufvertrag.

Bitte lesen Sie diese Anleitung und die entsprechenden Handbücher sorgfältig durch, bevor Sie die Produkte dieser Firma verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden und Verluste am Fahrzeug, die durch Missbrauch, Unwissenheit, unsachgemäßen Gebrauch oder Nachrüstung/Nachrüstung ohne Genehmigung usw. verursacht werden.

Dieses Handbuch ist eher eine Bedienungsanleitung als eine Qualitätsgarantie für das Produkt. Bei den Bildern handelt es sich um schematische Darstellungen, die mit dem tatsächlichen Fahrzeug nicht übereinstimmen können. Sie dienen nur zur Veranschaulichung.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, diese Anweisung aufgrund von Druckfehlern oder der Nichteinhaltung der neuesten Bestimmungen zu ändern.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Version und Produktverbesserungen/-aktualisierungen usw. und hat das Recht auf endgültige Auslegung. Das Unternehmen wird diese Anweisung ohne weitere Ankündigung ändern und direkt in eine neue Version einführen.



Benutzerhinweise

Vielen Dank für Ihr Wohlwollen gegenüber Zhidou Electric Vehicle. Mit unserem Elektrofahrzeug werden Sie wirtschaftliche Reise und unbegrenzten Fahrspaß genießen.

Das Zhidou-Elektrofahrzeug ist ein rein elektrisches Miniauto mit 3 Türen und 2 Sitzen. Sein Aussehen zeigt Individualität und Sportlichkeit, und die Karosserie ist leicht. Es wird hauptsächlich als Kurzstreckenfahrzeug für städtische Gebiete, Vororte, Gemeinden, Campus und Schönheitsflecken usw. verwendet. In dieser Anleitung werden die Bedienung, die Sicherheitshinweise, die tägliche Wartung und die Nutzungsweise dieses Fahrzeugs erläutert.

Bitte lesen Sie den folgenden Inhalt, um ein sicheres und komfortables Fahren zu gewährleisten:

In dieser Anleitung werden das Zhidou D2S-Fahrzeug und seine Bedienung beschrieben. Bitte bedienen Sie das Fahrzeug gemäß den Hinweisen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Bitte beachten Sie unbedingt die Warnhinweise und den Hinweiskasten in dieser Anleitung, die Ihnen helfen, die Fahrsicherheit zu erhöhen.

Bitte beachten Sie die Hinweise in dieser Anleitung, die Ihnen helfen werden, das Zhidou-Elektrofahrzeug wirtschaftlicher und bequemer zu nutzen.

Bitte legen Sie diese Anweisung in das Fahrzeug. Bitte geben Sie diese Anweisung an den Endnutzer weiter, wenn Sie das Fahrzeug weitergeben usw.

The logo consists of a large, light-colored circle with a subtle gradient. Inside this circle, there is a horizontal band with a darker, reddish-brown background. The letters 'KWB' are prominently displayed in the center of this band in a large, white, 3D-style font. Below 'KWB', the words 'AUTOHANDEL GmbH' are written in a smaller, white, sans-serif font.

KWB
AUTOHANDEL GmbH

Inhaltsübersicht

Kapitel I Sicherheitswissen	7
1. Anweisungen für den Fahrer	7
2. Warnung vor Sicherheits- und Fahrzeugschäden	7
3. Wiederherstellung der Strombatterie	8
4. Elektrische Hochspannungsbauteile	8
5. Benachrichtigung bei Unfällen	10
6. Warnweste	11
Kapitel II Informationen zum Führen von Fahrzeugen	12
1. Beschreibung von Controller und Gerät	12
2.	

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU- Elektrofahrzeugen

	Bordinformationssystem.....	26
3.	Linker Kombischalter.....	26
4.	Rechter Kombischalter.....	29
5.	Außenspiegel.....	31
6.	Höhenverstellung der Scheinwerfer, automatischer Scheinwerferschalter.....	32
7.	Innenbeleuchtung.....	33
8.	Innenrückblickspiegel.....	34
9.	Getriebeschalteneinrichtung.....	34
10.	A/C Gerät.....	36
11.	Schalter für die Warnblinkanlage.....	46
12.	Fensterheberschalter.....	47

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU- Elektrofahrzeugen

13.	Warneinrichtung für niedrige Geschwindigkeit	48
14.	Lenksäulensperre.....	49
15.	Intelligenter Schlüssel.....	50
16.	Vordere Abteilhaube.....	56
17.	Hintertür.....	58
18.	Linke/rechte Tür	60
19.	Sitze.....	63
20.	Sicherheitsgurt	66
21.	Airbag.....	68
22.	Multifunktions-Lenkrad.....	81
23.		

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU- Elektrofahrzeugen

	Einstellen des Lenkrads	86
24.	(ABS)	
	Anti-Blockier-Bremssystem (ABS).....	87
	Kapitel III Fahrzeugnutzung.....	94
1.	Praktische Fahrkenntnisse	94
2.	Verwendung der Power-Batterie	103
3.	Start des Fahrzeugs.....	117
4.	Ausfall der Vakuumerzeugung und Beschreibung der Vibrationsgeräusche der Vakuumpumpe	123
5.	Energierückgewinnung	124
	Kapitel IV Wartung von Fahrzeugen	125
1.	Regelmäßige Wartung	125
2.	Kontrolle des Flüssigkeitsstands	126

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU- Elektrofahrzeugen

3.	Wartung von Batterien	129
4.	Räder und Reifen	134
5.	Reinigung der Karosserie.....	137
6.	Sicherungskasten	139
	Kapitel V Technische Parameter	147
1.	Informationen zum Fahrzeug	147
2.	Überblick über die Struktur	151
3.	Grundlegende technische Parameter des vollständigen Fahrzeugs	152
	Kapitel VI Fahrzeugmängel	157
1.	Wenn das Fahrzeug nicht gestartet werden kann	157
2.		

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU- Elektrofahrzeugen

	Wenn das Aggregat während der Fahrt keinen Strom abgeben kann.....	157
3.	Reifenpanne	159
4.	Abschleppen des Fahrzeugs	161
	Kapitel VII Notfallbehandlung.....	163
1.	Auslaufen des Elektrolyts aus der Power-Batterie	163
2.	Verfahren zur Behandlung von Bränden in Fahrzeugen	164



Kapitel I Sicherheitswissen

1. Anweisungen für den Fahrer

Der Fahrer muss vor dem Führen dieses Fahrzeugs einen von der örtlichen Verkehrsbehörde ausgestellten Führerschein erwerben und sich beim Fahren streng an die örtlichen Verkehrsvorschriften und -richtlinien halten.

2. Warnung vor Sicherheits- und Fahrzeugschäden

Diese Anleitung enthält Sicherheitswarnungen und Warnungen vor Fahrzeugschäden. Bitte beachten Sie die Warnhinweise, um Verletzungen von Personen oder Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

--Die folgenden Symbole werden verwendet, um die hierin enthaltenen Sicherheitshinweise zu kennzeichnen:

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Aufforderung: Dinge, die dem Fahrer helfen, das Zhidou-Elektrofahrzeug richtig zu nutzen.

3.



Warnung: Hinweise, die zur Vermeidung von Personenschäden oder größeren Fahrzeugschäden hilfreich sind

Rückgewinnung von Strombatterien

Die wahllose Entsorgung von Batterien kann zu Umweltverschmutzung und Umweltschäden führen. Für weitere Informationen über das Recycling und die Handhabung von Strombatterien wenden Sie sich bitte an die ZHIDOU Electric Vehicle Special Service Station.

4.

Elektrische Hochspannungskomponenten



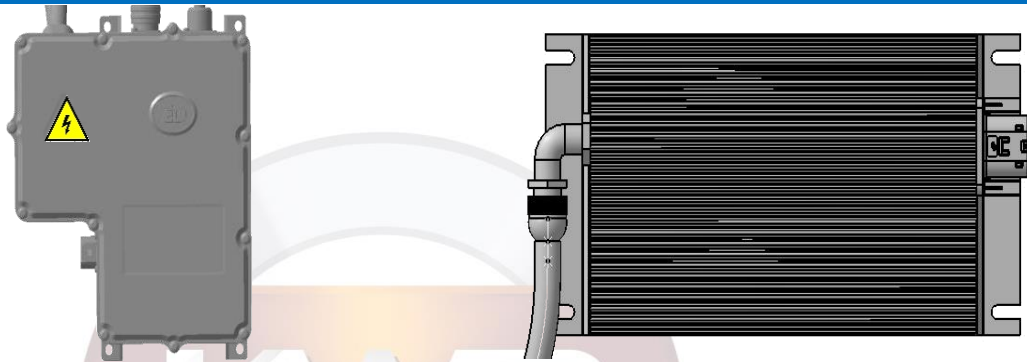
Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



- Das Berühren von Hochspannungskabeln und deren Steckern ist verboten, um Personenschäden zu vermeiden.
- Orange gekennzeichnete Bauteile sind Hochspannungsbaueteile. Solche Bauteile sind mit Warnschildern oder Etiketten für Hochspannungssysteme gekennzeichnet.
- Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Kennzeichnung von Hochspannungsanlagen.



Nichtfachleuten ist es untersagt, Teile des Hochspannungssystems ohne Genehmigung zu berühren, zu demontieren oder zu installieren, wie z. B. das Ladegerät, den Motorregler, die Hochspannungsadapter-Anschlussdose und das Akkupaket usw.



5. Benachrichtigung bei Unfällen



- Lassen Sie das Fahrzeug im N-Gang und stellen Sie sicher, dass die One-Click-Start-Taste ausgeschaltet ist.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, ist es verboten, Kabel, die Fahrzeugkarosserie oder andere Metallteile zu berühren, wenn die Kabel des Fahrzeugs freiliegen oder beschädigt sind.

6. Warnweste

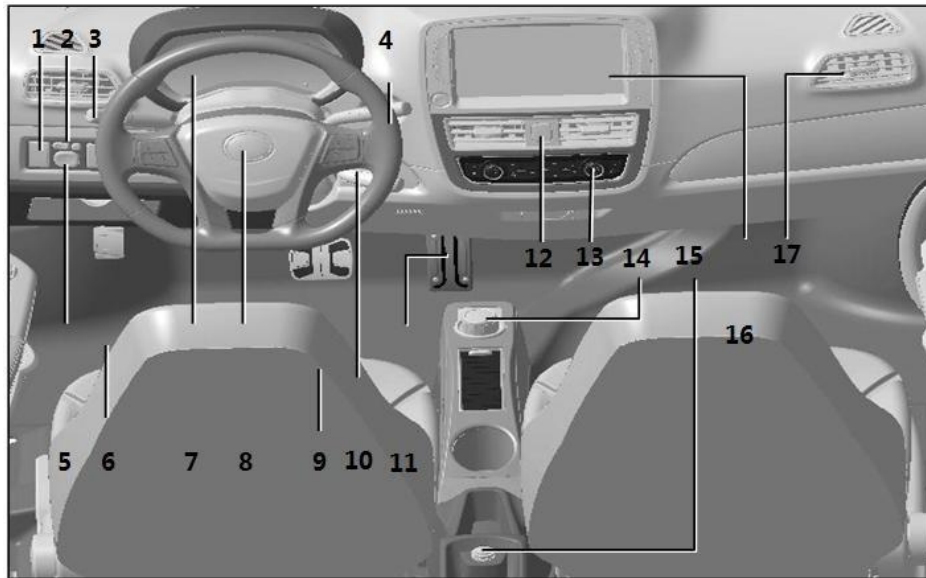
Dieses Fahrzeug ist mit einer Warnweste ausgestattet. Wenn Sie in einer Notsituation aus dem Fahrzeug aussteigen müssen, legen Sie bitte die Warnweste an, die die Fahrer des nachfolgenden Fahrzeugs wirksam daran erinnern kann, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.



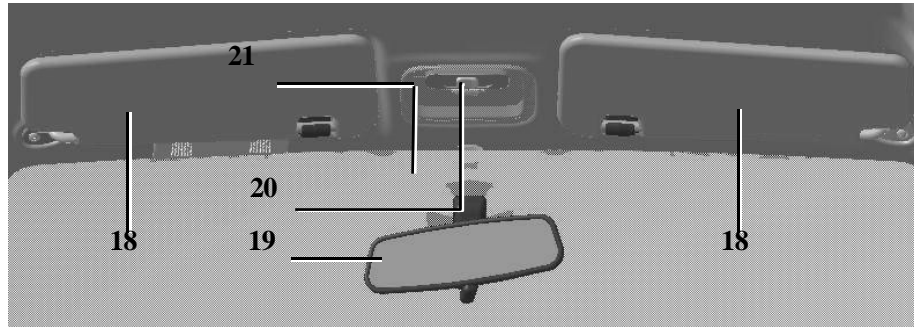
Kapitel II Informationen zum Führen von Fahrzeugen

1.

Beschreibung von Controller und Gerät



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



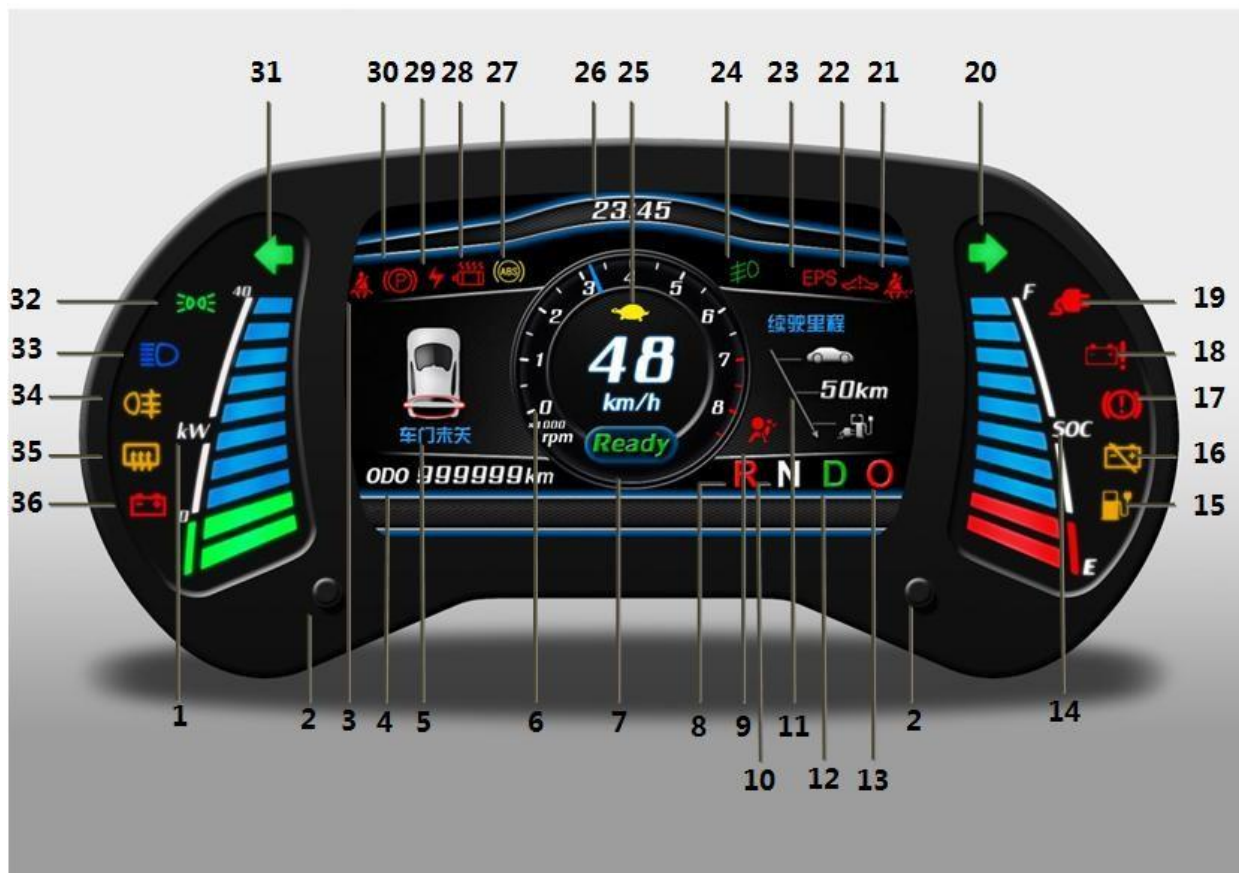
Nein.	Beschreibung	Nein.	Beschreibung
1	Schalter für die Höheneinstellung des Scheinwerfers	11	Gaspedal
2	Umschaltung Rückspiegel links/rechts	12	Schalter für die Warnblinkanlage
3	Schalter für Lampenlicht	13	A/C-Steuerung
4	Start-Taste	14	Treiber-Schalteinheit

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-




5	Regulierungsschalter für die Position des Außenspiegels	15	Integrierte Stromversorgungsschnittstelle
6	Pedal der Feststellbremse	16	Bordseitiges Informationssystem
7	Kombiinstrument	17	A/C-Luftauslass
8	Das Lenkrad	18	Sonnenblende
9	Bremspedal	19	Innenrückblickspiegel
10	Wischerschalter	20	Innenrückspiegel
21	Automatischer Scheinwerferschalter		

知豆电动汽车使用说明书

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Nein.	Symbol	Funktion	Nein.	Symbol	Funktion
1		Anzeige der Leistung	19		Anzeigelampe für den Ladeanschluss
2		Linke/rechte Taste	20		Blinkleuchte rechts (grün)
3		Anzeigelampe für nicht angelegten Sicherheitsgurt des Fahrers	21		Kontrollleuchte für nicht angelegten Beifahrersicherheitsgurt
4		Anzeige der Gesamtentfernung	22		Störungsalarm-Kontrollleuchte (rot)
5		Anzeige für nicht geschlossene Tür	23		Kontrollleuchte für die elektronische Servolenkung
6		Fahrzeuggeschwindigkeit	24		Nebelscheinwerfer-Kontrollleuchte (grün) (Option)
7		Bereitschaftsanzeiger	25		Anzeige für den Betrieb mit reduzierter Leistung

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



8	R	Kontrollleuchte für den Rückwärtsgang (rot)	26	23:45	Zeit
---	----------	---	----	--------------	------



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

9		Airbag-Anzeigelampen	27		A B S - S t ö r u n g s a n z e i g e r
10	N	Kontrollleuchte für den Leerlauf	28		Überhitzungsanzeige für Motor und Regler (rot)
11		Fahrbereich	29		Kontrollleuchte für Isolationsalarm
12	D	Vorwärtsgang-Kontrollleuchte (grün)	30		Blinkeuchte für Parklicht
13	O	Nicht verfügbarer Ganganzeiger	31		Linke Blinkleuchte (grün)
14	SOC	Batterieanzeige	32		Anzeigelampe der Positionsleuchte (grün)
15		Anzeigelampe für niedrigen Batteriestand	33		Kontrollleuchte für eingeschaltetes Fernlicht (blau)
16		Kontrollleuchte für die Abschaltung der Batterie (gelb)	34		Nebelschlussleuchten-Kontrollleuchte (gelb)

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

17		Kontrollleuchte für niedrigen Bremsflüssigkeitsstand (rot)	35		Kontrollleuchte für die Entfrostung der hinteren Windschutzscheibe (gelb)
18		Batterie-Störungsanzeige	36		12-V-Akku-Unterspannungsanzeige (rot)

ANWEISUNGEN ZU WICHTIGEN INDIKATOREN DES KOMBINIERTEN GERÄTS

1



Störungswarnanzeige

Ursache für die Beleuchtung: Das elektrische System ist gestört oder der CAN-Bus ist gestört, was den normalen Betrieb des Fahrzeugs beeinträchtigen kann

Behandlungsmethode: Bitte lassen Sie das Fahrzeug so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electrical Motor überprüfen.

2



Batterie-Leckage-Anzeige (rot)

Ursache für die Beleuchtung: Die Leistungsbatterie oder ein elektrisches Hochdruckelement berührt die Fahrzeugkarosserie

- Handhabung: Bitte berühren Sie unter diesen Umständen keine Drähte oder Metallteile am Fahrzeug, um einen Stromschlag zu vermeiden. Bitte lassen Sie das Fahrzeug so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestation von Zhidou Electrical Motor überprüfen.

3



Anzeige für Isolationsfehler der Batterie (gelb)

- Ursache für die Beleuchtung: Die Isolierung zwischen der Batterie oder dem elektrischen Hochspannungselement zwischen der Karosserie ist defekt.

- Behandlungsmethode: Unter diesen Umständen lassen Sie das Fahrzeug bitte so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electrical Motor überprüfen.



4

Anzeige für hohe Motor- und Reglertemperatur

- Ursache für die Beleuchtung: Die Temperatur von Motor und Motorsteuerung überschreitet den eingestellten Wert

- Behandlung: Unter diesen Umständen halten Sie bitte das Fahrzeug an einem sicheren Ort an, warten Sie, bis das Motorsystem abgekühlt ist, und starten Sie dann das Fahrzeug erneut; wenn das Problem nicht behoben ist, lassen Sie das Fahrzeug bitte so schnell wie möglich von einer autorisierten Servicestation von Zhidou Electrical Motor überprüfen.



5

Anzeige für niedrige Strommenge

- Ursache für die Beleuchtung: Die verbleibende Strommenge des Akkus ist zu gering

- Behandlungsmethode: Bitte laden Sie Ihr Fahrzeug so bald wie möglich



6

Anzeige für den Betrieb mit reduzierter Leistung

- Ursache für die Beleuchtung: Wenn die elektrische Menge der Batterie niedrig ist (weniger als 25%-35%), wird die dynamische Leistung des Fahrzeugs reduziert, und diese Anzeige wird den Benutzer daran erinnern, die Batterie rechtzeitig aufzuladen. Darüber hinaus, wenn die Fahrzeugtemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann die reduzierte Leistung Warnung auch gegeben werden. Zum Beispiel wird die Kühlfunktion der Klimaanlage für längere Zeit verwendet, wenn das Fahrzeug steht; das Fahrzeug wird gestartet nachdem es lange Zeit der Sonne in einer Umgebung mit hohen Temperaturen ausgesetzt war; das Fahrzeug in einer Umgebung mit Temperaturen unter -15°C betrieben wird.

- Behandlungsmethode: Unter diesen Umständen kann die Warnung durch Verbesserung des Betriebszustands beseitigt werden. Wenn die Warnung immer noch nicht beseitigt werden kann, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Servicestelle von Zhidou Electrical Motor in Ihrer Nähe.



7

Batterie-Störungsanzeige

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Ursache für die Beleuchtung: Störungen wie zu hohe Temperatur oder zu niedrige Spannung
- Behandlungsmethode: Unter diesen Umständen lassen Sie das Fahrzeug bitte so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electrical Motor überprüfen.



8

Anzeige für niedrige Batteriespannung

- Ursache für die Beleuchtung: Wenn die Spannung der Strombatterie unter 11 V liegt und Sie das Fahrzeug starten wollen, zeigt das Kombiinstrument dieses Warnsymbol an.
- Handhabung: Unter diesen Umständen schließen Sie bitte eine 12V-Batterie als Stromversorgung an, um das Fahrzeug zu starten.



9

Anzeige für den Anschluss der Ladeleitung

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Ursache für das Aufleuchten: Wenn die Ladepistole eingesetzt ist, leuchtet diese Anzeige auf und zeigt an, dass die Ladeleitung angeschlossen ist.
- Handhabung: Wenn Sie das Fahrzeug fahren wollen, ziehen Sie bitte die Ladepistole heraus und schalten Sie das Fahrzeug wieder ein.

10 **Ready**

Bereitschaftsanzeiger

Ursache für das Aufleuchten: Diese Anzeige zeigt an, dass alle Stromversorgungssysteme des Fahrzeugs normal funktionieren und das Fahrzeug betriebsbereit ist.



11 **Anzeige für nicht geschlossene Tür**

Ursache für die Beleuchtung: Eine Tür ist nicht verschlossen: Erinnern Sie daran, dass die Tür nicht geschlossen ist oder nicht fest verschlossen ist

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Verfahren zur Handhabung: Im Interesse der persönlichen Sicherheit des Fahrers und der Insassen des Fahrzeugs schließen Sie bitte die Tür fest.

12 续航里程

Anzeige des laufenden Bereichs



Ursache für das Aufleuchten: Wenn die Reichweite Ihres Fahrzeugs nur noch 50 km beträgt, leuchtet diese Anzeige auf.



Handhabung Methode: Die Reichweite ist ein geschätzter Wert und hängt von Faktoren wie Straßenbedingungen, Temperatur und Fahrgewohnheiten ab. Bitte laden Sie Ihr Fahrzeug so bald wie möglich auf



13

Airbag-Anzeigelampen



Grund für das Aufleuchten: Wenn der Zündschalter geöffnet wird, führt das Airbag-System einen Selbsttest durch, und die Kontrollleuchte leuchtet in diesem Moment auf und schaltet sich später automatisch aus.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Phänomen. Wenn die Kontrollleuchte nach dem Anlassen des Fahrzeugs weiter leuchtet, bedeutet dies, dass das Airbag-System defekt ist.

- **BEHANDLUNGSMETHODE:** Bitte lassen Sie das Fahrzeug so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electrical Motor überprüfen.

14 ABS

ABS-Störungsanzeiger

- **Grund für die Beleuchtung:** Wenn der Zündschalter geöffnet wird, wird das Antiblockiersystem aktiviert. Die Kontrollleuchte leuchtet in diesem Moment auf und schaltet sich später automatisch aus. Wenn die Kontrollleuchte nach dem Anlassen des Fahrzeugs weiter leuchtet, bedeutet dies, dass das Antiblockiersystem defekt ist.

- **Behandlungsmethode:** Bitte lassen Sie das Fahrzeug so bald wie möglich von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electrical Motor überprüfen.

2.

Bordseitiges Informationssystem

Detaillierte Anweisungen zur Benutzung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bord-Informationssystems, die zusammen mit dem Fahrzeug geliefert wird.

3.

Linker Kombischalter

Sie können die folgenden Lampen durch Drehen des Lichtschalters und des Schalters für die Nebelscheinwerfer steuern:

Hauptschalter für die
Beleuchtung

Schalter für Nebelscheinwerfer

1

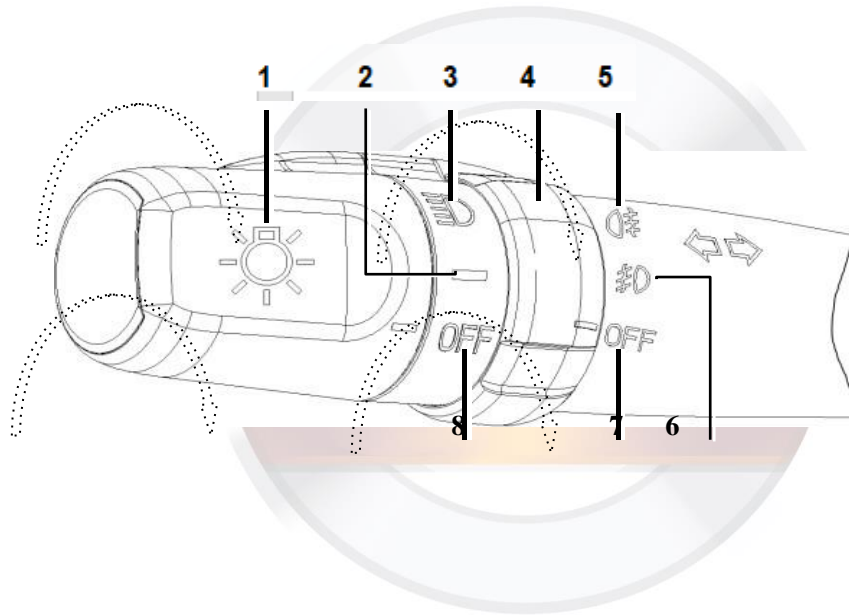
Lampe positionieren

2

Abblendlicht

3

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

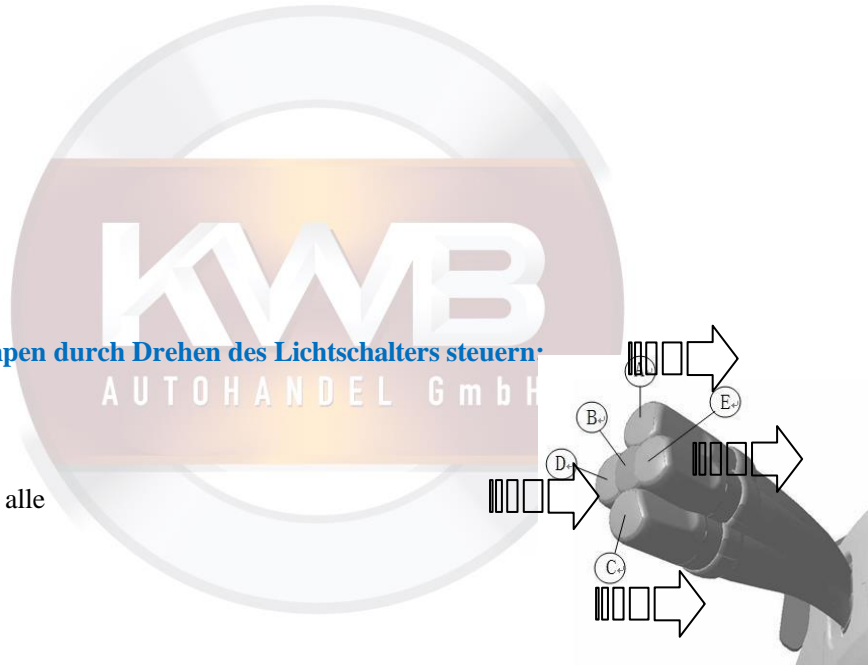
- 4 Nebelschlussleuchte
- 5 Nebelscheinwerfer
- 6 Nebelscheinwerfer aus
- 7 Alle Lampen aus

Sie können die folgenden Lampen durch Drehen des Lichtschalters steuern:

Position A-
Rechtsabbiegerleuchte.

Position B - Ausgangsposition, alle
Lampen aus.

Position C-
Linksabbiegeleuchte.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Stellung D - Fernlicht.

Stellung E - Umkehrlicht.

Anmerkung:

- Die Beleuchtungsanzeigen werden auf dem Kombiinstrument angezeigt
- Wenn der Hauptlichtschalter in die Position Abblendlicht gedreht wird, wird das Abblendlicht eingeschaltet; wenn der Hauptlichtschalter in die Position D gedreht wird, kann zwischen Abblendlicht und Fernlicht umgeschaltet werden
- Wenn der Schalter für die Nebelscheinwerfer eine Stufe gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, werden die Nebelscheinwerfer eingeschaltet; wenn er zwei Stufen gedreht wird, werden sowohl die Nebelscheinwerfer als auch die Nebelschlussleuchte eingeschaltet
- Wenn der Schalter in die Position E angehoben wird, schaltet sich der Überholscheinwerfer ein; wenn er losgelassen wird, kehrt er automatisch in die Ausgangsposition zurück (der Schalter für die Hauptbeleuchtung ist auch dann verfügbar, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist).

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Scheinwerfer-Verzögerungsfunktion: Nach dem Anhalten des Fahrzeugs, dem Ausschalten des schlüssellosen Startknopfs, dem Drehen des Beleuchtungsschalters in die Position E und dem anschließenden Loslassen des Schalters sowie dem Verriegeln aller Türen können die Scheinwerfer 30 Sekunden lang leuchten, um Fahrer und Beifahrer zu entlasten.

4. Rechter Kombischalter



Hinweis: Das Fahrzeug ist mit Tagfahrlicht ausgestattet. Nach dem Drehen des Getriebeschalters von Stellung N in Stellung D oder R werden die Tagfahrleuchten eingeschaltet und bleiben eingeschaltet; nach dem Drehen des Getriebeschalters von Stellung D oder R in Stellung N werden die Tagfahrleuchten ausgeschaltet.

Der rechte Kombischalter ist der Wischerschalter für die Reinigung der vorderen Windschutzscheibe. Wenn der Startknopf eingeschaltet ist, kann der Schalter funktionieren.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Stellung A-Wischer
aus

Position B-Wischer wischt intermittierend

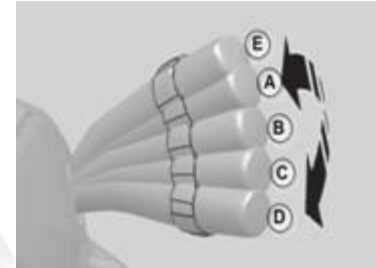
Position C-Wischer wischt mit niedriger Geschwindigkeit

Position D-Wischer wischt mit hoher Geschwindigkeit

Position E-Wiper wischt einmal in variablem Intervall und stoppt dann

Die Reinigungslösung wird durch die Wischerdüse gesprüht, wenn der obere Teil des rechten Kombischalters nach oben geschoben wird.

Loslassen und automatisch in Position A zurückkehren.

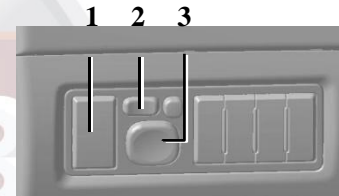


KWB
AUTOHANDEL GmbH

5. Außenspiegel

Stellen Sie vor der Fahrt die Position der Außenspiegel mit den Tasten 2 und 3 ein.

1 Schalter für die Höheneinstellung des Scheinwerfers
Wahlschalter für den linken/rechten Rückspiegel.
Regulierungsschalter für die Position des Außenspiegels

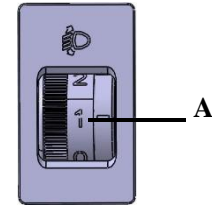


Hinweis: Es ist nicht erlaubt, den Rückspiegel während der Fahrt einzustellen; andernfalls könnte der Fahrer das Fahrzeug falsch bedienen, was zu Unfällen führen würde; daher ist es notwendig, den Winkel des Rückspiegels vor der Fahrt richtig einzustellen, um nur die Seiten des Fahrzeugs zu beobachten.

6.

Höhenverstellung der Scheinwerfer, automatische Scheinwerferhexe

Sie können die Höhe des Scheinwerfers je nach Beladung des Fahrzeugs und persönlichen Vorlieben einstellen. Berühren Sie den Drehknopf A, der für die Einstellung der Scheinwerferhöhe vorgesehen ist, und drehen Sie ihn in die passende Position.



Mit der Taste für die Scheinwerfereinstellung kann die Abbildungshöhe des Fern- und Abblendlichts in 4 Stufen eingestellt werden. Die Abbildungshöhe des Fernlichts und des Abblendlichts ist in der Position 0 am höchsten und in der Position 3 am niedrigsten.



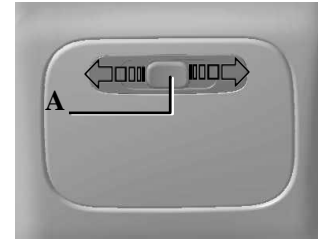
Sie können den AUTO-Schalter drücken, um die automatische Scheinwerferfunktion zu nutzen, nachdem Sie diese Funktion aktiviert haben, wenn das Licht gedimmt ist.

Der Scheinwerfer leuchtet automatisch auf und erlischt, wenn das Licht eingeschaltet wird.

7.

Innenbeleuchtung

Schalter für Leselicht: OFF--Schließen; ON -Pos. 1 für Türsteuerung, Pos. 2 für Öffnen.



Wenn die Taste A auf den Türgang eingestellt wird, leuchtet die Innenlampe auf, um den Benutzer daran zu erinnern, dass die Tür offen oder nicht geschlossen ist. Der Benutzer kann den Knopf A auf den Türgang einstellen; diese Lampe leuchtet auf, wenn der Benutzer in das Fahrzeug ein- oder aussteigt. In der Zwischenzeit leuchtet die Innenlampe auf, um den Benutzer daran zu erinnern, dass die Tür offen oder nicht geschlossen ist.

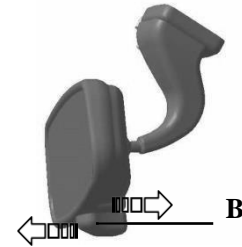


Vermeiden Sie die Verwendung der Innenleuchte bei Fahrten im Dunkeln; ein heller Fahrgastraum würde verringern die Sichtbarkeit bei Dunkelheit und können die Sicht des Fahrers beeinträchtigen und zu Unfällen führen!

8. Innenrückblickspiegel

Stellen Sie den Rückspiegel auf einen geeigneten Winkel ein, um die Situation hinter dem Fahrzeug bei Tageslicht in Echtzeit beobachten zu können.

Regulieren Sie den Rückspiegel mit der Regulierungsstange B am Innenrückspiegel bei Nachtfahrten, um zu verhindern, dass das Licht des nachfolgenden Fahrzeugs den Fahrer blendet.

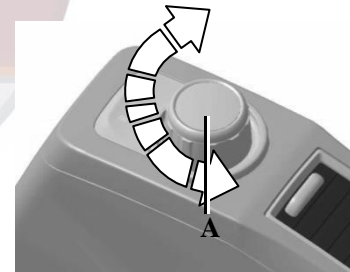


9. Getriebeschalteneinrichtung

D--Direktes Getriebe

N--Neutralgang

R--Rückwärtsgang



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

O--nicht verfügbares Fanggerät

Diese Kontrollleuchten werden auf dem Kombiinstrument angezeigt.

Gangschaltung:

- Das Bremspedal niederdrücken und halten
- Drehen Sie den Getriebeschalter A von Position N auf Position D oder R
- Der entsprechende Gang wird auf dem Instrument angezeigt
- Nach dem Einlegen des Gangs können Sie das Bremspedal loslassen und eine andere Tätigkeit ausführen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Hinweis: Wenn Sie das Gerät ausschalten oder neu starten, stellen Sie den Getriebeschalter A in die Position N.

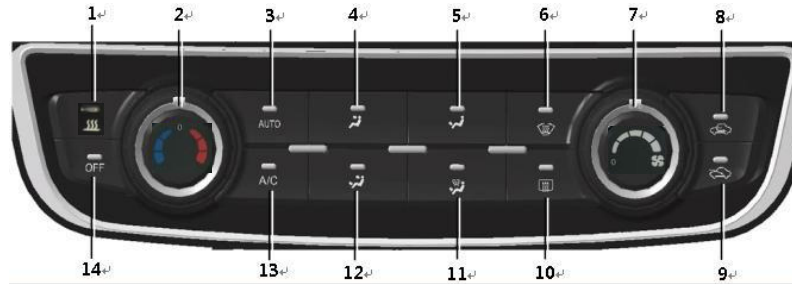


Wenn Sie den Gangschalter umlegen, halten Sie bitte zuerst das Fahrzeug an und bedienen Sie es dann entsprechend Ihrer Absicht.


A/C Gerät

A/C-Steuerung


Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-




Detaillierte Anweisungen zu den Tasten auf dem A/C-Controller

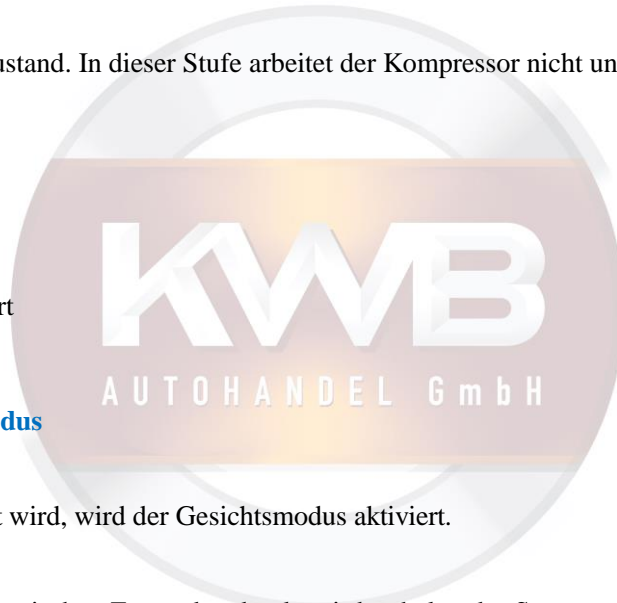
- **1 Warmluft-Taste**
 - Mit dieser Taste wird der Arbeitszustand umgeschaltet und der entsprechende Zustand wird durch die Anzeige auf dieser Taste angezeigt
 - Im manuellen Modus wird durch Drücken dieser Taste der Betriebszustand (ein/aus) der Warmluft geändert.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Im Modus Frontabtauung ist diese Taste ebenfalls verfügbar
- Wenn der Kalt/Warm-Drehknopf in den blauen Bereich gedreht wird, erlischt die Knopfanzeige und das System verlässt den Heizzustand.
- In der Betriebsart Kühlen ist die Taste nicht verfügbar
- 2  **Temperatur-Einstellknopf**
- Wenn der Temperatureinstellknopf nach rechts gedreht wird, erhöht sich der eingestellte Temperaturwert, wenn er nach links gedreht wird, verringert er sich.
- Die Einstellung der Solltemperatur hat keinen Einfluss auf den Automatikbetrieb
- Der Bereich der eingestellten Temperatur ist 19–31°C

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Der Sollwert der Temperatur wird schrittweise eingestellt, es gibt 6 Stufen
- Die Stufe 0 ist der AUS-Zustand. In dieser Stufe arbeitet der Kompressor nicht und führt auch keine Heizvorgänge durch.
- 3 **AUTO**
Taste Automatikmodus
- Diese Funktion ist reserviert
- 4 
Taste für den Gesichtsmodus
- Wenn diese Taste gedrückt wird, wird der Gesichtsmodus aktiviert.
- Wenn diese Taste im automatischen Zustand gedrückt wird, schaltet das System automatisch in den Gesichtsmodus.





5

Fußmodus-Taste

- Wenn diese Taste gedrückt wird, wird der Fußmodus aktiviert.

- Wenn diese Taste im Automatikmodus gedrückt wird, geht das System automatisch in den Fußmodus über.



6

Taste für den Abtaumodus vorne

- Wenn diese Taste gedrückt wird, wird der Abtaubetrieb aktiviert, der Luftstrom ist standardmäßig maximal, die externe Zirkulation wird aktiviert und der Kalt-/Warmluftauslass stoppt in der kältesten Position.

- Wenn diese Taste im Automatikmodus gedrückt wird, geht das System in den automatischen Abtaumodus über, der Luftstrom wird automatisch auf das Maximum erhöht, die externe Zirkulation wird aktiviert und der Kalt-/Warmluftauslass stoppt in der kältesten Position.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn die Entfrostartaste gedrückt wird, kann der Kalt/Warm-Einstellknopf manuell verstellt werden, um die Temperatur der ausgeblasenen Luft einzustellen, aber der maximale Luftstrom bleibt unverändert.

- In diesem Zustand sind der Luftstrom und die Temperatur einstellbar, und Sie können den Kompressor und die Heizfunktion manuell ein- oder ausschalten

7



Luftstrom-Einstellknopf

- Wenn der Luftstromregler nach rechts gedreht wird, wird der Luftstrom schrittweise erhöht, wenn er nach links gedreht wird, wird er verringert.

- Der Luftstrom kann auf 0 Schritte reduziert werden.

- Wenn der Knopf im Zustand ON nach rechts gedreht wird, wird die Klimaanlage eingeschaltet.

- Im Automatikmodus können Sie den Automatikmodus verlassen und den manuellen Modus aufrufen, indem Sie den Luftstrom einstellen

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

8



Taste für interne Zirkulation



Jedes Mal, wenn diese Taste gedrückt wird, wird der interne Kreislauf auf den externen Kreislauf umgeschaltet, und die Anzeige der Taste leuchtet auf



Wenn diese Taste im Automatikmodus gedrückt wird, verlässt das System den Automatikmodus nicht.

9



Externe Zirkulationstaste



Jedes Mal, wenn diese Taste gedrückt wird, wird der interne Kreislauf auf externen Kreislauf umgeschaltet, und die Anzeige "butt on" leuchtet auf



Wenn diese Taste im Automatikmodus gedrückt wird, verlässt das System den Automatikmodus nicht.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

10 

Taste für die Heckabtauung

- Wenn Sie diese Taste drücken, wird die Heckscheibenentfrostung für 15 Minuten eingeschaltet und dann automatisch ausgeschaltet. Diese Taste ist verfügbar, wenn sich das Fahrzeug im AUS-Zustand befindet

11 

Frontabtauß Modus-Taste

- Wenn diese Taste gedrückt wird, wird der Fensterfußmodus aktiviert.

- Wenn im Automatikmodus die Taste gedrückt wird, verlässt das System den Automatikmodus nicht, aber der Fensterfußmodus wird aktiviert, und die Anzeige der Taste leuchtet auf

12 

Taste für Gesichtsfußmodus

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn diese Taste gedrückt wird, wird der Gesichtsfußmodus aktiviert.
- Wenn im Automatikmodus diese Taste gedrückt wird, verlässt das System nicht den Automatikmodus, sondern wechselt in den manuellen Gesichtsfußmodus und die Tastenanzeige leuchtet auf.

13 A/C

A/C-Taste

- Mit dieser Taste wird der Betriebszustand des Kompressors umgeschaltet, und der entsprechende Zustand wird durch die Anzeige auf dieser Taste angezeigt
- Im manuellen Modus wird durch einmaliges Drücken dieser Taste der Betriebszustand (ein/aus) des Kompressors geändert. Dies ist auch im Automatikbetrieb der Fall
- Im Modus Frontabtauung ist diese Taste ebenfalls verfügbar

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn der Temperaturregler in den roten Bereich (Heizzustand) gedreht wird, erlischt die A/C-Anzeige und der Kompressor wird ausgeschaltet.
- 14 OFF**
AUS-Taste
- Nach dem Drücken dieser Taste geht die Klimaanlage in den AUS-Zustand über, die Klimaanlage wird ausgeschaltet und alle Aktuatoren werden ausgeschaltet (die laufende Aktion wird abgeschlossen).
 - Wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist und das gesamte Fahrzeug wieder eingeschaltet wird, wird die Klimaanlage automatisch gestartet und der zuvor gewählte Betriebsmodus oder die Schnittstelle aktiviert.
 - Wenn sich die Klimaanlage im AUS-Zustand befindet und das Gebläse eingeschaltet oder der Schalter auf die rote oder blaue Klimaanlage gestellt wird, wird das System gestartet, die zuvor gewählte Betriebsart oder Schnittstelle wird aktiviert und die AUS-Lampe erlischt.



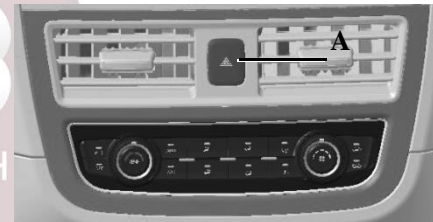
- Der Stromverbrauch der Klimaanlage ist relativ hoch. Es wird empfohlen, die Klimaanlage auszuschalten, wenn die Strommenge des gesamten Fahrzeugs auf 20 % sinkt.
- Die spezifische Funktion hängt von der Konfiguration des jeweiligen Fahrzeugs ab.

10.

Warnblinkleuchte s Hexe



KWB
AUTOHANDEL GmbH

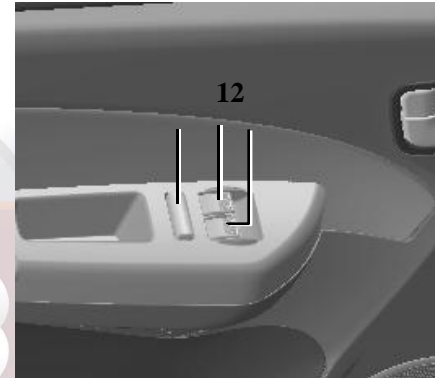


Alle Lenkungsleuchten und Lenkungsanzeigelampen blinken, wenn der Warnblinkschalter A gedrückt wird; alle Lenkungsleuchten und Lenkungsanzeigelampen hören auf zu blinken, wenn der Warnblinkschalter erneut gedrückt wird. (Lenkungslampen-Signal)
auf der Instrumententafel der Kombination blinken synchron.

11. Fensterheberschalter

Die folgende Abbildung zeigt den Fensterheberschalter auf der Fahrerseite. Insgesamt gibt es drei Schalter

- 1
Sicherheitsschalter
- 2
Schalter für den Glasheber der linken Tür
- 3
Schalter für den Glasheber der rechten Tür



Nach dem Drücken des Sicherheitsschalters fällt der Fensterheberschalter der Beifahrerseite aus, aber der Steuerschalter für den Fensterheber der rechten Tür auf der Fahrerseite funktioniert noch.

Die Fensterscheibe senkt sich, wenn das vordere Ende des linken/rechten Türfensterheberschalters gedrückt wird; die Fensterscheibe hebt sich, wenn das vordere Ende des linken/rechten Fensterheberschalters nach oben gezogen wird.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Wenn Sie die Taste loslassen, stoppen die Fenster der Kabine.

Der Schalter des Fensterhebers auf der Beifahrerseite funktioniert auf die gleiche Weise.

12. Warneinrichtung für niedrige Geschwindigkeit



- **Der Fensterheber kann nur dann normal arbeiten, wenn die Starttaste eingeschaltet ist.**
- **Das Fenster dieses Fahrzeugs ist nicht mit einer Einklemmschutzfunktion ausgestattet. Vermeiden Sie es, eingeklemmt zu werden, und erinnern Sie den Beifahrer daran, wenn er das Fenster hoch- oder runterfährt.**

- Ein Langsamfahrwarner soll Fußgänger warnen, wenn das Fahrzeug mit geringer Geschwindigkeit fährt.
- Der analoge Antrieblautsprecher funktioniert, wenn sich das Getriebe im R-Gang befindet.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

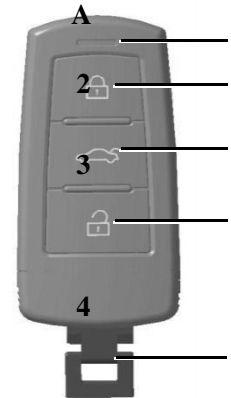
- Wenn der Gang im D-Gang eingelegt ist, arbeitet der analoge Lautsprecher des Fahrzeugs entsprechend der Geschwindigkeit.
- Wenn die Geschwindigkeit unter 20 km/h liegt, ertönt ein Warnton, um die Fußgänger zu warnen, und dieser Ton wird allmählich leiser, wenn die Geschwindigkeit 20 km/h überschreitet.

13. Lenksäulensperre

Die Lenksäulensperre des D2S-Fahrzeugs ist eine elektronische Lenksäulensperre.

Verriegeln: Nachdem das Fahrzeug angehalten oder geparkt wurde und der schlüssellose Startknopf ausgeschaltet ist, wird beim Öffnen oder Schließen der linken Tür das Lenkrad verriegelt automatisch.

Entriegeln: Wenn sich der schlüssellose Startknopf in der Position ACC oder ON befindet, wird die Das Lenkrad wird automatisch entriegelt.



14. Intelligenter Schlüssel

- 1
Türverriegelungstaste
- 2
Taste zum Entriegeln der Hintertür
- 3
Türentriegelungstaste
- 4
Mechanischer Schlüssel

Verwendung der Methode des intelligenten Schlüssels:

Beim Ent- oder Verriegeln drücken Sie bitte langsam und gleichmäßig die Taste auf dem Schlüssel nach unten.

Verriegelung: Wenn die Türverriegelungstaste gedrückt wird, werden alle Türen gleichzeitig verriegelt, und die Blinkleuchten blinken 2 Mal auf.



Hinweis: Wenn eine der Seitentüren nicht fest geschlossen ist, wird die Verriegelung nicht durchgeführt und die Gefahrenwarnleuchte blinkt nicht; wenn die Hintertür nicht fest geschlossen ist, werden nur die linke und rechte Tür verriegelt und die Gefahrenwarnleuchte

Entriegeln: Wenn die Türentriegelungstaste gedrückt wird, werden die linke und rechte Tür sowie die Hintertür entriegelt, und die Gefahrenwarnleuchte blinkt einmal auf.



Hinweis: Wenn eine Seitentür nicht fest geschlossen ist, wird die Entriegelung nicht durchgeführt.

Entriegelung der Hintertür: Wenn die Taste zum Entriegeln der Hintertür gedrückt und gehalten wird, wird die Hintertür entriegelt.

Fahrzeug-Suchfunktion: Wenn die Türverriegelungstaste zweimal gedrückt wird, wird die Fahrzeugsuchfunktion aktiviert, und die Warnleuchte des Fahrzeugs blinkt kontinuierlich.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

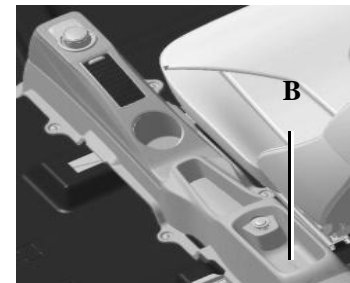
Absenken der linken/rechten Fensterscheibe mit einem Tastendruck: Wenn die Türentriegelungstaste länger als 3 Sekunden gedrückt wird, wird das linke/rechte Fensterglas automatisch in die unterste Position abgesenkt, und alle Seitentüren und die Hintertür werden entriegelt.



Hinweis: Wenn Sie den intelligenten Schlüssel verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Beim Kauf des Fahrzeugs erhalten Sie zwei intelligente Schlüssel.

- Zeichen zur effektiven Erkennung des intelligenten Schlüssels durch das Fahrzeug: Nachdem das Bremspedal gedrückt und gehalten wurde, blinkt die Betriebsanzeige A des intelligenten Schlüssels und die Betriebsanzeige des Startschalters leuchtet grün. Vergewissern Sie sich daher vor dem Starten des Fahrzeugs, dass der intelligente Schlüssel in das Fahrzeug gesteckt wurde und vom Fahrzeug tatsächlich erkannt wird.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Im intelligenten Schlüssel befindet sich eine Knopf-Batterie. Bitte überprüfen Sie regelmäßig die elektrische Kapazität der Batterie. Wenn die Batteriespannung niedrig ist, wechseln Sie sie bitte rechtzeitig aus. Wenn die elektrische Kapazität der Schlüsselbatterie niedrig ist, zeigt das Gerät die Meldung "Niedrige elektrische Kapazität der Schlüsselbatterie" an.
- Notstart-Methode: Wenn die elektrische Leistung der Schlüsselbatterie nicht ausreicht, können Sie den mechanischen Schlüssel im intelligenten Schlüssel verwenden, um die Türen zu entriegeln. Danach platzieren Sie bitte den intelligenten Schlüssel direkt über der Anti-Diebstahl-Spule B, warten Sie, bis er tatsächlich erkannt wird, und starten Sie dann das Fahrzeug.
- Wenn der mechanische Schlüssel zum Entriegeln des Fahrzeugs verwendet wird, kann die Diebstahlwarnanlage des Fahrzeugs aktiviert werden, wenn eine Person im Fahrzeug den mechanischen Schlüssel verwendet, um die Türen erneut zu entriegeln, nachdem die Türen verriegelt wurden. In diesem Fall blinkt die Warnleuchte in einer relativ kurzen Frequenz. Sie können die Warnung beseitigen, indem Sie das Fahrzeug einmal mit dem intelligenten Schlüssel ent- oder verriegeln.
- Bitte lassen Sie den intelligenten Schlüssel nicht im Fahrzeug. Um die Sicherheit des Fahrzeugs zu gewährleisten, deaktiviert das System nach der Verwendung eines intelligenten Schlüssels zum Abschließen des Fahrzeugs einen anderen intelligenten Schlüssel, der im Fahrzeug verbleibt. In einem solchen Fall,

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

der im Fahrzeug verbliebene intelligente Schlüssel kann nur aktiviert werden, wenn der nicht deaktivierte intelligente Schlüssel zum Entriegeln des Fahrzeugs verwendet wird.

- Bringen Sie keine Gegenstände an (z. B. metallische Dichtungselemente), die die elektromagnetische Welle des intelligenten Schlüssels unterbrechen könnten.
- Schlagen Sie mit dem intelligenten Schlüssel nicht gegen andere Gegenstände.
- Legen Sie den intelligenten Schlüssel nicht an Orten ab, an denen hohe Temperaturen herrschen, wie z. B. in der Instrumentenabdeckung oder im vorderen Abteil, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
- Tauchen Sie den intelligenten Schlüssel zum Waschen nicht ins Wasser oder in ein Ultraschallgerät.
- Legen Sie den intelligenten Schlüssel nicht zusammen mit einem Gerät ab, das elektromagnetische Wellen aussendet, z. B. einem Mobiltelefon.
- Bei Verlust des intelligenten Schlüssels wenden Sie sich bitte umgehend an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co, Ltd. vor Ort.



Hinweis: Bei der Verwendung von mechanischen Schlüsseln zum Entriegeln von Türen im Winter beachten Sie bitte, dass der mechanische Schlüssel nicht gewaltsam entriegelt werden darf, wenn das Schloss einfriert, damit der Schlüssel nicht beschädigt wird.



Der elektronische intelligente Schlüssel kann beschädigt werden, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss. Es ist notwendig, den Austausch von professionellem Personal durchführen zu lassen, wie von Zhidou Electric Vehicle Co. Ltd. empfohlen. Wenn die Batterie vom Benutzer ausgetauscht werden muss, muss eine CR2032-Lithiumbatterie oder ein gleichwertiges Produkt verwendet werden; für den Austausch muss ein flacher Schraubenzieher verwendet werden.



Personen, denen ein Herzschrittmacher oder ein Defibrillator implantiert wurde, sollten sich nicht in der Nähe der Antenne des intelligenten Startsystems aufhalten, da die elektromagnetischen Wellen den normalen Betrieb dieser Geräte beeinflussen könnten.

Der Benutzer, der andere medizinische Geräte verwendet, muss auch den Hersteller des Geräts konsultieren, um einschlägige Informationen über die Verwendung solcher Geräte unter dem Einfluss elektromagnetischer Wellen zu erhalten.

15. **Vordere Abteilhaube**

Öffnen der vorderen Fachabdeckung:

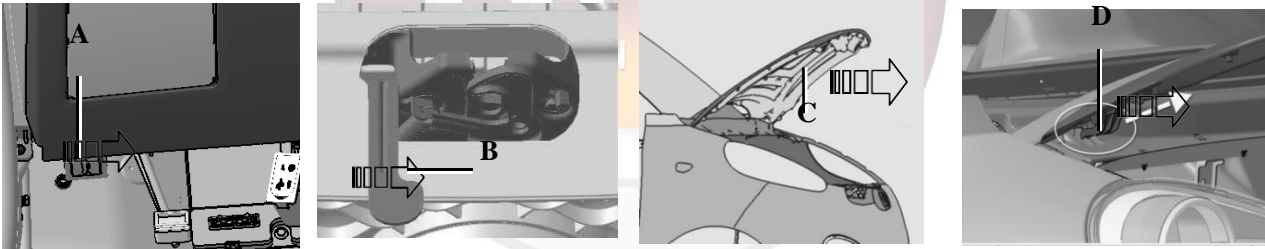
- Ziehen Sie in Pfeilrichtung an der vorderen Fachabdeckung und entriegeln Sie den Griff A unter dem

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Instrumententafel auf der linken Seite in der Kabine. Daraufhin gibt das vordere Fach ein "Klick"-Geräusch von sich, was bedeutet, dass der Deckel des vorderen Fachs entriegelt ist.

- Drücken Sie den Verriegelungsschalter B der Frontfachabdeckung nach oben und heben Sie dann die Frontfachabdeckung C vorsichtig in einem kleinen Winkel in Pfeilrichtung an. Dadurch kann die Frontfachabdeckung C angehoben werden;

- Ziehen Sie den Stift D der Frontfachabdeckung in Pfeilrichtung heraus und nehmen Sie die Frontfachabdeckung ab.



Schließen der vorderen Fachabdeckung: Setzen Sie den Stift D der vorderen Fachabdeckung ein, und drücken Sie die vordere Abdeckung vorsichtig nach unten.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

auf die Position oberhalb der Verriegelung der vorderen Fachabdeckung, so dass die vordere Fachabdeckung automatisch verriegelt wird.



Hinweis: Nachdem die vordere Abdeckung entfernt wurde, sollte sie mit der Vorderseite nach oben auf den Boden gelegt werden, damit die lackierte Oberfläche nicht beschädigt wird.

16.



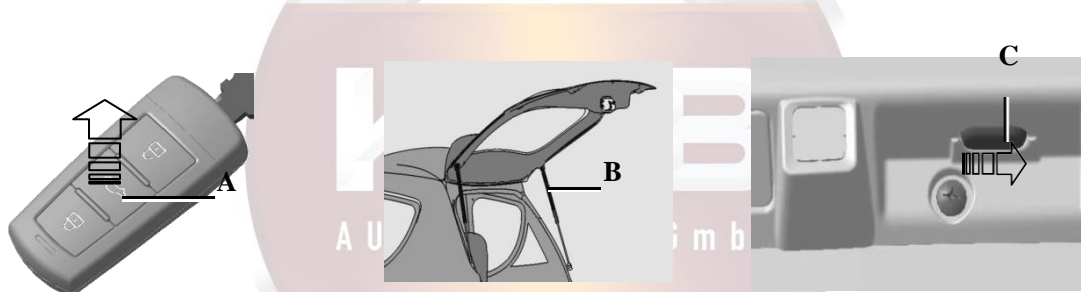
Warnung: Prüfen Sie vor dem Fahren des Fahrzeugs, ob die vordere Abdeckung fest verriegelt ist; andernfalls kann sie herunterfallen und einen Unfall verursachen.

Hintertür

Die folgenden zwei Methoden können zum Öffnen der Hintertür verwendet werden:

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Drücken und halten Sie die Entriegelungstaste A des intelligenten Schlüssels. Daraufhin wird die Hintertür geöffnet und stoppt in der maximalen Öffnungsposition unter der Wirkung der Stützstange B;
- Drücken Sie den Schalter C zum Öffnen der Hintertür, wenn sich das Fahrzeug im entriegelten Zustand befindet. Daraufhin wird die Hintertür geöffnet.



Tipp: Nachdem die Hintertür geschlossen ist, sollte überprüft werden, ob sie verschlossen ist.



Warnung: Bitte öffnen Sie die Hintertür nicht, wenn das Fahrzeug in Betrieb ist.

17.

Linke/rechte Tür

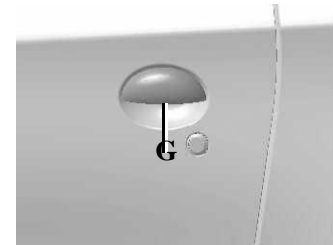
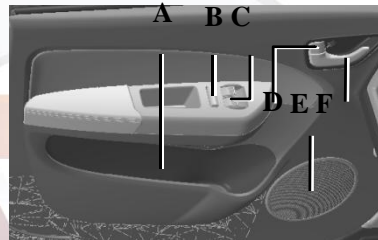
A
Aufbewahrungsbox

B
Sicherheitsschalter

C
"Linker und rechter Glasheberschalter

D
Verriegelungstaste innen

E
Lautsprecher



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

F

Türöffner für den Innenbereich

G

Türöffner für den Außenbereich

Beim Öffnen der Tür von der Außenseite des Fahrzeugs:

Bitte benutzen Sie zunächst den intelligenten Schlüssel, um die Türen zu entriegeln, und ziehen Sie dann an der äußeren Türsteuerung G, um die Tür zu öffnen.

Beim Öffnen der Tür von der Innenseite des Fahrzeugs:

Drücken Sie bitte zuerst den Innenverriegelungsknopf D in die Entriegelungsposition und ziehen Sie dann den inneren Türgriff F nach innen, während Sie die Tür nach außen drücken, um die Tür zu öffnen.

Beim Schließen der Tür:

Nachdem die Türen geschlossen sind, verwenden Sie den intelligenten Schlüssel oder den mechanischen Schlüssel, um die Tür zu verriegeln.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Drücken Sie den inneren Verriegelungsknopf D in die Verriegelungsposition, und ziehen Sie dann am äußeren Türgriff G, während Sie die Tür schließen, um die Seitentür zu verriegeln.

Türöffnungserinnerung

Wenn der Fahrer das Fahrzeug verlässt und sich das Fahrzeug im Zustand BEREIT befindet, der Gang D oder R eingelegt ist oder die linke Tür, die rechte Tür, die Hintertür oder eine beliebige Tür geöffnet ist, gibt das Gerät einen Warnton aus.



Hinweis: Wenn die Türen mit dem intelligenten Schlüssel verriegelt werden und die linke/rechte Tür und die Hintertür richtig geschlossen sind, blinkt die Warnleuchte, um anzuzeigen, dass die Türen erfolgreich verriegelt wurden. Wenn die Warnleuchte nicht aufleuchtet, prüfen Sie bitte, ob die linke/rechte Tür und die Hintertür richtig geschlossen sind.



Hinweis: Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von mehr als 20 km/h wird der Innenverriegelungsknopf D automatisch verriegelt.

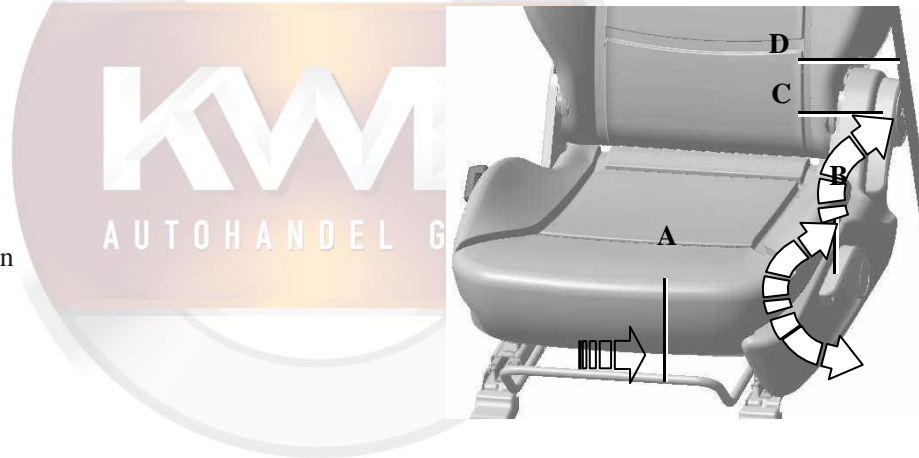
18. Sitze

A--Sitz Gleitschienengriff

B--Reguliergriff nach oben/unten

C--Winkeleinstellgriff

D--Sitzgurt



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Es wird empfohlen, den Fahrersitz vor dem Starten des Fahrzeugs in eine bequeme Position zu bringen, so dass der Fahrer leicht und natürlich fahren kann.

Zum Vor- und Zurückstellen des Sitzes

Sie können den Griff A der Sitzgleitschiene hochziehen und den Sitz in eine relativ bequeme Position bringen. Lassen Sie den Sitzgleitschienengriff A los und schwenken Sie den Sitz leicht hin und her; der Sitz kann in dieser Position fixiert werden.

Hinweis: Der Verstellweg des Sitzes beträgt 180 mm, und die Konstruktionsposition befindet sich in der letzten Stellung.

Bei der Einstellung der Sitzhöhe,

Der Sitz senkt sich, wenn der Reguliergriff B wiederholt gedrückt wird; der Sitz steigt, wenn der Reguliergriff B wiederholt angehoben wird.

Hinweis: Sitzhöhe verstellbar: Designposition 30 mm nach oben und 10 mm nach unten.

Bei der Einstellung des Neigungswinkels der Rückenlehne.,

Es ist erlaubt, den Einstellgriff C des Neigungsreglers anzuheben und die Rückenlehne in eine bequeme Position zu bringen; die Rückenlehne wird in dieser Position arretiert, wenn der Einstellgriff C des Neigungsreglers losgelassen wird.

Hinweis: Der Verstellwinkel der Rückenlehne: Der Konstruktionswinkel der Rückenlehne beträgt 25° , der maximale Drehwinkel beträgt 105° , und der normale Verwendungszustand der Rückenlehne ist 55° nach vorne oder 50° nach hinten.

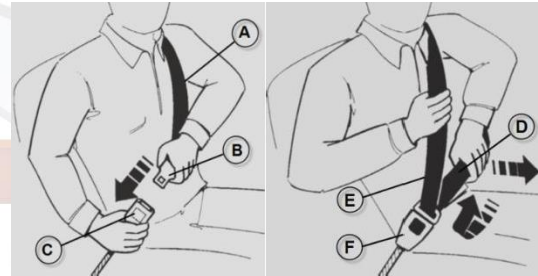


Es wird empfohlen, den Sitz vor dem Starten des Fahrzeugs einzustellen. Vergewissern Sie sich nach der Einstellung, dass der Sitz in der gewünschten Position eingerastet ist. Stellen Sie den Sitz nicht während der Fahrt ein, um Unfälle während des Betriebs zu vermeiden.

19. Sicherheitsgurt

Anlegen des Sicherheitsgurtes:

- Ziehen Sie den Sicherheitsgurt A langsam aus der Aufrollvorrichtung heraus und stecken Sie die Zunge B in das Gurtschloss C, bis das Geräusch "Klick" zu hören ist.
- Der Bauchgurt D wird oberhalb des Bauches angelegt.



Lösen des Sicherheitsgurtes:

- Ziehen Sie den Sicherheitsgurt E in Richtung Aufrollvorrichtung.
- Nachdem der rote Knopf F gedrückt wurde, wird der Sicherheitsgurt gelockert und dann langsam in die Aufrollvorrichtung gezogen.

Warnung bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt:

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Wenn der Sicherheitsgurt auf der Fahrer- oder Beifahrerseite nicht angelegt ist, wird die Warnfunktion für nicht angelegte Sicherheitsgurte aktiviert.



Es ist notwendig, den Sicherheitsgurt beim Führen des Fahrzeugs korrekt anzulegen, da die Wahrscheinlichkeit von schweren Personenschäden bei einem Verkehrsunfall steigt, wenn der Sicherheitsgurt nicht angelegt wird.



Tipp: Stellen Sie den Sitz in eine geeignete Position, bevor Sie den Sicherheitsgurt anlegen, und bringen Sie den Sicherheitsgurt in eine bequeme Position zwischen Schulter und Nacken und schließen Sie dann den Sicherheitsgurtverschluss. Achten Sie darauf, dass sich der Sicherheitsgurt nicht verheddert oder verdreht. Achten Sie darauf, keine ätzenden



Warnung: Es ist verboten, dass der Beifahrer das Kind auf dem Arm hält oder sich während der Fahrt einen Sicherheitsgurt teilt.

20.

Airbag

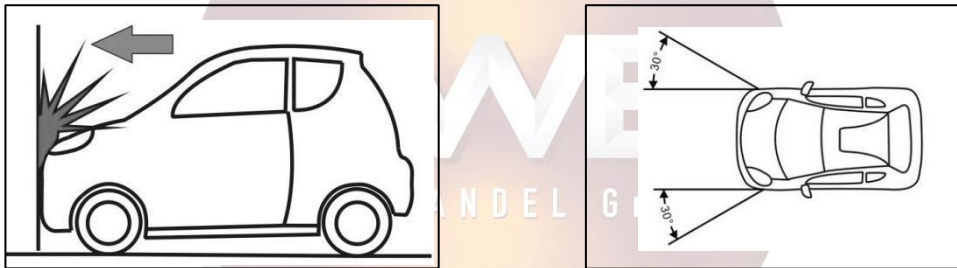
Das Fahrzeug ist mit einem Airbag für den Fahrer ausgestattet, der sich in der mittleren Lenkradnabe befindet und mit "AIR BAG" auf der Lenkradnabe gekennzeichnet ist. Der Airbag und der Sicherheitsgurt arbeiten zusammen, um die Sicherheit des Fahrers bei einem Aufprall zu gewährleisten.



WARNUNG: Um Ihre Fahrsicherheit zu gewährleisten, sollten Sie diesen Abschnitt vor der Benutzung des Fahrzeugs sorgfältig lesen.

Zustand der Airbagauslösung

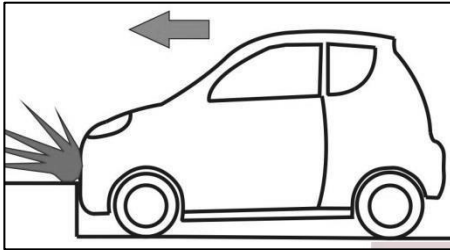
Der Airbag wird unter folgenden Bedingungen ausgelöst



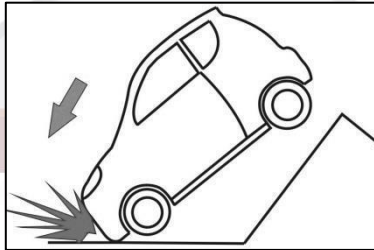
Frontalaufprall gegen harte Wände bei einer Geschwindigkeit, die über der Nenngeschwindigkeit des Airbagsystems liegt

Frontalaufprall auf harte Hindernisse mit einem Winkel von weniger als 30° bei einer Geschwindigkeit oberhalb der Nenngeschwindigkeit des Airbagsystems.

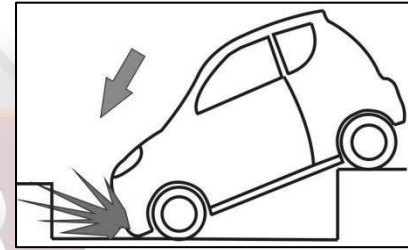
Der Airbag kann sich unter folgenden Bedingungen entfalten



Aufprall auf Bordsteinkanten, Gehwegstufen oder andere harte Gegenstände.



Harte Landung oder Sturz aus einer Höhe, Hut ab, Kopf runter.



In ein großes Loch fahren oder in die andere Seite des Lochs krachen

Darüber hinaus kann sich der Airbag entfalten, wenn das Fahrzeugchassis, insbesondere ein Punkt in der Nähe der Airbag-Steuereinheit (ACU), zerkratzt oder durch Hindernisse beeinträchtigt wird und die Airbag-Steuereinheit (ACU) bei eingeschaltetem Airbag-System und unter normalen Betriebsbedingungen berührt wird.

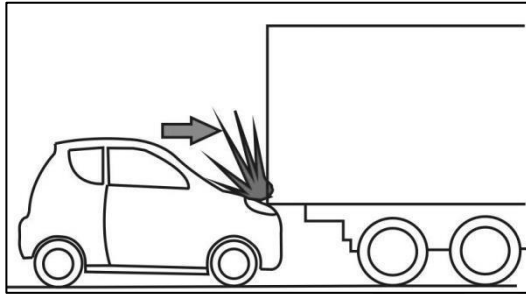
Der Airbag kann sich unter folgenden Umständen nicht entfalten



Wenn das Fahrzeug gegen einen Gegenstand wie einen Telegrafmast oder einen Baum prallt, konzentriert sich der Aufprall auf eine bestimmte Stelle und die volle Aufprallkraft wird nicht an den Sensor übertragen.

Bei Kollisionen am Hang oder in Schräglage werden die Airbags möglicherweise nicht ausgelöst. In diesem Fall wird das Fahrzeug durch die Aufprallkraft in Längs- und Querrichtung gebrochen, so dass die Längs Aufprallkraft reduziert wird, während die Sensoreinrichtung des

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Das Frontal-Airbagsystem kann nur das Längssignal empfangen,

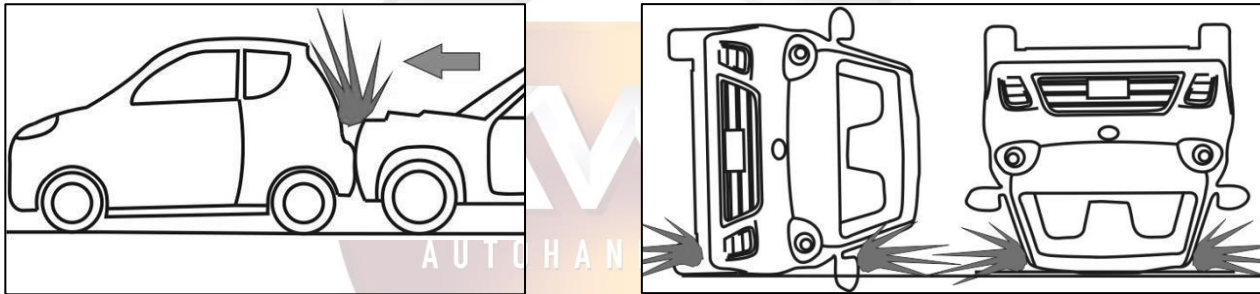
Das vom Sensor empfangene Signal wird also schwächer sein.

Ein Auffahrunfall oder ein Zusammenstoß oder ein Hängenbleiben am unteren Teil des Fahrzeugs kann nicht ausreichen, um die Auslösung des Airbags zu bewirken. In diesem Fall "überschneidet" sich der vordere Teil des Fahrzeugs mit dem hinteren Teil des vorderen Fahrzeugs, das einen großen Abstand zum Boden hat. In diesem Fall absorbieren vor allem die Kabinenabdeckung und der obere Teil des Fahrzeugs Energie, das Aufprallsignal kann nicht wirksam an den an der Karosserie oder am Fahrgestell des Fahrzeugs installierten Sensor übertragen werden, und der Sensor kann nur ein relativ schwächeres Signal.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Darüber hinaus ist der Airbag so konzipiert, dass er sich bei einigen Kollisionen mit geringer Geschwindigkeit nicht entfaltet, da bei diesen Kollisionen nur die Sicherheitsgurte Schutz bieten können und der Airbag keinen Schutz bietet.

Der Airbag wird in folgenden Fällen nicht ausgelöst

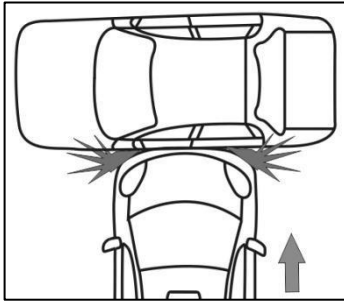


Der Front-Airbag entfaltet sich nicht, wenn das Heck des Fahrzeugs getroffen wird. In diesem Fall bietet der Airbag keinen zusätzlichen Schutz, da sich die Insassen bewegen bei einem Aufprall im hinteren Teil des Fahrzeugs nach hinten

Der Airbag wird bei einem Überschlag nicht ausgelöst, da er die Insassen nicht schützen kann, selbst wenn er ausgelöst wird.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Fahrzeug.



Die Frontairbags entfalten sich bei manchen Seitenkollisionen nicht, da sich die Insassen in Richtung des Aufpralls bewegen und selbst wenn die Frontairbags ausgelöst werden, bieten sie den Insassen keinen Schutz.

Vorsicht beim Auslösen des Airbags:

- Der Airbag im Airbagsystem dehnt sich so schnell aus und schrumpft wieder zusammen, dass man nicht sehen kann, wie er funktioniert. Die Airbags sind so konstruiert, dass sie nach dem Ausdehnen schnell schrumpfen, um den Vorwärtsstoß des Beifahrerkopfes abzufangen und die Sicht der Insassen nicht zu beeinträchtigen und die Fahrtüchtigkeit des Fahrers nach einem Aufprall nicht zu beeinträchtigen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Berühren Sie nach der Auslösung des Airbags nicht die Systemteile, um Verbrühungen zu vermeiden. Im Fahrgastraum entsteht ein spezieller Geruch und Rauch, was normal ist und das Gas ist harmlos. Diese Partikel können zu Reizungen der Haut führen,

Augen, Nase oder Rachen. Bei Haut- oder Augenreizung mit kaltem Wasser ausspülen; bei Reizung der Nase oder des Rachens an einen Ort mit zirkulierender Luft gehen. Wenn die Reizung anhält, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Wenn die Partikel die Kleidung verunreinigen, bitte die Kleidung gemäß den Anweisungen des Etiketts reinigen.

- Wenn sich der Airbag entfaltet, strömt Gas aus der Mitte des Lenkrads und aus der oberen rechten Seite des Armaturenbretts, und der Airbag kann manchmal Kratzer oder Rötungen auf der Haut von Fahrer und Beifahrer verursachen. Solche Druckstellen ähneln Kratzern, die durch ein Seil verursacht werden, oder Druckstellen, die durch das Rutschen über einen Teppich oder den Boden eines Fitnessstudios entstehen, und nicht durch den Kontakt mit Chemikalien. Die Symptome halten nicht lange an und heilen in der Regel schnell ab. Wenn sich die Kratzer nicht innerhalb weniger Tage offensichtlich erholen oder sogar Blasen auftreten, wenden Sie sich bitte unverzüglich an einen Arzt.

- Bei der Entfaltung des Airbags werden alle gasbildenden Stoffe verbraucht, aber es können noch Spuren in der Luft zurückbleiben.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

des Airbags und am Rand des Airbags. Berühren Sie diese freiliegenden Chemikalien nicht, und schneiden Sie den gebrauchten Airbag nicht auf, sondern ersetzen Sie ihn durch einen völlig neuen. Diese Arbeiten sollten von einem professionellen Airbag-Systemtechniker durchgeführt werden. Gleichzeitig sollten Sie nach der Verwendung von Airbags Arme und Gesicht mit neutraler Seife reinigen.

- Wenn die Fahrfunktion des Fahrzeugs nach der Detonation des Airbags noch funktioniert, kann das Fahrzeug weiterfahren. In diesem Moment kann der Airbag am Fahrersitz in die Abdeckung in der Mitte des Lenkrads eingesetzt werden, um das Fahren nicht zu behindern. Sollte es jedoch erneut zu einem Zusammenstoß kommen, wird der Airbag nicht mehr funktionieren.

- Sobald das Airbagsystem ausgelöst hat, kann es nicht mehr verwendet werden. Zu Ihrer Sicherheit sollte das Fahrzeug auf normale Weise repariert und das Airbag-System vollständig ausgebaut werden (mit Ausnahme des Kabelbaums, falls dieser in gutem Zustand ist), um ein neues System zu ersetzen. Eine unsachgemäße Reparatur oder die Nichtreparatur beschädigter Teile des Fahrzeugs beeinträchtigt das gesamte Airbagsystem. Nachdem sich der Airbag entfaltet hat, fahren Sie bitte zu einer speziellen Servicestation für Elektrofahrzeuge von Zhidou und bitten Sie den Techniker, ein neues Airbagsystem für Sie auszutauschen; der Techniker wird das gebrauchte Airbagsystem ordnungsgemäß entsorgen und verwerten.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Wenn es zu einem Aufprall kommt und der Airbag auslöst, sendet das Airbag-Steuergerät (ACU) gleichzeitig ein Signal zur Entriegelung der Tür und zur Unterbrechung der Stromzufuhr, um die Sicherheit und das bequeme Entkommen der Insassen zu gewährleisten.



Zur Erinnerung: Wenn Sie ein neues Airbagsystem nicht ersetzen, verlieren Sie beim nächsten Unfall den Schutz des Airbags.

Wartung und Lebensdauer des Airbagsystems

Das Airbagsystem muss nicht häufig gewartet werden, wenn es nicht ausfällt (das Airbagsystem überprüft sich bei jedem Start selbst). Wenn das Airbagmodul mehr als 10 Jahre oder 100.000 km (je nachdem, was zuerst eintritt) gelaufen ist, ist es

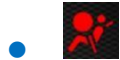
Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Es wird empfohlen, ein neues System durch professionelles Wartungspersonal zu ersetzen, auch wenn es nicht beschädigt ist.

Behandlungsmethode: Bitte lassen Sie das Fahrzeug so schnell wie möglich von einer autorisierten Servicestation von Zhidou Electrical Motor inspizieren um von professionellem und technischem Personal repariert zu werden.



Die Kontrollleuchte des Airbagsystems ist immer eingeschaltet.



Wenn die Zündung gerade eingeschaltet wird, leuchtet die Kontrollleuchte des Airbagsystems nicht.



Der Airbag entfaltet sich

Anmerkung:



Die Sicherheitsgurte müssen angelegt werden, da die Airbags sonst bei einem Unfall Verletzungen der Insassen verursachen können.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Da die Sicherheitsgurte bei einem Zusammenstoß mit geringer Geschwindigkeit einen ausreichenden Schutz bieten können, werden die Airbags in diesem Fall ausgelöst, um unfallbedingte Verletzungen zu vermeiden und die durch das Auslösen der Airbags entstehenden Wartungskosten zu senken.

- Nähern Sie sich nicht der Einbauposition des Airbags, während das Fahrzeug in Bewegung ist.

Der Airbag öffnet sich mit großer Kraft und Geschwindigkeit. Wenn sich der Körper zu nahe am Airbag befindet, kann er schwer beschädigt werden. Die Hand des Fahrers sollte das Lenkrad richtig umschließen.

- Verändern Sie nicht die Karosseriestruktur des Fahrzeugs und bauen Sie keine Kollisionsschutzvorrichtungen im vorderen Teil des Fahrzeugs ein.

Es ist gefährlich, die vorderen und hinteren Vorrichtungen zu montieren und Strukturen wie die Aufhängung einzustellen. Das Airbag-Kollisionssensorsystem ist daher möglicherweise nicht in der Lage, das Kollisionssignal korrekt zu erkennen, was zu einer unbeabsichtigten Auslösung des Airbags führen oder verhindern kann, dass der Airbag bei einem Unfall ausgelöst wird.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Befestigen, hängen oder kleben Sie keine Gegenstände vor dem Fahrer, da dies sonst die Entfaltung des Airbags beeinträchtigen kann, wenn der Airbag explodiert, oder sogar zufällige Schäden bei den Fahrzeuginsassen verursachen kann, da diese Gegenstände bei der Entfaltung des Airbags auf die Fahrzeuginsassen geschleudert werden können, wodurch sich die Verletzungsgefahr für die Fahrzeuginsassen erhöht.

- Versuchen Sie nicht, Teile des Airbagsystems selbst zu warten oder zu bewegen. Diese müssen von qualifiziertem Fachpersonal bedient werden.

- Wenn das System funktioniert, vermeiden Sie es, die Mitte der Airbaghalterung zu berühren oder das Innere des Airbags zu berühren.

Nach dem Auslösen des Airbagsystems detoniert der Gasgenerator und erzeugt dabei viel Wärmeenergie, so dass die mit ihm verbundenen Teile sehr heiß werden. Der heiße Airbag-Gasgenerator ist gefährlich und kann Rückstände von Chemikalien enthalten. Vermeiden Sie es daher, diese Bereiche nach der Auslösung des Systems zu berühren, und waschen Sie die betroffene Haut mit neutraler Seife ab.

- Es ist verboten, das Airbagsystem privat zu warten.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Es ist gefährlich, das System privat zu reparieren oder zu modifizieren. Das Airbag-System kann gelegentlich nicht funktionieren oder vollständig beschädigt werden, was zu schwereren Schäden führen kann. Ändern Sie das System niemals ohne Genehmigung. Es ist notwendig, das Fahrzeug zur Reparatur durch professionelles und technisches Personal zur Zhidou Electric Vehicle Special Service Station zu schicken.

- Es ist strengstens untersagt, Teile des Sicherheitssystems bei eingeschalteter Stromversorgung zu demontieren oder zu installieren.
- Das Fahren eines Fahrzeugs mit einem beschädigten Airbagsystem ist gefährlich. Ein kleiner Aufprall, der nicht ausreicht, um den Airbag auszulösen, kann den Sensor beschädigen. Lassen Sie Ihr Airbag-System nach dem Unfall von einem professionellen Techniker überprüfen.
- Es ist strengstens untersagt, Ersatzteile aus dem Airbag oder Komponenten aus dem Inneren des Sensors zu entfernen.

21. Multifunktions-Lenkrad

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

1 VOL+

Taste zur Erhöhung der Tonlautstärke



Kurzes Drücken erhöht die Lautstärke um 1



Durch langes Drücken wird die Lautstärke kontinuierlich erhöht.



Wenn die Lautstärke maximal ist, bleibt sie unverändert.

2 VOL-

Taste zum Verringern der Tonlautstärke



Kurzes Drücken verringert die Lautstärke um 1




Durch langes Drücken wird die Lautstärke kontinuierlich verringert.



KWVB
AUTOHANDEL GmbH

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn die Lautstärke minimal ist, bleibt sie unverändert.
- 3  **Stummschalttaste**
- Im Multimodiamodus (bei Audio- oder Videowiedergabe) wird durch kurzes Drücken dieser Taste die Stummschaltung aktiviert; durch erneutes Drücken dieser Taste wird die Stummschaltung wieder deaktiviert;
 - Wird diese Taste im Modus der Anrufannahme kurz gedrückt, wird der Anruf unterbrochen.
- 4  **Anrufbeantworter-Taste**
- Im Modus für eingehende Telefonanrufe wird der Anruf angenommen, wenn diese Taste kurz gedrückt wird.
- 5 **MODE**
Modus-Umschalttaste

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn die Taste zur Modusumschaltung beim Einschalten der Stromversorgung gedrückt wird, wird der Modus in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: FM→ Lokale Musik →Bluetooth-Musik →FM-Leitungssteuerung. Nur die Bluetooth-Musik wird ausgelassen, wenn es keine Tonquelle gibt, und kein anderer Modus wird ausgelassen

6



Reservierte Schaltfläche gestalten

- Design Reservierungsfunktion

7



Aufwärts-Taste

- Wenn die Taste "∧" kurz gedrückt wird, wird der zuvor gespeicherte Radiosender aufgerufen.
- Im Multimedia-Modus (bei Audio- oder Videowiedergabe) wird durch kurzes Drücken der Taste "∧" der vorherige Titel wiedergegeben.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

8

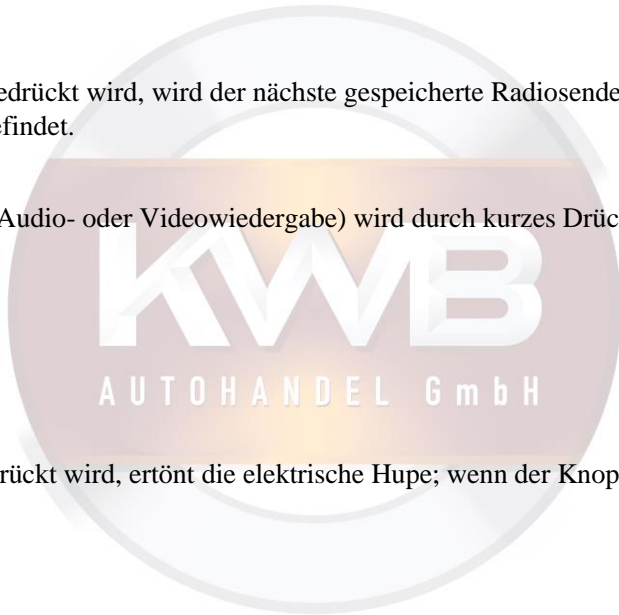
Abwärts-Taste

- Wenn die Taste "V" kurz gedrückt wird, wird der nächste gespeicherte Radiosender aufgerufen, wenn sich das Gerät im Betriebsmodus befindet.
- Im Multimodiamodus (bei Audio- oder Videowiedergabe) wird durch kurzes Drücken der Taste "V" der nächste Titel wiedergegeben.

9

Taste Hupe

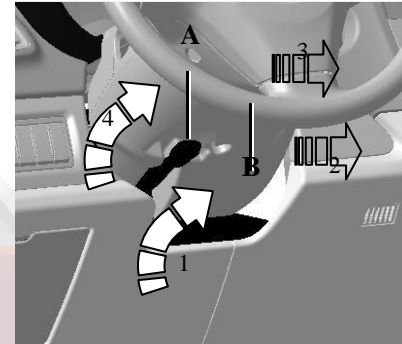
- Wenn der Hupenknopf gedrückt wird, ertönt die elektrische Hupe; wenn der Knopf losgelassen wird, verstummt der Ton.



22.

Einstellen des Lenkrads

- Entriegeln: Drehen Sie den Einsteller A in die durch den Pfeil 1 angezeigte Richtung bis zum Anschlag.
- Einstellen: Halten Sie das Lenkrad B und verstellen Sie es in der durch den Pfeil 2 angezeigten Richtung, um das Lenkrad abzusenken, Stellen Sie die das Lenkrad in die durch den Pfeil 3 angegebene Richtung, um das Lenkrad anzuheben
- Arretieren: Nachdem die Höhe des Lenkrads auf die bequemste Position eingestellt ist, schieben Sie den Einsteller A in die durch den Pfeil 4 angezeigte Richtung in die Endposition. Dadurch wird der Einsteller verriegelt und das Lenkrad wird in der verriegelten Position fixiert



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Stellen Sie das Lenkrad vor dem Anlassen des Fahrzeugs auf die richtige Höhe ein. Wenn das Fahrzeug fährt, verstellen Sie das Lenkrad bitte nicht, da es sonst zu einem Verkehrsunfall kommen kann.



Nach Beendigung der Höheneinstellung des Lenkrads verriegeln Sie bitte die Einstellvorrichtung; andernfalls kann das Lenkrad wackeln und dann das Fahren beeinträchtigen.

23.

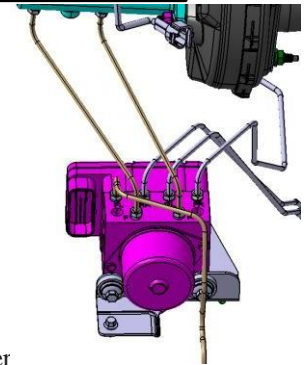
Anti-Blockier-Bremssystem (ABS)

ABS Selbstkontrolle

Beim Starten des Fahrzeugs führt das Antiblockiersystem eine Selbstkontrolle durch.

Wenn

Selbsttest durchgeführt wird, gibt es einen offensichtlichen Moment der Motorlaufgeräusche oder



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

"Klick"-Geräusch, auch bemerken, dass das Bremspedal ein wenig bewegt, die ein normales Phänomen ist.

Antiblockierfunktion verwenden

Der Bremsvorgang eines Fahrzeugs mit ABS entspricht dem eines normalen Fahrzeugs, außer dass bei einer Notbremsung das Bremspedal mit einem Fuß ganz durchgedrückt und bis zum Stillstand gehalten werden muss und dass das Lenkrad gedreht werden kann, um Hindernissen beim Bremsen auszuweichen. Beim Bremsen auf rutschigem Untergrund wird ebenfalls nur gebremst wie üblich erforderlich.

Wenn ABS für Anti-Blockier-Arbeit aktiviert ist, werden Sie das Geräusch von Anti-Blockier-Bremspumpe oder Motor arbeiten, die auch ein Hinweis ist zu hören; zur gleichen Zeit, werden Sie auch bewusst sein, das Zittern des Bremspedals, diese sind normale Phänomene, gibt es keinen Zweifel und Sorgen über diese.

Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Das ABS-System ist mit der EBD-Funktion (elektronische Bremskraftverteilung) ausgestattet. Damit das Fahrzeug unter verschiedenen Lastbedingungen eine gute Bremsleistung hat, verteilt das EBD-System die Bremskraft automatisch zwischen Vorder- und Hinterachse.

Bremsen im Notfall

Das Antiblockiersystem ermöglicht es dem Fahrer, im Notfall gleichzeitig zu wenden und zu bremsen.





1. In Notfällen sollte die Trittfrequenzbremse nicht angewendet werden, da sie sonst dazu führen kann, dass das ABS-System wiederholt ein- und ausfährt und die Bremswirkung beeinträchtigt.
2. Bitte halten Sie auf schnee- und eisbedeckten Straßen einen Sicherheitsabstand ein, da das ABS die Gefahr des Reifenrutschens nicht verhindern kann.

ABS-Störungsanzeiger



Wenn das ABS beim Starten des Fahrzeugs einen Selbsttest durchführt, leuchtet die ABS-Fehlerkontrollleuchte auf dem Kombiinstrument kurz auf. Wenn der Selbsttest abgeschlossen ist und das ABS-System normal ist, leuchtet die ABS-Fehlerkontrollleuchte auf.
schaltet sich die Kontrollleuchte aus.



Wenn die ABS-Fehleranzeige ständig leuchtet, bedeutet dies, dass ein Fehler im System vorliegt. Wenden Sie sich bitte so bald wie möglich an eine autorisierte Servicestation von Zhidou electric vehicle zur Überprüfung.



Zur Erinnerung: Wenn das ABS-System ausfällt, ist das Grundbremssystem davon nicht betroffen und kann weiterhin normal funktionieren, aber im Falle einer Notbremsung verlängert sich der Bremsweg, und um die Sicherheit einer Notbremsung zu gewährleisten,

Probleme bei der Verwendung von ABS

- 1、 Nach dem Einbau von ABS kann die Bremsleistung in den meisten Fällen verbessert werden, insbesondere auf vereisten oder nassen Straßen, aber auf manchen Straßen (z. B. holprige Straßen, Bremsen in Kurven usw.) kann sich der Bremsweg verlängern, so dass es notwendig ist, während der Fahrt einen ausreichenden Sicherheitsbremsweg sicherzustellen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Wenn das ABS einen Fehler feststellt, leuchtet die ABS-Warnleuchte weiterhin auf. Zu diesem Zeitpunkt funktioniert das ABS nicht, aber das herkömmliche Bremssystem ist intakt, Sie müssen nur nach der normalen Methode bremsen.

- 3、
ABS-Warnleuchten erlöschen ca. 2 Sekunden nach dem Start des Fahrzeugs, dann leuchten die Warnleuchten nur auf, wenn das ABS ausfällt. Wenn die ABS-Warnleuchten also ständig leuchten, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an die Zhidou Electric Vehicle Special Service Station zur Überprüfung.
- 4、
ABS bietet dem Fahrer die Möglichkeit, das Lenkrad zu steuern, so dass er das Lenkrad beim Bremsen um Hindernisse herum drehen kann (ABS funktioniert ordnungsgemäß).

Richtige Benutzung und tägliche Wartung des ABS-Systems

Fahrzeuge mit ABS-Systemen unterscheiden sich im Gebrauch etwas von normalen Fahrzeugen, wobei der Fahrer vor allem folgende Punkte beachten muss.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- 1、
Geräusche: Wenn ABS arbeitet, verursachen die Wirkung des Magnetventils und der Betrieb des Motors Geräusche. Dies ist ein normales Phänomen.
- 2、
Pedalvibrationen: Beim konventionellen Bremsen führen Unebenheiten der Bremsscheibe, lockere Radlager usw. zu Vibrationen des Bremspedals. ABS verursacht auch bei normalem Betrieb Bremspedalvibrationen. Daher müssen die Fahrer darauf achten, diese beiden Phänomene zu unterscheiden.
- 3、
So nehmen Sie die Arbeit des ABS wahr: Beim normalen Bremsen arbeitet das ABS nicht, wenn die Räder nicht blockiert sind. Erst wenn das ABS erkennt, dass das Rad blockiert wird, beginnt es zu arbeiten. Wenn das ABS arbeitet, spürt der Fahrer ein Zittern des Pedals (Rückprall) und kann gleichzeitig das ABS-Arbeitsgeräusch hören, was darauf hinweist, dass das ABS automatisch anläuft, um ein Blockieren des Rades zu verhindern.
- 5、
Tägliche Wartung: ABS besteht aus mechatronischen Teilen. Es hat eine hohe Betriebssicherheit und erfordert normalerweise keine regelmäßige Wartung. Wenn es irgendwelche Probleme gibt, gehen Sie bitte zum ersten Mal zur Wartungsstation für die Wartung.

Kapitel III Fahrzeugnutzung

1. Praktische Fahrkenntnisse

Sicherheitsüberprüfung vor der Fahrt

Es ist notwendig, vor der Fahrt eine Sicherheitsprüfung des Fahrzeugs durchzuführen. Eine solche Inspektion, die einige Minuten dauert, ist für die Fahrsicherheit und den Fahrkomfort hilfreich.

- **Außerhalb des Fahrzeugs**

Reifen: Prüfen Sie den Reifendruck mit einem Reifenmessgerät und kontrollieren Sie sorgfältig, ob Schnitte, Beschädigungen oder übermäßige Abnutzung usw. vorhanden sind, um Fahrgefahren zu vermeiden, die durch Quetschungen, Ausdehnungen oder Pannen an der Radkante entstehen.

Radmutter: Stellen Sie sicher, dass sich die Radmutter nicht lösen oder verloren gehen.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Leckage: Untersuchen Sie den Boden des Fahrzeugs, um zu prüfen, ob Bremsflüssigkeit oder Getriebeöl ausläuft (Wassertropfen aus der Klimaanlage sind normal).

Beleuchtung: Vergewissern Sie sich, dass Scheinwerfer, Bremsleuchten, Miniaturlampen, Blinkleuchten, Warnblinkleuchten und andere Beleuchtungen funktionieren.



Innenseite des vorderen Fachs

Bremsflüssigkeitsstand: Vergewissern Sie sich, dass die Bremsflüssigkeit nicht unter den Mindeststand der Skala sinkt und nicht ausläuft.

Bremsleitung: Prüfen Sie, ob die Rohrleitung undicht ist oder sich die Verbindung löst.

Akku und Kabel: Prüfen Sie, ob die Verbindungen korrodiert sind oder abfallen und ob es Risse in der Hülle gibt.



Innenraum des Fahrzeugs

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Sicherheitsgurt: Prüfen Sie, ob sich der Verschluss zuverlässig schließen lässt. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsgurt nicht verschlissen oder gequetscht ist.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Instrument: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät normal funktionieren kann.

Bremspedal und Gaspedal: Vergewissern Sie sich, dass die Pedale genügend Spielraum haben und nicht durch Hindernisse beeinträchtigt werden.



Die Höhe der in den Kofferraum gelegten Gegenstände darf die Höhe des Antikollisionsbalkens im Kofferraum nicht überschreiten (die Gegenstände dürfen nicht höher als 310 mm gestapelt

Sicherheitsüberprüfung vor der Reise

- Prüfen Sie, ob die Alarmanzeigelampen des Kombiinstrumentes aufleuchten können und ob die Strommenge den Reiseanforderungen entspricht.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Stellen Sie den Fahrersitz so ein, dass Sie eine gute Sicht nach vorne und hinten haben.
- Stellen Sie die Innen- und Außenspiegel richtig ein.
- Der Fahrer und der Beifahrer sollten sich vor der Fahrt ordnungsgemäß anschnallen.
- Stellen Sie die Höhe des Lenkrads vor der Fahrt richtig ein.
- Verschießen Sie alle Türen.

Auf dem Weg dorthin

Beobachten Sie von Zeit zu Zeit die Anzeigelampen am Kombigerät, um sich zu vergewissern, dass es normal fährt.



Hinweis: Achten Sie darauf, die Pedale (Brems- und Gaspedal) während der Fahrt zu betätigen und vermeiden Sie es, Gas- und Bremspedal mit beiden Füßen zu betätigen, was zu Gefahren führen würde.

Fahrgewohnheit

- Es ist notwendig, die örtlichen Verkehrsvorschriften strikt einzuhalten.
- Je nach Geschwindigkeit und Witterungsbedingungen ist es notwendig, einen angemessenen Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

Fahren bei Nacht

- Die Sichtbarkeit des Fahrers nimmt in der Nacht ab. Daher ist es notwendig, bei Nachtfahrten einen größeren Abstand zu anderen Fahrzeugen einzuhalten als bei Tag.

Autofahren bei regnerischem Wetter

- An regnerischen Tagen ist die Straße nass. Der Bremsweg verlängert sich und das Kurvenverhalten verschlechtert sich; daher ist es notwendig, scharfe Kurven beim Fahren zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Waten im Wasser, wenn Sie an einem regnerischen Tag fahren; die Wattiefe darf 120 mm nicht überschreiten, wenn Sie im Wasser fahren.
- Es wäre leicht möglich, dass das Fahrzeug außer Kontrolle gerät, wenn es mit hoher Geschwindigkeit durch eine Straße mit Vertiefungen fährt. Versuchen Sie daher, die Straße mit Gruben zu meiden, wenn Sie fahren.

Autofahren bei nebligem Wetter

- Fahren Sie mit niedriger Geschwindigkeit und halten Sie einen angemessenen Sicherheitsabstand zu anderen Fahrzeugen. Schalten Sie während der Fahrt die Nebelscheinwerfer und die Warnblinkanlage ein, damit die Fahrer der anderen Fahrzeuge Sie beobachten können.
- Die Nebelscheinwerfer können nur bei schlechten Sichtverhältnissen verwendet werden. Bitte schalten Sie die Nebelscheinwerfer bei guter Sicht aus, um andere Fahrer nicht zu stören.

Fahren auf eis- oder schneebedeckten Straßen

- Fahren Sie bitte langsam und beschleunigen Sie nicht plötzlich und biegen Sie nicht scharf ab, wenn die Straße mit Schnee bedeckt ist. Halten Sie einen sicheren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und vermeiden Sie Vollbremsungen.
- Es wird empfohlen, das Fahrzeug nicht zu fahren, wenn die Straße mit starkem Schnee bedeckt ist.

Fahrt gegen den Wind oder bei Querwind

- Fahren Sie mit geringer Geschwindigkeit gegen den Wind oder bei Querwind, um das Fahrzeug besser kontrollieren zu können.

Wie man elektrische Energie sparen kann

Es ist einfach und leicht, elektrische Energie zu sparen. Es ist auch hilfreich, um die Lebensdauer des Fahrzeugs zu verlängern. Im Folgenden sind die wichtigsten Punkte zum Einsparen von elektrischer Energie aufgeführt:

- **Normalen Reifendruck beibehalten**

Ein zu niedriger Reifendruck führt nicht nur zu Reifenverschleiß und elektrischer Energieverschwendung, sondern birgt auch Gefahren für das Fahrverhalten.

- **Tragen Sie kein unnötiges Gewicht auf dem Fahrzeug**

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Zu viel Gewicht erhöht die Belastung des Aggregats und verbraucht viel Energie.



Langsam und stabil beschleunigen

Vermeiden Sie das Anfahren, Beschleunigen und Abbremsen bei hohen Geschwindigkeiten.



Vermeiden Sie unnötiges Parken oder Bremsen

Halten Sie die Geschwindigkeit des Fahrzeugs konstant. Fahren Sie entsprechend den Verkehrsampeln oder fahren Sie auf der Straße ohne Verkehrsampeln. Halten Sie ausreichend Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug, um eine Notbremsung zu vermeiden. Dadurch wird auch der Verschleiß der Bremsen verringert.



Versuchen Sie, beim Fahren eine angemessene Geschwindigkeit beizubehalten.

Je höher das Fahrzeug fährt, desto höher ist der Energieverbrauch. Wenn man die Fahrzeuggeschwindigkeit bei einer wirtschaftlichen Geschwindigkeit von 50-60 km/h hält, kann man elektrische Energie sparen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Beibehaltung der korrekten Position der Vorderräder

Vermeiden Sie Kollisionen mit dem Bordstein und fahren Sie auf unebenen Straßen mit niedriger Geschwindigkeit. Eine falsche Ausrichtung der Vorderräder erhöht den Reifenverschleiß, die Belastung des Aggregats und den Energieverbrauch.



Das Fahrgestell des Fahrzeugs muss sauber und frei von Verunreinigungen wie Schlamm usw. gehalten werden.

Dadurch wird nicht nur das Gewicht reduziert, sondern auch Korrosion vermieden.

2.

Verwendung der Power-Batterie

Die in diesem Fahrzeug verwendete Power-Batterie ist eine ternäre Power-Batterie.

Die Reichweite hängt hauptsächlich von den folgenden Faktoren ab:



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Kapazität der im Fahrzeug eingebauten Power-Batterie;



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Straßenzustand und Ausbaurzustand der Straße;
- Umgebungstemperatur: Eine zu hohe oder zu niedrige Umgebungstemperatur beeinflusst die Reichweite des Fahrzeugs;
- Verwendung von elektrischen Geräten mit hoher Leistung, wie z. B. einer Klimaanlage: Der Betrieb der Klimaanlage hat einen relativ großen Einfluss auf die Laufleistung des Fahrzeugs. Bei maximaler Leistung wird die Laufleistung um etwa 20 % verringert. Wenn die verbleibende Strommenge auf 20 % reduziert wird, ist es nicht ratsam, die Klimaanlage zu verwenden.
- Fahrgewohnheit: Die Tiefentladung kann zu irreversiblen Schäden an der Kapazität und Lebensdauer der Batterie führen. Es ist ratsam, die Batterie sofort aufzuladen, wenn die verbleibende elektrische Menge weniger als 20% beträgt.



Hinweis: Bitte fahren Sie konstant mit einer ökonomischen Geschwindigkeit von 60km/h und vermeiden Sie Vollbremsungen, wenn Sie eine größere Reichweite benötigen. Vermeiden Sie es, bei $SOC \leq 30\%$ bergauf zu fahren.

Ladezustand der Power-Batterie

- Der Ladezustand der Power-Batterie wird mit der SOC-Ladekontrollleuchte am Kombiinstrument angezeigt.
- Der Kunde kann von Zeit zu Zeit je nach Bedarf aufladen, wenn der Energie-SOC größer als 20% ist.
- Die SOC-Ladekontrollleuchte leuchtet auf, wenn der SOC-Wert unter 20% liegt. Die Power-Batterie muss dann sofort wieder aufgeladen werden.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



- **Der Anzeigefehler der SOC-Strommenge beträgt 8%. Die Anzeige der elektrischen Menge wird von der Temperatur, den Fahrgewohnheiten, dem Straßenzustand und der Lebensdauer der Batterie usw. beeinflusst. Die Anzeige der elektrischen Menge hat eine gewisse Abweichung.**
- **Es ist notwendig, rechtzeitig aufzuladen, wenn eine schwache Batterie festgestellt wird; zur Vereinfachung der Kalibrierung der elektrischen Menge wird empfohlen, einen vollständigen Auflade-Entlade-Zyklus für das Fahrzeug einmal alle 1 Monat**

Aufladen des Akkus

Hinweise zum Aufladen: Das bordeigene Batterieladegerät befindet sich im vorderen Fach, und die optimale Umgebungstemperatur für das Aufladen der Lithium-Energie-Batterie ist 10°C-40°C. Es wird empfohlen, das Fahrzeug sofort nach der Benutzung aufzuladen. Im Winter, wenn die Umgebungstemperatur niedriger als 0°C ist, wird empfohlen, den Ladevorgang in einem Innenraum durchzuführen und das Fahrzeug sofort nach der Benutzung aufzuladen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Bevor Sie den Ladevorgang durchführen, überprüfen Sie bitte den Zustand der Ladebuchse und der Ladepistole. Wenn sie feucht oder verrostet sind, Wasser eindringt oder die Öffnung blockiert ist, darf der Ladevorgang nicht durchgeführt werden.



Achten Sie darauf, dass Sie für den Ladevorgang eine einphasige 220-Volt-Wechselstromversorgung mit zuverlässiger Erdung verwenden. Es ist verboten, eine dreiphasige 380-Volt-Wechselstromversorgung zu verwenden.

Lademodus: Dieses Fahrzeug unterstützt mehrere Lademodi. Wenn ein anderer Lademodus ausgewählt wird, ist die Ladezeit unterschiedlich. Die folgende Ladeausrüstung ist nicht die Standardkonfiguration, und der Benutzer kann den am besten geeigneten Lademodus im Hinblick auf die tatsächliche Konfiguration des Fahrzeugs auswählen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Verwenden Sie die Pistole des Modus1 zum Aufladen zu Hause, mit einem Ladestrom von 15A, die Zeit, die für die Erhöhung der elektrischen Menge von 20% auf 100% notwendig ist, beträgt etwa 8 Stunden (120Ah) oder 12 Stunden (180Ah) , abhängig von der Batteriekapazität des von Ihnen gekauften Fahrzeugs.
- Verwenden Sie die intelligente Pistole des Modus2 zum Aufladen zu Hause, mit einem Ladestrom von 18A, die Zeit, die für die Erhöhung der elektrischen Menge von 20% auf 100% notwendig ist, beträgt etwa 6,5 Stunden (120Ah) oder 10 Stunden (180Ah) , abhängig von der Batteriekapazität des von Ihnen gekauften Fahrzeugs.
- Wenn die Ladepistole A für den Ladevorgang verwendet wird, beträgt die Zeit, die für die Erhöhung der Strommenge von 20 % auf 100 % erforderlich ist, etwa 5,5 Stunden oder 8 Stunden, je nach der Batteriekapazität des von Ihnen erworbenen Fahrzeugs.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Hinweis: Dieses Fahrzeugmodell unterstützt das DC-Schnellladen nicht.

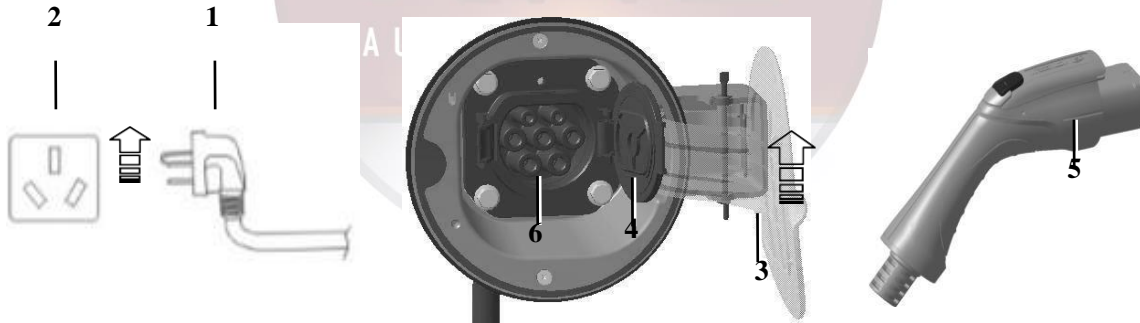
Aufladeverfahren:

Aufladen mit einem separaten Ladekabel: Wenn Sie die Mode-1-Ladepistole zum Aufladen des Fahrzeugs verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Schalten Sie den schlüssellosen Startknopf aus, so dass sich das Fahrzeug im AUS-Zustand befindet.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Nehmen Sie das elektrische Ladekabel heraus und stecken Sie den Netzstecker 1 in die Steckdose 2 mit zuverlässiger Erdungsleitung
- Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses 3 auf der rechten hinteren Seite des Fahrzeugs.
- Öffnen Sie die Abdeckung der Ladebuchse 4
- Stecken Sie die Ladepistole 5 in die Ladebuchse 6 des Fahrzeugs.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Die Ladestatusanzeige E leuchtet auf und zeigt "in charge" an. Die Spalte F mit den aktuellen Ladedaten zeigt den aktuellen Ladestrom, die aktuelle Spannung, die verbleibende Leistung und andere Informationen an.

- Verschließen und verlassen Sie das Fahrzeug erst, wenn Sie sich vergewissert haben, dass es ordnungsgemäß aufgeladen ist.



Beendigung der Aufladung:

- Sehen Sie sich den Ladezustand 1 an, der auf dem Kombiinstrument angezeigt wird. Nach Abschluss des Ladevorgangs wird der Ladezustand 1 nicht mehr angezeigt. Zu diesem Zeitpunkt zeigt die Reststromanzeige des Kombiinstrumentes ebenfalls 100 % an, was bedeutet, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

- Ziehen Sie die Ladepistole heraus 5

- Ziehen Sie den Netzstecker 1 aus der Steckdose 2, und bewahren Sie das Ladegerät ordnungsgemäß auf.



Wenn die Ladepistole zum Aufladen des Fahrzeugs verwendet wird, muss der Versorgungsstrom der Steckdose 16A erreichen und die Leistung muss 3,5KW überschreiten, die AC-Stromversorgung muss mit einem Leckageschutz ausgestattet sein, und es ist verboten, eine 10A-Steckdose für den Ladevorgang zu verwenden.

Aufladen mit vertikaler Ladesäule: Wenn Sie den Ladevorgang mit einer an der Wand montierten oder vertikalen Ladesäule durchführen, lesen Sie bitte die entsprechenden Anweisungen im Benutzerhandbuch nach, das zusammen mit der Ladesäule geliefert wird.



Hinweis: Für die Verwendung, Installation und Wartung der vertikalen Ladesäule lesen Sie bitte die mit der Ladesäule gelieferte Gebrauchsanweisung.

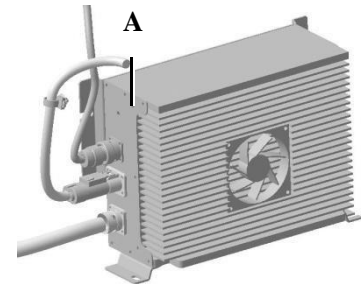


Die Installation, Einstellung und Reparatur der AC-Ladesäule darf nur von geschultem und zertifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.



Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, muss eine zuverlässige Erdungsleitung an die AC-Ladesäule angeschlossen werden.

Verstehen des aktuellen Ladezustands über die Arbeitsanzeige des Ladegeräts:
Zusätzlich zum Verständnis des aktuellen Ladezustands durch die Anzeige des kombinierten Instruments



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

und der Ladesäulenanzeige können Sie sich auch über den aktuellen Ladezustand informieren, indem Sie die Betriebsanzeige A des Ladegeräts betrachten.

- Öffnen Sie die Abdeckung des vorderen Fachs und sehen Sie die Betriebsanzeige des Ladegeräts A
- Wenn die rote Anzeige immer leuchtet, bedeutet dies, dass sich das Ladegerät im Standby-Modus befindet.
- Wenn die rote Anzeige blinkt, bedeutet dies, dass der Akku geladen wird.
- Wenn die grüne Anzeige immer leuchtet, bedeutet dies, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Wenn die Anzeige abwechselnd rot und grün blinkt, bedeutet dies, dass das Ladesystem eine Störung aufweist. Bitte wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electrical Motor, um Hilfe zu erhalten.
- Hinweise zum Laden in extremen Umgebungen, wie z. B. an Regentagen oder bei hohen/niedrigen Temperaturen:

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Wenn Sie die Ladepistole herausziehen oder einstecken, schützen Sie bitte die Ladepistole und die Ladebuchse vor Regen und verhindern Sie, dass Regenwasser in die Ladepistole und die Ladebuchse spritzt.



Während des Ladevorgangs muss die Steckdose in einem Innenraum untergebracht oder vor Regen geschützt sein. Es ist verboten, die Steckdose dem Regenwasser auszusetzen.



Nach Beendigung des Ladevorgangs nehmen Sie bitte die Ladepistole rechtzeitig zurück und bewahren Sie sie ordnungsgemäß auf. Nachdem der Ladevorgang mit der Ladesäule abgeschlossen ist, stecken Sie bitte die Ladepistole in die Buchse an der Ladesäule und stellen Sie sicher, dass Sie die Ladepistole nicht wahllos platzieren; andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.



Bei extremen Wetterbedingungen wie Gewitter oder Sturm wird empfohlen, den Ladevorgang zu unterbrechen.



Führen Sie den Ladevorgang nach Möglichkeit nicht während der Hauptverkehrszeiten durch. Während der Hauptverkehrszeiten kann die Spannung im Stromnetz instabil sein. Infolgedessen kann das Ladegerät den Lademodus mit reduzierter Leistung aktivieren, so dass sich die Ladezeit entsprechend verlängert.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Im Sommer, wenn das Wetter heiß und trocken ist, kann es leicht zu Bränden kommen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Ladeumgebung gut belüftet ist, und vermeiden Sie, wenn möglich, direkte Sonneneinstrahlung.
- Die optimale Umgebungstemperatur für das Aufladen ist 10°C-40°C. Zum Schutz der Leistungsbatterie ist das Fahrzeug mit einer optionalen Batterieheizung ausgestattet, die je nach den tatsächlichen Bedürfnissen vor Ort eingesetzt werden kann. Wenn die Umgebungstemperatur niedriger als 0°C ist, aktiviert das Ladegerät den Heizmodus und führt den Ladevorgang mit reduzierter Leistung durch, wodurch sich die Ladezeit entsprechend verlängert.
- Wenn die Umgebungstemperatur über 45°C liegt, darf der Akku nicht geladen werden.

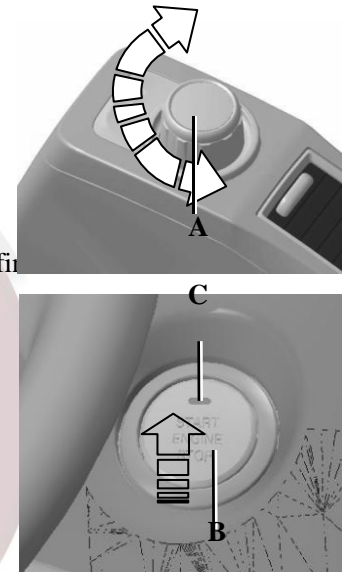


Einige Module, die Ladegeräte verwenden, können intern elektrische Funken erzeugen. Um Unfälle zu vermeiden, führen Sie den Ladevorgang bitte nicht an einer Tankstelle oder an einem Ort durch, an dem sich brennbare Gase oder Flüssigkeiten befinden.

3. Start des Fahrzeugs

Start Methode 1:

- Stellen Sie sicher, dass sich ein gültiger intelligenter Schlüssel im Fahrzeug befindet.
- Überprüfen Sie, ob der Getriebeschalter A auf Position N steht; wenn er nicht auf Position N steht, drehen Sie den Getriebeschalter A bitte auf Position N
- Drücken Sie den Startknopf B. Daraufhin wird das gesamte Fahrzeug eingeschaltet und in den ACC-Zustand versetzt, und die Betriebsanzeige C des Startknopfes leuchtet rot.
-



Drücken Sie das Bremspedal und halten Sie es gedrückt, so dass die Betriebsanzeige C des Startknopfes grün wird, und drücken Sie dann erneut den Startknopf B. Daraufhin wird das gesamte Fahrzeug eingeschaltet und befindet sich im EIN-Zustand, und die Betriebsanzeige C des Startknopfes leuchtet rot.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Sehen Sie sich das Kombiinstrument an, warten Sie, bis die grüne READY-Anzeige aufleuchtet, drücken Sie dann das Bremspedal und halten Sie es gedrückt, und drehen Sie den Gangschalter in die Position D oder R
- Lösen Sie das Bremspedal, lassen Sie das Fußparkpedal los und treten Sie dann das Gaspedal durch. Dadurch wird der Antriebsmotor in Betrieb gesetzt und das Fahrzeug fährt vorwärts oder rückwärts

Starten Sie Methode 2:

- Stellen Sie sicher, dass sich ein gültiger intelligenter Schlüssel im Fahrzeug befindet.
- Überprüfen Sie, ob der Getriebeschalter A auf Position N steht; wenn er nicht auf Position N steht, drehen Sie den Getriebeschalter A bitte auf Position N
- Drücken Sie das Bremspedal und halten Sie es gedrückt, so dass die Betriebsanzeige C des Startknopfs grün wird, und drücken Sie dann den Startknopf B. Dadurch wird das gesamte Fahrzeug eingeschaltet und befindet sich im EIN-Zustand, und die Betriebsanzeige C des Startknopfs wird rot

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Sehen Sie sich das Kombiinstrument an, warten Sie, bis die grüne READY-Anzeige aufleuchtet, drücken Sie dann das Bremspedal und halten Sie es gedrückt, und drehen Sie den Gangschalter in die Position D oder R
- Lösen Sie das Bremspedal, lassen Sie das Fußparkpedal los und treten Sie dann das Gaspedal durch. Dadurch wird der Antriebsmotor in Betrieb gesetzt und das Fahrzeug fährt vorwärts oder rückwärts



Wenn sich der Gangschalter in der Position D oder R befindet und das Fahrzeug eingeschaltet wird, befindet sich das Fahrzeug nicht im Bereitschaftszustand, sondern im ACC-Zustand, und die Erinnerung "Bitte starten Sie das Fahrzeug in Position N" wird auf dem Instrument angezeigt. Treten Sie in diesem Fall das Bremspedal durch und halten Sie es gedrückt, und drehen Sie den Gangschalter in die Position N, um die Betriebsbereitschaft herzustellen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Wenn sich der Gangschalter in der Position N befindet und Sie ihn in die Position D oder R drehen, ohne das Bremspedal zu betätigen, wird der entsprechende Gang nicht eingelegt, und auf dem Instrument wird der Gang O angezeigt.



Wenn das Fahrzeug vorwärts fährt, drehen Sie bitte den Gangschalter nicht von der Position N in die Position R. Bitte halten Sie das Fahrzeug stabil an und führen Sie dann



Wenn nach dem Anlassen des Fahrzeugs mit dem Getriebeschalter in Stellung D oder R innerhalb von 10 Minuten weder ein Gangwechsel noch eine Betätigung des Gaspedals erfolgt, ergreift die Motorsteuerung eine Schutzmaßnahme und es wird keine Leistung abgegeben (d. h. es erfolgt keine Reaktion, nachdem das Gaspedal betätigt wurde). Nachdem der Gangschalter in die Position N und dann in die Position D oder R geschaltet wurde, kehrt das Fahrzeug in den Normalzustand zurück.



Führen Sie den Wechsel zwischen Vorwärts- und Rückwärtsgang erst durch, wenn Sie das Fahrzeug stabil zum Stehen gebracht haben.

Halt!

- Lassen Sie das Fahrpedal A los, um das Fahrzeug abzubremsen.
- Betätigen Sie das Bremspedal B, um das Fahrzeug anzuhalten.
- Drehen Sie den Getriebeschalter auf Position N
- Drücken Sie das Fußabstellpedal C nach unten.
- Schalten Sie den schlüssellosen Startknopf aus



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Parken: Drücken Sie das Fußabstellpedal C nach unten und lassen Sie es los, wenn Sie das Verriegelungsgeräusch "klicken" hören. Dadurch wird das Fußparkpedal C in der aktuellen Position verriegelt und das Fahrzeug wird geparkt.

Lösen des Parkens: Drücken Sie in der Parkstellung das Parkpedal C nach unten, bis es entriegelt ist, und lassen Sie es dann los. Daraufhin kehrt das Fußparkpedal automatisch in seine ursprüngliche Position zurück und die Parkbremse wird gelöst.



Dieses Fahrzeug verfügt nicht über eine Kriechfunktion im Leerlauf und ist nicht mit einer Berganfahrhilfe ausgestattet. Wenn Sie das Fahrzeug an einer Steigung abstellen, betätigen Sie bitte sofort das Bremspedal, um ein Abrutschen des Fahrzeugs an der Steigung zu verhindern.

AUTOHANDEL GmbH



Treten Sie beim Parken am Hang bitte auf das Bremspedal. Betätigen Sie nicht das Gaspedal, um das Fahrzeug auf der Rampe zu halten. Dies kann zur Überhitzung des Motors führen und Probleme verursachen.

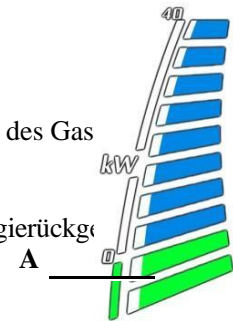
4. Ausfall der Vakuumerzeugung und Beschreibung der Vibrationsgeräusche der Vakuumpumpe

- Jeder Betriebszyklus der Vakuumpumpe könnte eine Betriebsbremsung von drei Mal erfüllen.
- Wenn die Starttaste gedrückt wird, schaltet sich die Stromversorgung der Vakuumpumpe ein; wenn die Vakuumpumpe gestartet wird, erzeugt sie leichte Vibrationen.
- Wenn die Unterdruckverstärkung ausfällt, wird das Bremspedal starr, aber die Bremswirkung bleibt unverändert; es ist notwendig, die auf das Bremspedal ausgeübte Betätigungskraft in diesem Moment zu erhöhen, um die Bremswirkung zu erreichen.

5.

Energierückgewinnung

- Die Energierückgewinnung des Fahrzeugs erfolgt kurz nach der vollständigen Rückstellung des Gas
- Nachdem das Bremspedal betätigt wurde und das Bremssignal gültig wird, erfolgt die Energierückgewinnung mit zunehmender Bremskraft allmählich zu.
- Wenn das Fahrzeug die Energie zurückgewinnt, wird dies im Leistungsanzeigebereich des Instruments angezeigt.



Kapitel IV Wartung von Fahrzeugen

1.

Regelmäßige Wartung

Die richtige regelmäßige Wartung trägt dazu bei, dass sich Ihr Fahrzeug in einem optimalen Zustand befindet und eine höhere Zuverlässigkeit und längere Lebensdauer aufweist. Führen Sie während der Qualitätsgarantiezeit unbedingt die regelmäßige Wartung durch. Wenn die regelmäßige Wartung nicht gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt wird, können die daraus resultierenden Schäden am Fahrzeug zu 3R-bezogenen Streitigkeiten führen.

- Prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck und füllen Sie den Reifen entsprechend den Anforderungen auf;
- Warten Sie das Fahrzeug regelmäßig;
- Es ist notwendig, die Häufigkeit der regelmäßigen Wartung entsprechend zu erhöhen, wenn das Fahrzeug unter schwierigen Straßenbedingungen (z. B. unbefestigte Straßen, Bergstraßen oder schlechte Wetterbedingungen usw.) eingesetzt wird;

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Haben Sie eine gute Fahrgewohnheit und melden Sie eventuelle Fahrzeugfehler (Leckage des Bremsflüssigkeitsbehälters, des Reinigungsmittelbehälters und des Druckminderers usw.) an unsere Servicestation, damit wir sie rechtzeitig behandeln können.

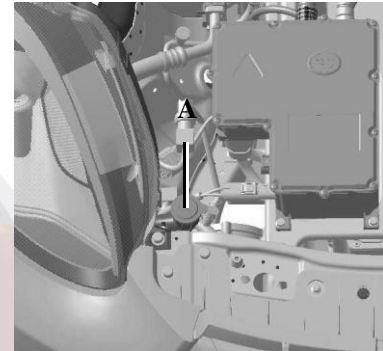
2.

Kontrolle des Flüssigkeitsstands



Reinigungslösung für Windschutzscheiben

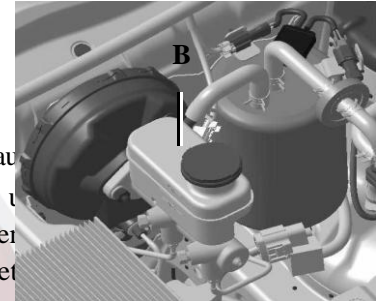
Bitte füllen Sie rechtzeitig Reinigungslösung nach, wenn der Flüssigkeitsstand niedrig ist oder keine Flüssigkeit vorhanden ist. Drehen Sie beim Einfüllen der Reinigungslösung den Deckel A des Reinigungslösungstanks auf. Verwenden Sie keine alkoholhaltige Flüssigkeit.



Bremsflüssigkeit



Störungsanzeige des Bremssystems: Wenn die Störungsanzeige des Bremssystems aufleuchtet, prüfen Sie bitte zuerst, ob der Füllstand im Bremsflüssigkeitsbehälter B und prüfen Sie, ob Öl aus dem Hauptbremszylinder, dem Radbremszylinder, der Bremsbremsschlauch austritt. Wenn ein Ölaustritt festgestellt wird, stellen Sie bitte den Bremsflüssigkeitsspiegel auf den Nennwert ein. Wenn Sie es von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electric Motor überprüfen.



Zeitraum für den Wechsel der Bremsflüssigkeit: Nach der ersten Wartung wechseln Sie die Bremsflüssigkeit bitte alle 2 Jahre oder 50.000 km. Wenn das Fahrzeug in extrem rauen Umgebungen eingesetzt wird, wechseln Sie die Bremsflüssigkeit bitte alle 1 Jahr oder 250.000 km.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Bremsflüssigkeit nicht auf eine lackierte Oberfläche spritzt. Wenn eine solche Situation eintritt, reinigen Sie bitte sofort die lackierte



Wenn es notwendig ist, die Bremsflüssigkeit hinzuzufügen, stellen Sie sicher, dass Sie die Bremsflüssigkeit verwenden, deren Bezeichnung oder Spezifikation von D OT4 die gleiche ist wie die der Bremse

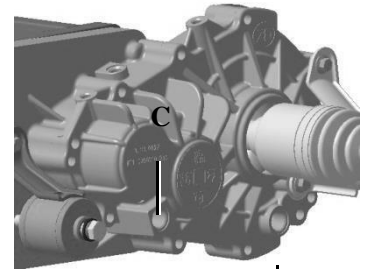


Getriebeöl

Getriebeöl Typ :

Sommer -API GL-4 SAE85W-90

Sommer-API GL-4 SAE 75W-90



D

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Einfüllen des Getriebeöls: Die Füllmenge beträgt ca. 500ml, lösen Sie die Ölablassschraube D, lassen Sie das Altöl ab, nehmen Sie die Öleinfüllöffnung C als Maßstab, fügen Sie das Getriebeöl hinzu, das leicht über die Öleinfüllöffnung C fließt.

- **Kältemittel für Klimaanlage**

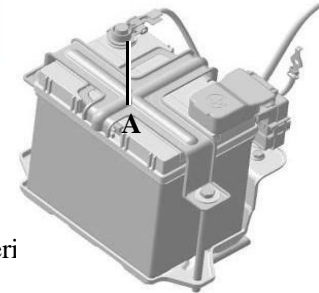
Modellnummer des Kältemittels für Klimaanlage: R134yf, Füllmenge etwa 250 g.

3. **Wartung der Batterie**

Normale elektrische Batterie

- Vermeiden Sie Funkenbildung beim Anschließen einer normalen elektrischen Batterie

- Vergewissern Sie sich, dass die Plus- und Minuspole der normalen elektrischen Batterie in gutem Kontakt sind.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Benutzen Sie elektrische Geräte wie Lampen, Unterhaltungselektronik usw. nicht über einen längeren Zeitraum, wenn das Fahrzeug nicht in Betrieb ist, um zu verhindern, dass das Fahrzeug aufgrund eines niedrigen Ladezustands der Batterie nicht mehr gestartet werden kann.
- Überprüfen Sie das Batteriegehäuse und die Pole, die sauber und frei von Beschädigungen oder Verlusten sein müssen.
- Schützen Sie das Fahrzeug im Sommer vor zu langer Sonneneinstrahlung.
- Es ist strengstens verboten, organische Substanzen oder organische Lösungsmittel mit der Batterie in Kontakt zu bringen, um eine Korrosion des Gehäuses zu verhindern.
- Ätzende verdünnte Schwefelsäure kann ausfließen, wenn die Batteriehülle versehentlich zerbrochen wird; es ist notwendig, mit viel sauberem Wasser zu waschen und einen Arzt aufzusuchen, wenn die Haut oder die Augen verschmutzt sind.
- Es ist strengstens verboten, dass Kinder mit der Batterie in Kontakt kommen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Es ist strengstens verboten, den Akku zu zerlegen, um Gefahren zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug für längere Zeit (mehr als 7 Tage) geparkt wird, wird empfohlen, den Minuspol A der Konstantstrombatterie abzuklemmen, um zu verhindern, dass das Fahrzeug aufgrund des Verlustes der Batterieleistung anspringt.

Strom Batterie



Hinweis: Die in den Akkus enthaltenen Stoffe sind sehr umweltschädlich. Gebrauchte Akkus dürfen nicht zusammen mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen nach den in den entsprechenden Vorschriften festgelegten Verfahren behandelt werden.

- Die Umgebungstemperatur, bei der der Akku geladen werden kann



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

liegt normalerweise bei 0°C-45°C. Die empfohlene optimale Umgebungstemperatur für das Aufladen ist 10°C-40°C, und die Umgebungstemperatur für den normalen Betrieb (Entladen) ist -10°C bis 45°C. Es ist verboten, das Fahrzeug länger als 8 Stunden in einer Umgebung mit einer Temperatur von über 45°C zu parken, und es ist verboten, das Fahrzeug länger als 12 Stunden in einer Umgebung mit einer Temperatur von unter -20°C zu parken.

- Es ist verboten, den Akku in der Nähe von Wärmequellen mit hoher Temperatur aufzustellen.

- Das Fahrzeug muss trocken gehalten werden, darf nicht für längere Zeit in feuchter Umgebung abgestellt werden, wie z.B. auf einem Parkplatz, auf dem sich Wasser angesammelt hat, und muss an einem trockenen Ort geparkt werden.

- Da sich die Batterie an der Unterseite des Fahrzeugs befindet, kann sie durch Kratzer oder Stöße beschädigt werden. Prüfen Sie daher, nachdem das Fahrzeug auf einer ungewöhnlichen Straße gefahren ist, ob der Batteriekasten verformt und das Gehäuse gerissen ist.

- Die Tiefentladung kann zu irreversiblen Schäden an der Kapazität und Lebensdauer des Akkus führen. Es wird empfohlen, die Batterie sofort aufzuladen, wenn die verbleibende elektrische Menge weniger als 20% beträgt.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Wenn sich ein schwerer Unfall ereignet, lassen Sie das Fahrzeug bitte rechtzeitig von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electric Motor überprüfen.



Hinweis: Es ist absolut verboten, die Leistungsbatterie kurzzuschließen; bei einer neuen Batterie wird empfohlen, sie vor der Verwendung vollständig aufzuladen; wenn es notwendig ist, den Batteriekasten zu entfernen, lassen Sie ihn bitte von einer autorisierten Servicestelle von Zhidou Electric Motor entfernen.

AUTOHANDEL GmbH




Wenn das Fahrzeug lange Zeit geparkt ist, laden Sie es bitte einmal im Monat auf und stellen Sie sicher, dass die elektrische Kapazität der Batterie etwa 50% beträgt. Es ist verboten, das Fahrzeug für mehr als 7 Tage zu parken, wenn die elektrische Leistung weniger als 10% beträgt. Wenn die Batterie und die entsprechenden Komponenten durch unsachgemäßen Gebrauch oder unsachgemäße Lagerung beschädigt werden, kann Zhidou Electric Motor Co., Ltd. dafür nicht haftbar gemacht werden.

4. Räder und Reifen

Reifendruck

- Es ist notwendig, den Reifendruck regelmäßig oder nach längerer Fahrt zu überprüfen.



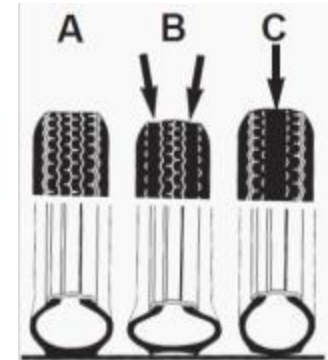
Ohne Last: 220 kPa	Volllast: 240 kPa
--------------------	-------------------

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Es ist normal, wenn der Reifendruck beim Fahren des Fahrzeugs steigt. Er darf jedoch nicht höher sein als der Nenndruck von 30 kPa.
- Prüfen Sie den Reifendruck im Normalzustand und bei Raumtemperatur.

Ein falscher Reifendruck führt zu einer abnormalen Abnutzung des Reifens:

- A--Normaler Reifendruck: Die Lauffläche ist gleichmäßig abgenutzt;
- B--Niedriger Reifendruck: Die Lauffläche ist an den Rändern abgefahren;
- C--Hoher Reifendruck: Das Gewinde ist in der Mitte verschlissen;



Ersetzen Sie den Reifen

- Es ist notwendig, den Reifen zu ersetzen, wenn die Schlitzdicke des Reifens die Konstruktionsgrenze des Reifens erreicht.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Es ist notwendig, das Fahrzeug vor Überlastung und Schäden an den Rädern oder Reifen zu schützen. Wenn die Reifen Risse oder Alterungserscheinungen auf der Lauffläche aufweisen oder länger als 6 Jahre im Einsatz sind, müssen sie von Fachleuten geprüft und bewertet werden.
- Es wird empfohlen, beim Austausch des Reifens die Reifen des Originalherstellers zu verwenden. Dieses Fahrzeug ist mit einem Pkw-Radialreifen ausgestattet. Nicht durch Schlauchreifen ersetzen.
- Ersetzen Sie den Reifen durch einen neuen Reifen mit derselben Spezifikation. Die Reifenspezifikation entnehmen Sie bitte der Tabelle mit den grundlegenden technischen Parametern des Fahrzeugs, oder überprüfen Sie den Reifen.



Hinweis: Die Leistung des Fahrzeugs hängt vom serienmäßigen Reifendruck ab, und es sollten Schäden an Rädern oder Reifen vermieden werden, die durch überladene Fahrzeuge verursacht



Wenn der Reifendruck niedriger als der Standardwert ist, steigt der Reifendruck an und führt zu ernsthaften Beeinträchtigungen oder Gefahren. Wenn der Reifendruck zu hoch ist, verringert sich die Kontaktfläche zwischen Reifen und Boden, wodurch die Bremse leicht unkontrollierbar wird, die Federung beschädigt wird und beim Überfahren von herausragenden Objekten oder Gruben Fahrkomfort entsteht.

5.

Reinigung der Karosserie



Mit professionellem Reinigungsmittel reinigen.



Nicht mit Scheuermitteln oder rotierenden Bürsten reinigen.



Nicht mit Hochdruckdampf waschen.

KWMB

AUTOSCHANDEL GmbH

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Mit klarem Wasser waschen und mit einem sauberen Staubtuch abtrocknen, um Flecken zu vermeiden.
- Waschen Sie das Innere des vorderen Fachs nicht mit dem Hochdruckbrenner.

Reinigung des Fensters



Hinweis: Wenn sich das Fahrzeug in einer Umgebung befindet, die korrosiv ist, den Lack verfärben oder Karosserieteile beschädigen kann (z. B. Meerwasser, Salz auf der Straße mit Eis, Eisenpulver, Chemikalien, Guano oder Harz usw.), wird empfohlen, die Häufigkeit der Fahrzeugwäsche zu erhöhen.

Lassen Sie den Glasreiniger nicht in die Karosserie des Fahrzeugs fließen, um Flecken bei der Reinigung zu vermeiden. Bitte wischen Sie das Glas mit einem sauberen Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden.



Hinweis: Glasreiniger würde die Wasserquelle verschmutzen! Bitte waschen Sie das Fahrzeug an den Orten, die über eine Wasserauffang- und Kläranlage verfügen.

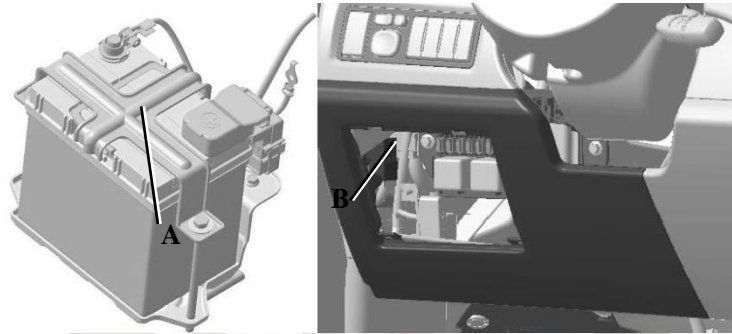
6.

Sicherungskasten

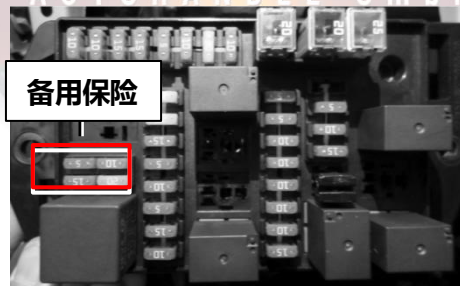
Das Fahrzeug ist mit zwei Niederspannungs-Sicherungskästen ausgestattet, die sich jeweils im oberen Teil der Batterie im vorderen Bereich und unter der Instrumententafel auf der Fahrerseite im Fahrgastraum befinden.

Position des Sicherungskastens: Die Position des Sicherungskastens A im vorderen Fach und die Position des Sicherungskastens B unter dem Armaturenbrett sind in den folgenden Abbildungen dargestellt

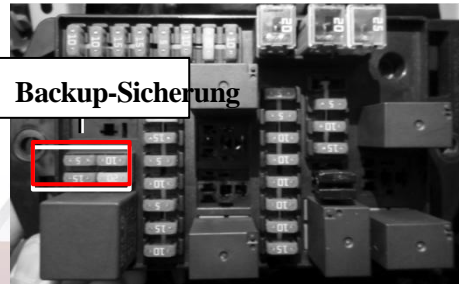
Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Ersatzsicherungen: Dieses Fahrzeug ist mit Ersatzsicherungen im Sicherungskasten unter dem Armaturenbrett ausgestattet, einschließlich einer Sicherung mit vier Spezifikationen wie 5A, 10A, 15A und 20A.



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Inspektion und Austausch der Sicherungen:

Wenn ein elektrisches Gerät eine Störung aufweist, prüfen Sie bitte die Sicherung im Schutzkreis, ermitteln Sie die Ursache und beseitigen Sie die Störung. Wenn die Sicherung durchgebrannt oder defekt ist, ersetzen Sie sie bitte. Wenn Sie die Sicherung austauschen, stellen Sie sicher, dass die Spezifikationen und Leistungsindikatoren der neuen Sicherung mit denen der Originalsicherung übereinstimmen.



- **Nicht durch Sicherungen mit höherer Amperezahl ersetzen, um Brandgefahr zu vermeiden.**
- **Ersetzen Sie die Sicherung nicht durch Metalldraht oder anderes Material.**
- **Stellen Sie sicher, dass der Startknopf ausgeschaltet ist, wenn Sie die Sicherung austauschen.**
- **Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Geely Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd. zur Überprüfung, wenn eine neu ausgetauschte Sicherung erneut durchbrennt.**

Funktionsbeschreibung des Instrumentensicherungskastens

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Name	Funktion	Name	Funktion	Name	Funktion
F1	GPRS	F16	ACC-Signal	F31	Gebläse
F2	Horn	F17	Leselampe	F32	5A Standby-Sicherung
F3	Multimedia-System	F18	Ladegerät A	F33	10A Standby-Sicherung
F4	Abblendlicht und Fernlicht	F19	ESCL/Diebstahlsicherung	F34	15A Standby-Sicherung
F5	Kombiinstrument	F20	PEPS-Controller A	F35	20A Standby-Sicherung
F6	Blinkleuchte	F21	PEPS-Controller B	RY1	Null
F7	Enteisung hinten	F22	BCM/Diagnose-Schnittstelle	RY2	Ladungsrelais
F8	Zentrale Schließanlage	F23	Eckleuchte /ESCL	RY3	Relais für Verflüssigerlüfter

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

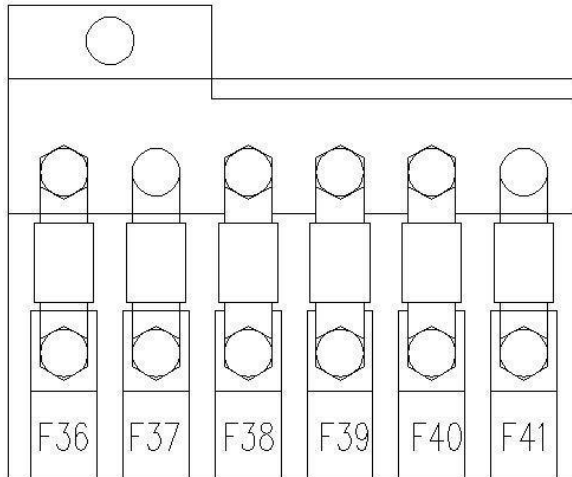
F9	ACC-Getriebe	F24	Kleine Lampe	RY4	ACC-Gangrelais
----	--------------	-----	--------------	-----	----------------



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

F10	ON-Gang	F25	ACU	RY5	Geblüserelais
F11	Windschutzscheibenwischer	F26	Null	RY6	ON Getriebelais
F12	Getriebeschalter/ Wischerschalter	F27	ON-Getriebesignal /BCM	RY7	Hupenrelais
F13	Seitenspiegel/Ladegerät B	F28	Reservestrom	RY8	Verdichter-Relais
F14	Motorsteuerung/Klimatisierungs- tafel	F29	Verflüssiger-Lüfter		
F15	Vakuum-Erhöungsanlage	F30	Fenster		

Funktionsbeschreibung des Sicherungskastens im vorderen Bereich



Name	Funktion
F36	DC-DC
F37	IEC
F38	EPS
F39	ABS1
F40	ABS2
F41	Null

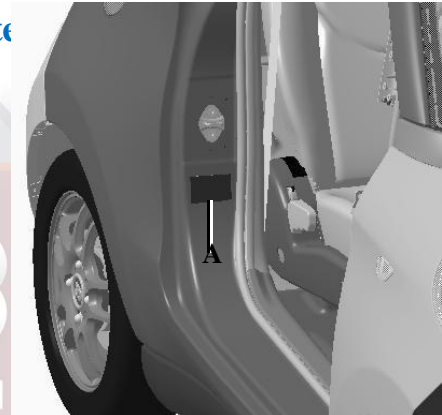
Kapitel V Technische Parameter

1. Informationen zum Fahrzeug

Informationen zum Typenschild: Das Typenschild ist unter der rechten Säulenverriegelung angebracht - Position A in der Abbildung.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN) wird an den folgenden Stellen jeweils durch Biegen und Kleben angebracht:

- Der Barcode der Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN) ist vorne links auf dem Armaturenbrett angebracht und sollte durch die Frontscheibe gut sichtbar sein;



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

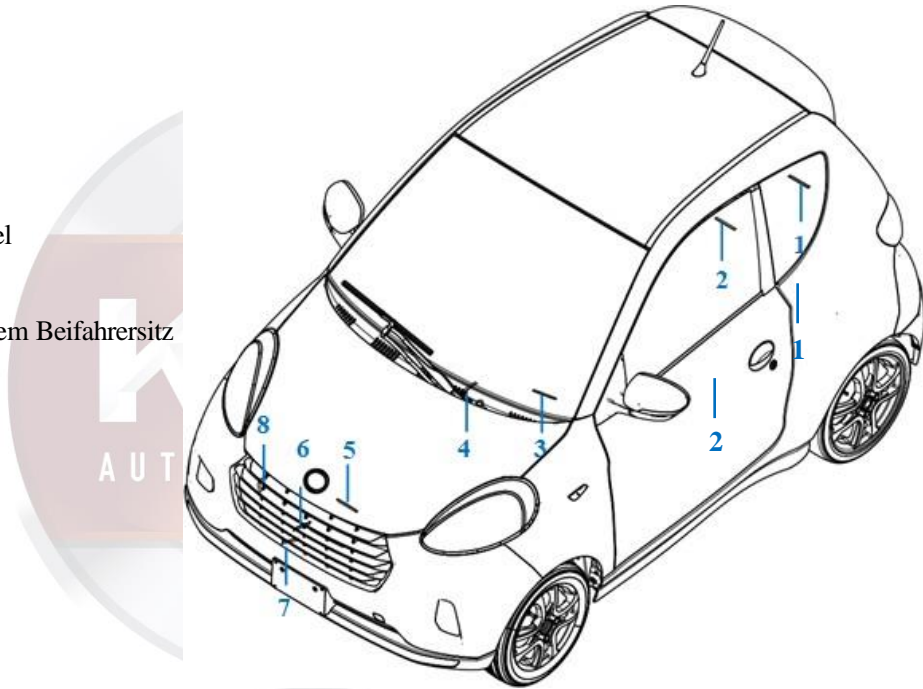
- Markierung auf dem Boden unterhalb des Beifahrersitzes mit dem Laser;
- Markierung auf dem rechten Boden im Kofferraum mit dem Laser;
- Die FIN ist jeweils auf dem Motor, dem Motorsteuergerät, dem Klimakompressor, dem rechten Teil des hinteren Fußbodens und dem linken unteren Teil der Innenseite der Hintertür aufgeklebt;

VIN-Lesemodi:

Sie können das Fehlerdiagnoseinstrument auf dem Markt erwerben und seine Schnittstelle mit der OBD-Schnittstelle verbinden, um die Fahrgestellnummer des Fahrzeugs zu lesen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

1.
Position an der Hintertür
2.
Position am hinteren Boden
3.
Position auf der Instrumententafel
4.
Position auf dem Boden unter dem Beifahrersitz
5.
Position am Motorregler
6.
Position am Antriebsmotor
7.
Position auf dem Hilfsrahmen
8.
Position am A/C-Kompressor

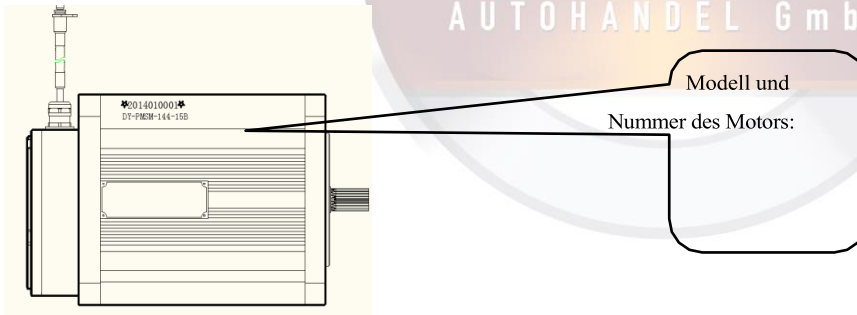


Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Beispiel: LX471X1Cxxxxxxxxx (die spezifische Nummer wird auf der Grundlage der Ankündigung des Produkts gedruckt)

Modell und Nummer des Motors:

Das Modell und die Motornummer sind auf der Vorderseite des Motors aufgedruckt, und die jeweilige Position ist wie folgt angegeben:



2.

Überblick über die Struktur

Artikel	Strukturelle Beschreibung
Antriebsart	Vorderer quer eingebauter Motor; Vorderradantrieb
Form der Power-Batterie	Ternäre Lithium-Batterie
Typ des Antriebsmotors	Permanentmagnet-Synchronmotor, Nennleistung 15 kW, maximale Leistung 30 kW
Reduzierstück	Getriebeuntersetzung 6,482
Art der Vorderradaufhängung	Macpherson-Einzelradaufhängung
Art der Hinterradaufhängung	Lenkerfederung mit starrer Achse
Lenkung	Ritzel und Zahnstange
Betriebsbremsanlage	ABS, Scheibenbremse vorne und hinten

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Parkbremsanlage	Pedal-Typ Ratschen-Klinke-Mechanismus
Karosserie	Karosserie in Einheitsbauweise, drei Türen und zwei Sitze
Bereifung	145/60 R13 (vorne) 155/50 R14 (hinten)

3.

Grundlegende technische Parameter des vollständigen Fahrzeugs

Fahrzeugmode II		D2S-M1K		
AUTOHANDEL GmbH		Einheit		
Hauptabmessungsparameter				
Gesamtabmessungen (ohne Last)	Gesamtlänge		2811±10	
	Gesamtbreite	mm	1540±10	Ausgenommen Rückspiegel

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

	Gesamthöhe		1555±10	Keine Last
--	------------	--	---------	------------



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Radstand		1765±10
Vordere Federung		550±5
Hintere Federung		493±5
Radspur	Vorderradsp ur	1325±10
	Hinterradspur	1301±10
Masse Parameter		
Leere Masse	kg	795±20, 820±25
Maximale Gesamtmasse	kg	1000±25
Vorder- und Hinterachslast entsprechend der Leermasse	kg	465/330, 485/335

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Vorder- und Hinterachslast entsprechend der maximalen Gesamtmasse	kg	545/455
---	----	---------

Fahrzeugmodell	D2S 车型 D2S	
	Einheit	
Parameter des Motors		
Nennleistung	kw	15
Spitzenleistung	kw	30
Leistungsparameter		
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	km/h	105
Maximale Steigfähigkeit	%	≥25%

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Maximale WLTC-Kilometerleistung		km	≥ 140 (120Ah) ; 200 (18Ah)
Minimale Bodenfreiheit		mm	≥ 110
Mindest-Drehdurchmesser		m	8
Positionierung der Räder	Maximaler Wenderadius der Vorderräder (innen/außen)	°	$36^{\circ}12' \pm 2^{\circ} / 29^{\circ}6' \pm 2^{\circ}$
	Sturzwinkel Vorderrad	°	$-14' \pm 45'$
	Sturzwinkel Hinterrad	°	$0^{\circ} \pm 45'$
	Kingpin Neigungswinkel	°	$11^{\circ}27' \pm 1^{\circ}$
	Achsschenkelbolzen Nachlaufwinkel	°	$6^{\circ}30' \pm 1^{\circ}$
	Vorspur der Vorderräder	°	$0^{\circ} \pm 30'$

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Andere Parameter



Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

Arbeitshub des Bremspedals	0	13
Leistungsumfang der Bremsreibungskupplung	-	Bremsscheiben sollten rechtzeitig ausgetauscht werden, wenn der Abriebverlust auf einer Seite mehr als 1 mm beträgt und die Restdicke von Reibscheibe ≤ 3 mm.
Dynamisches Gleichgewicht der Räder	-	monolateral 45g, bilateral 90g



Kapitel VI Fahrzeugmängel

1.

Wenn das Fahrzeug nicht gestartet werden kann



Prüfen Sie, ob die Fehlermeldelampe am Kombiinstrument leuchtet; falls eine Lampe leuchtet, wenden Sie sich bitte an die Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd.



Bitte schalten Sie die Warnblinkanlage ein, wenn das Kombiinstrument nicht leuchtet; es zeigt an, dass der Niederspannungsstrom für das gesamte Fahrzeug nicht verfügbar ist, wenn die Warnblinkanlage nicht funktioniert; bitte überprüfen Sie die Sicherung der normalen Elektrik

Batterie und die Sicherung des ACC-Getriebes usw. unter Bezugnahme auf den Abschnitt "Funktionsbeschreibung des Sicherungskastens"; überprüfen Sie bitte die Instrumentensicherung, wenn die Warnblinkanlage funktioniert.

2.

Wenn das Aggregat während der Fahrt keinen Strom abgeben kann



Achten Sie darauf, langsam abzubremesen, die Fahrt geradeaus fortzusetzen und das Fahrzeug vorsichtig von der Straße an einen sicheren Ort zu fahren.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Schalten Sie die Warnblinkanlage ein.
- Starten Sie erneut gemäß der "Fahrzeugstartmethode".
- Bitte wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd. zur Inspektion, wenn Sie nicht starten können.



Hinweis: Elektrische Hochspannungsgeräte sind gefährlich. Es ist streng verboten für nicht-professionelles Personal die elektrischen Hochspannungskomponenten entfernen. Wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd. für die Inspektion des Stromsystems des Fahrzeugs, wenn Probleme auftreten.

3.

Reifenpanne

- Achten Sie darauf, langsam abzubremsen, die Fahrt geradeaus fortzusetzen und das Fahrzeug vorsichtig von der Straße an einen sicheren Ort zu fahren.
- Halten Sie das Fahrzeug an und schalten Sie die Warnblinkanlage ein.
- Betätigen Sie das Pedal der Feststellbremse.
- Lassen Sie alle Insassen das Fahrzeug an einem sicheren Ort verlassen.
- Pumpen Sie den Reifen auf.

Ersetzen Sie den Reifen

- Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab, halten Sie es gleichmäßig an und betätigen Sie das Feststellbremspedal;

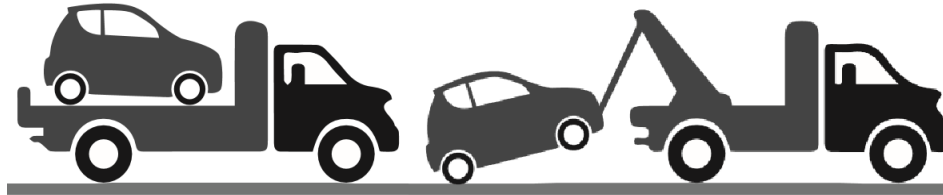
Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Lassen Sie alle Fahrgäste das Fahrzeug verlassen;
- Stellen Sie die stationäre Signalmarkierung gemäß den Vorschriften auf, z. B. durch Aufstellen des Warndreiecks oder Einschalten der Warnblinkanlage;
- Lösen Sie die Radmutter mit dem Schraubenschlüssel, aber entfernen Sie die Mutter nicht;
- Stellen Sie den Wagenheber auf einen festen Untergrund und heben Sie das Fahrzeug an, bis die Räder vom Boden abgehoben sind;
- Lösen Sie die Radmutter mit dem Schraubenschlüssel und nehmen Sie dann das Rad ab;
- Montieren Sie den neuen Reifen und ziehen Sie die Radmutter mit der Hand an;
- Senken Sie das Fahrzeug ab und entfernen Sie den Wagenheber;
- Ziehen Sie die Radmutter mit Werkzeugen in diagonaler Richtung an.

4.

Abschleppen des Fahrzeugs

- Wenn das Fahrzeug abgeschleppt werden muss, weil es eine Panne hat, wählen Sie bitte die beiden folgenden Standard-Abschleppmethoden, und es ist nicht notwendig, das Fahrzeug besonders zu behandeln:



AUTOHANDEL GmbH

- Wenn andere Abschleppmethoden gewählt werden müssen und die Vorderräder des Fahrzeugs nicht vom Boden abgehoben werden, wie z. B. das Abschleppen mit einem Abschleppseil oder einer Abschleppstange usw., muss das defekte Fahrzeug vor dem Abschleppen besonders behandelt werden, um das Antriebssystem des defekten Fahrzeugs vor irreversiblen Schäden durch den Abschleppvorgang zu schützen. Bitte wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd. für spezifische Behandlungsmethoden.



Hinweis: Wenden Sie sich bei einer Panne an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd. Wenn Sie das defekte Fahrzeug abschleppen müssen, achten Sie darauf, dass die Vorderräder



Beim Abschleppen des Fahrzeugs müssen Sie die örtlichen Verkehrsvorschriften beachten und andere Fahrzeuge oder Fußgänger auf der Straße darauf hinweisen. Während des Abschleppens des Fahrzeugs.

Drücken Sie während des Abschleppens des Fahrzeugs den Startknopf, um das gesamte Fahrzeug in die Position "ACC" zu schalten und stellen Sie sicher, dass die Lenkungsverriegelung aktiviert ist.

Kapitel VII Notfallbehandlung

1.

Auslaufen des Elektrolyts aus der Power-Batterie

- Das Auslaufen von Elektrolyt aus der Power-Batterie kann eine Brandgefahr darstellen. Wenden Sie sich im Falle eines Auslaufens sofort an den Händler oder den Kundendienst von Zhidou Electric Vehicle Co., Ltd.
- Halten Sie das Gerät von Feuerquellen, gefährlichen mechanischen Geräten und Umgebungen mit hohen Temperaturen fern, wenn der Elektrolyt ausläuft. Es wird empfohlen, dass das Notfallpersonal sich richtig schützt, z. B. durch das Tragen einer Gaze-Maske, wenn der Elektrolyt ausläuft.
- Der Flammpunkt des Elektrolyten liegt bei etwa 32,8°C. Der Elektrolyt würde leicht Feuer fangen. Ein Feuer Gefahr auftritt, ist es notwendig, mit Wasser Basis Feuerlöscher zu behandeln, und decken mit Schlamm oder Sand.
- Berühren Sie den Elektrolyt nicht. Wenn die Haut oder die Augen versehentlich mit dem Elektrolyt in Berührung gekommen sind, müssen Sie sich sofort mit viel sauberem Wasser waschen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Anweisungen für die Nutzung von ZHIDOU-

- Bitte verlassen Sie den Ort und begeben Sie sich an einen Ort mit frischer Luft, wenn Sie sich nach dem Einatmen unwohl fühlen. Bei Nichtremission sofort einen Arzt aufsuchen.

2.

Verfahren zur Behandlung von Bränden in Fahrzeugen

- Schalten Sie den schlüssellosen Startknopf aus
- Verlassen Sie bitte sofort das Fahrzeug und rufen Sie die Feuerpolizei um Hilfe, wenn das Feuer stark ist und sich schnell ausbreitet.
- Wenn die Batterie brennt oder raucht, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Servicestation von Zhidou Electric Vehicle Co, Ltd.