

# MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

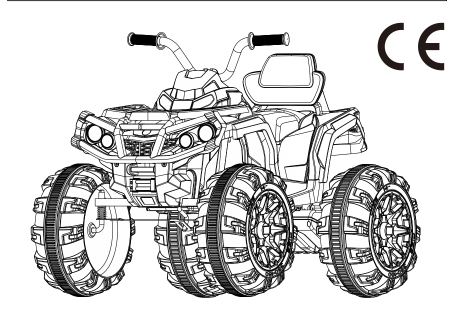
Kinder-Elektroauto

INfac005V03\_DE\_370-043

#### **WARNUNG:**

Muss von einer erwachsenen Person zusammengebaut werden.

Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner maximalen Geschwindigkeit nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.



Executive Standard En71 and En62115 ASTM F963-17

Fotos dienen NUR der Referenz.

#### **MONTAGEANLEITUNG**

Die Abbildungen in dieser Anleitung sollen das Verständnis der korrekten Funktionsweise desProdukts und der Produktstruktur erleichtern. Bitte beachten Sie, dass es zu Abweichungenzwischen den Abbildungen und dem tatsächlichen Produkt kommen kann.

Um die Qualität des Produkts zu verbessern, können wir Teile der Struktur und des Aussehensdes Produkts ohne vorherige Ankündigung ändern.

▲ Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Produkt zum ersten Malverwenden. Hier erfahren Sie welche Betriebsmethode und Installationsschritte korrekt sind. Eine falsche Bedienung kann das Produkt beschädigen oder sogar zu Verletzungen Ihres Kindesführen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

#### Sicherheitshinweise

# **▲WARNUNG!**

Diese Bedienungsanleitung enthält Montage-, Betriebs- und Wartungsanweisungen. DiesesFahrzeug muss von einer erwachsenen Person zusammengebaut werden, die die Anweisungenin diesem Handbuch gelesen und verstanden hat. Bewahren Sie die Verpackung außerhalb derReichweite von Kindern auf und entsorgen Sie alle Verpackungsgegenstände vor Gebrauch.

**Hinweis:** Verwenden Sie das Fahrzeug für eine optimale Leistung auf ebenen und hartenOberflächen. Die folgenden Sicherheitsrisiken können zu schweren Verletzungen oder sogarzum Tod des Fahrzeugbenutzers führen:

- -Dieses Produkt enthält Kleinteile, die nur für die Montage durch Erwachsene bestimmt sind. Halten Sie kleine Kinder beim Zusammenbau fern. Entfernen und entsorgen Sie alle Schutzmaterialien und Polybeutel vor dem Zusammenbau. Entfernen Sie unbedingt alle Verpackungsmaterialien und -teile unter der Fahrzeugkarosserie.
- -Batteriestifte, Terminals und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Chemikalien aus Bleiverbindungen (Säuren), von denen bekannt ist, dass sie Krebs und Fortpflanzung Schäden Verursachen Und Giftig Und Ätzend sind. Öffnen Sie niemals die Batterie.
- Körperteile wie Hände, Beine, Haare und Kleidung können sich in beweglichen Teilenverfangen. Stellen Sie niemals ein Körperteil in die Nähe eines sich bewegenden Teils desProdukts oder tragen Sie lose Kleidung, während Sie das Fahrzeug benutzen. Tragen Sie immergeeignete Schuhe, wenn Sie das Fahrzeug benutzen.
- -Dieses Spielzeug hat keine Bremsen oder ist mit einer Bremsfunktion ausgestattet. Lassen Sieein Kind nicht unbeaufsichtigt, während Sie dieses Spielzeug verwenden, und lassen Sie dieVerwendung dieses Spielzeugs nicht an Orten zu, an denen eine Bremsfähigkeit erforderlich ist,da dies zu einem Wegrollen oder einem Verlust der Kontrolle führen kann, was zu schwerenVerletzungen oder zum Tod führen kann.
- Fahren Sie mit dem Fahrzeug in der Nähe von Straßen, Kraftfahrzeugen oder anderengefährlichen Bereichen wie: Stufen,

Wasser (Schwimmbäder) oder andere Gewässer, abschüssige Oberflächen, Hügel,feuchte Gebiete, entzündliche Dämpfe, in Gassen, bei Nacht oder im Dunkeln können zueinem unerwarteten Unfall führen.

Verwenden Sie das Fahrzeug immer in einer sicheren Umgebung und unter ständigerAufsicht von Erwachsenen.

- -Das Verwenden des Fahrzeugs bei unsicheren und widrigen Bedingungen wieSchneefall, Regen und / oder auf Oberflächen mit losem Schmutz, Schlamm, Sand oderfeinem Kies kann zu unerwarteten Folgen wie Umkippen und Schleudern führen undSchäden verursachen an der elektrische nAnlage und / oder der Batterie.
- Das Fahrzeug unsicher benutzen. Beispiele umfassen, sind aber nicht beschränkt auf:
- a. Ziehen Sie das Fahrzeug mit einem anderen Fahrzeug oder einem ähnlichen Gerät
- b. Zulassen, dass mehr als ein Fahrer gleichzeitig mit dem Fahrzeug fährt
- c. Den Benutzer von hinten schieben
- d. Fahren mit unsicherer Geschwindigkeit

Wenden Sie immer gesunden Menschenverstand und sichere Praktiken an, wenn Sie dasFahrzeug benutzen.

## **▲ WARNUNG!**

#### **BATTERIEWARNUNGEN**

Die folgenden Sicherheitsrisiken können zu schweren Verletzungen odersogar zum Tod des Fahrzeugbenutzers führen:



- Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts als desmitgelieferten 12-V-Akkus und Ladegeräts kann einen Brand oder eineExplosion verursachen. Verwenden Sie für das Fahrzeug nur denmitgelieferten 12-V-Akku und das mitgelieferte Ladegerät.
- Wenn Sie den 12-V-Akku und das Ladegerät für ein anderes Produktverwenden, kann dies zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.Verwenden Sie den 12-V-Akku und das Ladegerät niemals mit einemanderen Produkt.
- Beim Laden können explosive Gase entstehen. Laden Sie den Akku aneinem gut belüfteten Ort auf. Laden Sie den Akku nicht in der Nähe vonWärmequellen oder brennbaren Materialien auf.



-Kontakt zwischen den Plus- und Minuspolen kann zu Feuer oderExplosion führen. Vermeiden Sie direkten Kontakt zwischen den Klemmen. Wenn Sie den Akku an den Kabeln oder am Ladegerät anfassen, kann erbeschädigt werden und einen Brand verursachen. Fassen Sie den Akkuimmer am Koffer oder an den Griffen an.



- Flüssigkeiten auf dem Akku können einen Brand oder Stromschlagverursachen. Halten Sie immer alle Flüssigkeiten von der Batterie fern undhalten Sie die Batterie trocken. - Kontakt mit auslaufenden Flüssigkeiten (Blei) der Batterie kann zu schwerenVerletzungen führen. Bei Kontakt oder Exposition sofort IhrenArzt anrufen.Wenn sich die Chemikalie auf der Haut oder in den Augenbefindet, 15 Minutenlang mit kaltem Wasser spülen. Wenn die Chemikalieverschluckt wurde,

Wenn die Chemikalie verschluckt wurde, geben Sie der Person sofort Wasseroder Milch. Geben Sie kein Wasser oder keine Milch wenn der Patient sich erbricht oder eine verminderte Wachsamkeit aufweist. Kein

Erbrechenherbeiführen.

-Batteriepfosten, Terminals und zugehöriges Zubehör enthalten Blei undBleiverbindungen (Säure), Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie Krebsund Fortpflanzungsschäden verursachen und giftig und ätzend sind. Öffnen Sieniemals die Batterie.



- Eine Manipulation oder Veränderung des Stromkreises kann einen Schlag,einen Brand oder eine Explosion verursachen und das System dauerhaftbeschädigen. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Ladegerätkönnen einen Stromschlag verursachen. Halten Sie das Ladegerätgehäuse immer geschlossen.

#### BENUTZERANFORDERUNGEN und WARNHINWEISE

Alter	37-96 Monate	
Max. Gewicht	(30 kg)	

Vor der Verwendung dieses Fahrzeugs müssen Kinder die Fahrzeugsteuerungen und Sicherheitshinweise vollständig verstehen. Kinder müssen auch nachweisen, dass siemit dem Fahrzeug umgehen und seine Bedienelemente bedienen können. Es liegt in der Verantwortung des erwachsenen Aufsichtspersonals, den Kindern dieses beizubringenund die Nutzung des Fahrzeugs zu überwachen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, wenn ein Kind das Fahrzeug benutzen möchte.

## **▲ WARNUNG!**

- Lassen Sie das Kind niemals unbeaufsichtigt. Beaufsichtigen Sie das Kind immer.
- Setzen Sie sich immer auf den Sitz, wenn Sie das Fahrzeug benutzen.
- Halten Sie Hände, Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern.
- Tragen Sie immer Schuhe, wenn Sie das Fahrzeug benutzen.
- Es darf immer nur ein Fahrer am Fahrzeug sitzen
- -Kinder unter 3 Jahren können das Fahrzeug nicht benutzen.
- Fahren Sie nur auf ebenem Untergrund.
- Verwenden Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe von Schwimmbädern oder anderenGewässern, Abhängen oder steilen Anstiegen.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in Iosen Schmutz, Schlamm, Sand oder feinen Kies.
- Fahren Sie nicht auf Straßen oder in der Nähe von Autos.
- -Nicht im Verkehr verwendet werden

#### **PFLEGEHINWEISE**

## **▲ WARNUNG!**

- -Parken Sie das Fahrzeug in Innenräumen oder decken Sie es mit einer Plane ab,um es vor Nässe zu schützen.
- Lassen Sie das Fahrzeug nicht längere Zeit in der Sonne, da es sonst zu einem Verblassen kommen kann. Im Schatten lagern oder mit Plane abdecken.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife.

# LADE-INTERVALL UND -ZEIT Wichtig!

- -Der Akku kann beschädigt werden, wenn er vollständig entladen wird. Lassen Sieden Akku nicht vollständig entladen.
- Überprüfen Sie den Akku und das Ladegerät (Netzkabel, Stecker) vor demAufladen auf Verschleiß und Beschädigungen. Laden Sie den Akku nicht auf, wennSchäden aufgetreten sind.
- -Im Durchschnitt müssen Sie den Akku zwischen 8 und 12 Stunden aufladen. LadenSie die Batterie nicht länger als 20 Stunden auf. Wenn der Akku nicht wie angegebengeladen wird, kann der Akku dauerhaft beschädigt werden und die Garantie erlischt.
- Nur ein Erwachsener, der die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden hat, sollte den Akku handhaben aufladen und aufladen

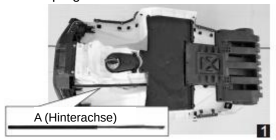
## Spezifikationen

Name	Spezifikation		
Batterie	Doppelantrieb (12V7AH / 12V10AH)		
	Doppelantrieb 12V12V		
Motor	Doppelantriebsmotor 12V Lenkmotor 12V		
Geeignetes Alter	37-96 Monate		
Max Gewichtskapazität	30 kg		
Körpergröße	1030 *680 * 730MM		
Geschwindigkeit	3-6 km/h		
Betriebsstunden	Ladevorgang 8-12 Stunden, mit 1to2 hours		
Ladegerät	Eingang: 110 V ~ 240 V Ausgang: DC 12V 1000MA		
Hauptmaterial	PP (Polypropylen) und Eisen		

<sup>\*</sup> Die obigen Parameter enthalten optionale Funktionen, spezifische Parameter finden Sie in unseren Beispielen.

Schritt 1: Öffnen Sie zuerst den Verpackungskarton und entnehmen Sie alleKomponenten. Zu den Komponenten gehören Anweisungen, Vorderräder, Hinterräder, Ladegerät, Lenker, Radkappen, Instrumententafel, M8-Schlüssel, M5-Schlüssel, Sitz, Blechschrauben und die Hinterachse, die als Figur an derKarosserie befestigt ist (für später bitte abnehmen) Installation).

Schritt 2: In der Anleitung erfahren Sie die richtige Bedienungsmethode und dasrichtige Installationsprogramm.

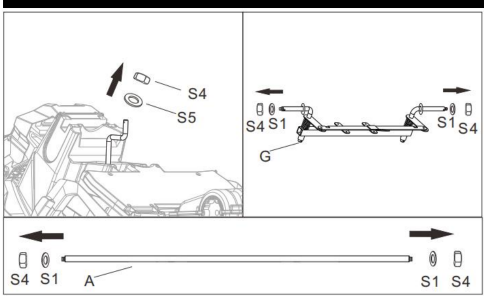


#### **Teileliste**

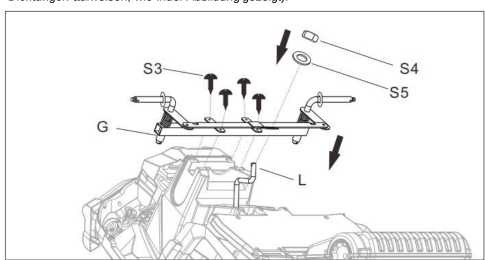
NR.	STK.	ABBILDUNG	NR.	STK.	ABBILDUNG
1	1	A (Hinterac hse)	2	2	B (Vorderrad)
3	2	C (Hinterrad)	4	4	D (Radabdeckung)
5	1	E (Lenker)	6	1	F (Rückenlehne)
7	1	G(Vordera chse)	8	4	S3 (Große flachköpfige Blechschraube 4*12MM)
9	1	I(Ladegerät)	10	1	J (Anweisung)
(11)	1 (wahlweise)	K(M8 Schl üssel)			

Fotos dienen NUR der Referenz.

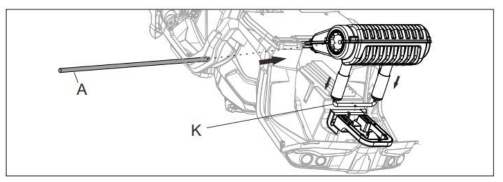
### Montageschritte



Schritt 1: Einbau der Vorderachse A: Mit K (M8-Schlüssel) S4 (M8-Mutter), eine an L (Lenkgabel), zwei an G (Vorderachse)und zwei an A (Hinterachse) lösen und dann S5 (M8 \* 16-Dichtung) abnehmen ) und S1(Dichtung M8 \* 22) (Hinweis: Die Vorderachse muss zwei Dichtungen aufweisen, wie inder Abbildung gezeigt).

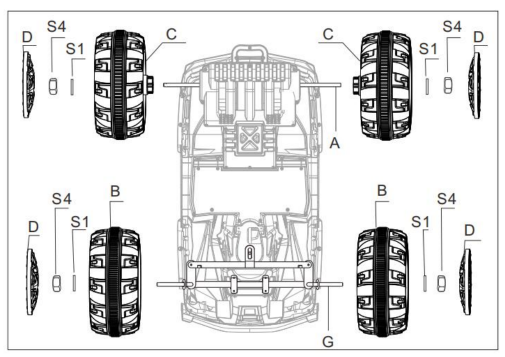


B: Finden Sie die entsprechende Position auf der Karosserie wie abgebildet. BefestigenSie die G-Achse (Vorderachse) mit 4 S3 (große Blechschrauben 4 \* 12 mm) indieser Position. (Hinweis: Das L (Lenkgabel) muss auf die Lenkachse zeigen.) Setzen Siezuerst die S5 (M8 \* 16-Dichtung) auf das L (Lenkgabel) und befestigen Sie dann B mit S4 (M8-Mutter).



Schritt 2: Einbau der Hinterachse

Drücken Sie zuerst den K (hinterer Aufhängungszapfen) in die entsprechende Position, wie in der Abbildung gezeigt. Drücken Sie dann die A-Achse (Hinterachse) wie in der Abbildung gezeigt durch das Loch (Halten Sie auf beiden Seiten die gleiche Länge).

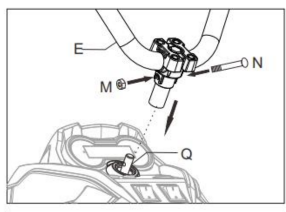


Schritt 3: Einbau des Vorder- und Hinterrads

A. Einbau b des Vorderrads: B (Vorderrad) in G (Vorderachse) einbauen, zwei S1 (M8 \* 22-Dichtung) aus dem B (Vorderräder) herausnehmen und mit S4 (M8-Mutter).

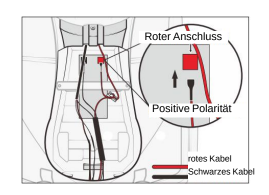
B.Installation des Hinterrads: Bauen Sie das C (Hinterrad) auf beiden Seiten der A (Hinterachse) ein. (Hinweis: Die konvexe Seite des C (Hinterrad) befindet sich im Inneren.) Setzen Sie dann zwei S1 (M8 \* 22-Dichtung) aus dem C (Hinterräder) und befestigen Sie sie sicher mit S4 (M8-Mutter).

C.Drücken Sie und befestigen Sie 4 D (Radkappe) an der entsprechenden Position auf den Rädern.



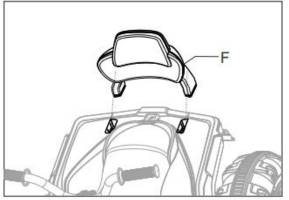
# Schritt 4: Installation des Lenkers

Drücken Sie E (Lenker) in das Q (Lenkgabel), und befestigen Sie es mit N (Schraube) und M (Mutter).



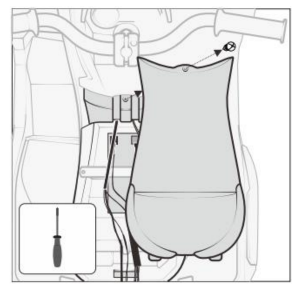
#### Schritt 7: Stromanschluss

- 1. Ermitteln Sie die positive Polarität (den roten Anschluss) und schließen Sieihn dann an den roten Anschluss der Batterie an (siehe Abbildung).
- 2. Installieren Sie dann den Sitz.



# Schritt 5: Installation der Rückenlehne

Drücken Sie und befestigen Sie dieF (Rückenlehne) an der entsprechenden Position an der Karosserie.



# Schritt 6: Bewegen Sie den Sitzerneut

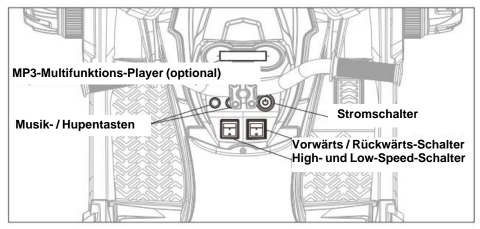
Entfernen Sie mit einem Werkzeug die Schraube vom Sitzund nehmen Sie den Sitz ab.Nehmen Sie das Ladegerät, dieBedienungsanleitung und dieFernbedienung (optional) heraus.

#### Nutzungsanleitung

1.Bedienungsanleitung für manuelle Steuerung (Vorwärts-, Rückwärts-undGeschwindigkeitssteuerung):

Nachdem der Fahrer Platz genommen hat, drücken Sie bitte den Netzschalter. Jetzt sendet dasAuto einen Startton (für 2-5 Sekunden). Stellen Sie den Vorwärts- / Stopp- /Rückwärtsschalter in die Position "Vorwärts" (Vorwärts drücken). Wenn Sie den Hi /Lo-Geschwindigkeitsschalter in die Position "niedrige Geschwindigkeit" stellen, treten Siebitte auf das Fußpedal, um das Auto zu schalten. Wenn Sie das Pedal lösen, stoppt das Auto. Stellen Sie den Hi / Lo-Geschwindigkeitsschalter in die Position "High Speed". Wenn Sie jetztauf das Fußpedal treten, bewegt sich das Auto schnell vorwärts. Wenn Sie das Pedal lösen,stoppt das Auto. Bringen Sie den Vorwärts- / Stopp- / Rückwärtsschalter in die Position

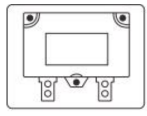
"Rückwärts", und treten Sie auf den Fußschalter. Das Fahrzeug bewegt sich schnellrückwärts. Lösen Sie das Pedal, und das Fahrzeug stoppt. Stellen Sie den Hi /Lo-Geschwindigkeitsschalter in die Position "Low Speed". Treten Sie nun auf den Fußschalter,fährt das Auto langsam zurück. Wenn Sie das Pedal lösen, stoppt das Auto. Stellen Sie denVorwärts- / Stopp- / Rückwärtsschalter in die Position "Stopp". Jetzt kann das Auto nichtmehr vorwärts oder rückwärts fahren.



- 2. Anleitung für MP3-Multifunktions-Player
- a). Die Verwendung der Taste: (| ◀ ◀ / V-) Taste: kurz drücken, um die letzte Musik abzuspielen, lang drücken, um die Lautstärke zu verringern. (▶ ▶ | / V +) Taste: kurz drücken, um die nächste Musik abzuspielen, lang drücken, um die Lautstärke zu erhöhen. Taste (▶ | |): Pause-Taste, im FM-Modus wird durch Drücken dieser Taste automatisch derKanal gesucht.
- (MODE) -Taste: Modus-Umschalttaste zum Umschalten zwischen USB, TF, FM und dem herkömmlichen Musikmodus.
- b). Anleitung für USB-Anschluss: Stecken Sie USB in den USB-Anschluss , das Auto liest undspielt die Musik in USB.
- c) Anleitung für den TF-Kartensteckplatz: Stecken Sie die TF-Karte in den
- TF-Kartensteckplatz. Das Auto liest die Musik auf der TF-Karte und spielt sie ab.
- d). Anweisung für FM: Drücken Sie die MODE-Taste, um den FM-Modus zu aktivieren. Die FM-Anzeige leuchtet auf.

Drücken Sie dann die Taste ( $\triangleright$ |) , , um den Kanal automatisch zu suchen und den erstenKanal nach der Suche abzuspielen. Drücken Sie die Taste ( $\mid$   $\triangleleft$  / V-), um den letzten Kanalabzuspielen, und drücken Sie ( $\triangleright$   $\triangleright$  | / V+), um die Wiedergabe zu starten der nächsteKanal (der Musikschalter hat die gleiche Funktion).

- 3.Die Verwendung des Musikschalters und der Hupentaste.Drücken Sie den Musikschalter, um andere Musik abzuspielen. Drücken Sie die Hupentaste, um den Trompetenklang zu spielen.
- 4. Anweisungen zur wiederherstellbaren Sicherung

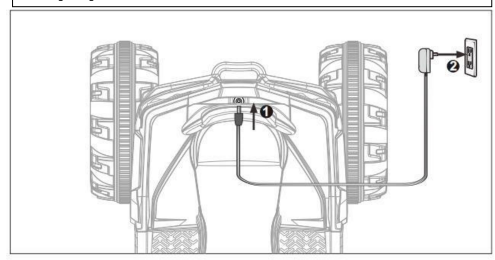


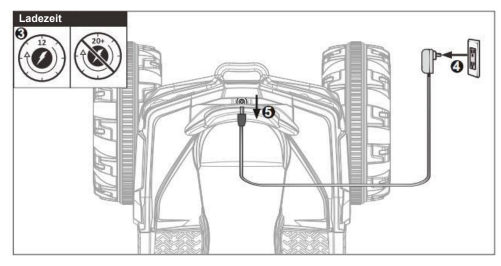
Rückstellbare Sicherung: Wenn der Strom einenbestimmten Wert überschreitetunterbricht die "wiederherstellbare Sicherung automatisch dieStromversorgung für 5 bis 10 Sekunden, undder Strom wird wieder zugeführt.

#### 5.Lade Anweisungen

## **▲WARNING!**

Bitte stecken Sie das Ladegerät direkt in eine Steckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.





Wenn der Akku fast leer ist laden Sie ihn bitte sofort auf Der Ladeanschluss befindet sich, unter dem Sitz (Hinweis: Das Produkt kann nicht im Ladezustand betrieben werden. Produkte sollten von Erwachsenen geladen werden).

# Fehlerbehebung

Fehlertyp	Ursachenanalyse	Behebungsmethode
Der Motor dreht sichnicht	1.lst die Sicherung überlastet? (Befindet sich unter dem Sitz) 2.lst der Pedalschalteranschluss normal? 3.lst das Schweißen derelektrischen Motorklemmenormal? 4.lst der Stecker des Motorkabels normal? 5.Entfernen Sie das Motor-Plug-In, schließen Sie die Batterie direkt an und prüfen Sie, ob sie sich dreht oder nicht.	Wenn ja, unterbricht die Sicherung die Stromversorgung automatisch um 5-20 Sekunden und startet dann neu. Nein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 2.Wenn nein, Fußschalter reparieren; Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 3.Wenn nicht, schweißen Sie den Anschlussdraht; Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 4.Wenn nicht, schließen Sie das Plug-In an. Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse 5.Wenn sich immer noch nichts dreht, wechselnSie den Motor.
Auto kann sich nurvorwärts oder nurrückwärts bewegen	1.Überprüfen Sie den Vorwärts-/ Rückwärtsschalter, und prüfen Sie, ob derStecker mit dem Multimeter in Ordnungist oder nicht.      2.Prüfen Sie, ob der Fahrzyklus vorwärts /rückwärts funktioniert oder nicht?	Wenn Nein, ändern Sie den Vorwärts- /Rückwärtsschalter. Ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse     Wenn nein, schließen Sie die Leitung an. Ja, dies bedeutet, dass die Treiberplatine einerprofessionellen Wartung bedarf. Bitte wendenSie sich an den Agenten.
langsame Geschwindigkeitsstufe	1.Prüfen Sie, ob die Batteriespannung in Ordnung ist oder nicht. 2.Schließen Sie den Motor (einschließlich des Antriebsgetriebes)an die Batterie an und prüfen Sie, obdie Geschwindigkeit beschleunigtwerden kann odernicht.	Falls nicht, laden Sie den Akku auf. Wenn ja, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse     Wenn nein, prüfen Sie die nächste Ursachenanalyse. Wenn ja, bedeutet dies, dassdie Treiberplatine einer professionellenWartung bedarf, wenden Sie sich bitte an denVertreter
Der Akku kann nichtaufgeladen werden	Der Batteriestecker ist abgefallen oder hat sichgelöst.      Das Ladegerät hat beim Laden eine leichte Hitze	Wenn dies der Fall ist, schließen Sie es erneut an. Wenn dies nicht der Fall ist, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse     Wenn das Ladegerät defekt ist, ersetzen Sie es
Wenn sich das Auto bewegt, funktionieren die Geräusche und Lichter nicht	Überprüfen Sie, ob der Ton- /Lichtischalter in Ordnung ist oder nicht.     Überprüfen Sie, ob die elektrische Kabelverbindung (von der Batterie zum Spindelstock) in Ordnung istoder nicht.	Falls nein, ersetzen Sie den Schalter; Wenn ja, prüfen Sie die nächste Ursachenanalyse     Wenn nein, erneut verbinden. Ja, überprüfen Sie als nächstes Ursachenanalyse.
Wenn das Rad läuft, bewegt sich das Auto nicht.	Überprüfen, ob das Antriebsrad gedreht werden kann oder nicht?     Überprüfen Sie das Getriebe, ob ein Zahnrad beschädigt ist.	Wenn ja, das Rad auf den Boden legen; Wenn Nein, wird die nächste Ursachenanalyse überprüft.     Wenn ja, ersetzen Sie das Getriebe; Wenn Nein, wird die nächste Ursachenanalyse überprüft.
Auto ist instabil und schaltet sich ein undaus	1. Überschreitet der Fahrerdas maximale Ladegewicht? 2. Fährt der Fahrer aufeiner unebenen Straße? 3.Prüfen Sie, ob sich das Radfrei drehen kann?	1.Wenn ja, sollte die Anweisung befolgt werden, ist das Auto ungeeignet, um das Höchstgewicht zu überschreiten; Wennnein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse.  2.Wenn ja, folgen Sie den Anweisungen und fahren Sie auf der ebenen Betonstraße. Wenn nein, überprüfen Sie die nächste Ursachenanalyse. Wenn nein, Fehlerbehebung bei Rad und Achse.