



## Handbuch für batteriebetriebene Kinderautos



**WARNUNG!**

- Das Spielzeug muss von Erwachsenen montiert werden.



**WICHTIG, FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN:  
SORGFÄLTIG DURCHLESEN**

# MONTAGEANWEISUNGEN

Spezifikationen:	
Batterie:	6V/4.5AH*1
Motor:	6V 20W
Geeignetes Alter:	18-48 Monate
Maximales Gewicht:	25kg
Geschwindigkeit :	0-3km/h
Stromversorgung:	Lademodus
Nutzungszeit:	Ladevorgang: 8-12Stunden; Nutzungsdauer: 0.75 Stunden
Ladegerät:	Eingang AC 120~240 V, 50~60 Hz, Ausgang DC 6 V 500 mA

### WARNUNG

1. Die Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Erläuterung der Funktionsweise und des Aufbaus des Produkts. Wenn es einen Unterschied zwischen den Bildern und dem realen Produkt gibt, nehmen Sie bitte das tatsächliche Produkt als Standard.

2. Um die Produktqualität zu verbessern, können wir die Struktur oder das Erscheinungsbild des Produkts ohne vorherige Ankündigung ändern. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

### **LESEN SIE FÜR DIE SICHERHEIT IHRES KINDES BITTE ALLE WARNHINWEISE UND MONTAGE- / GEBRAUCHSANLEITUNG. BEWAHREN SIE DIESEANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN GUT AUF.**

● **MONTAGE ERFOLGT NUR DURCH ERWACHSENE.** Das Produkt enthält Kleinteile, die nur durch Erwachsene montiert werden dürfen. Halten Sie kleine Kinder bei der Montage fern.

● Entfernen Sie vor dem Zusammenbau unbedingt Schutzmaterialien und Plastiktüten und entsorgen Sie diese.

● Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt. Eine direkte Aufsicht durch Erwachsene ist erforderlich.

● Halten Sie das Kind immer im Blick, wenn sich das Kind im Fahrzeug befindet.

● Halten Sie Kinder in sicheren Fahrgebieten:

- Verwenden Sie das Produkt niemals auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, an oder in der Nähe von steilen Hängen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen gefährlichen Bereichen .

● Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen. Zum Beispiel in Ihrem Haus, in Ihrem Garten oder auf dem Spielplatz.

● Verwenden Sie niemals im Dunkeln. Kinder können auf unerwartete Hindernisse stoßen und Unfälle haben. Betreiben Sie das Fahrzeug nur tagsüber oder an einem gut beleuchteten Ort.

● Vermeiden Sie, auf Sand oder anderem unebenem Boden zu fahren.

● Tragen Sie immer Schuhe.

● Setzen Sie sich immer auf den Sitz.

● Dieses Spielzeug hat keine Bremse.

● Es ist verboten, den Stromkreis zu wechseln oder andere elektrische Teile hinzuzufügen

● Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.

● Lassen Sie keine Kinder die Räder berühren oder sich in deren Nähe befinden, während sich das Fahrzeug bewegt.

● Dieses Fahrzeug verfügt über einstellbare Sicherheitsgurte. Bitte weisen Sie die Kinder vor dem Gebrauch an, den Sicherheitsgurt anzulegen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## **INFORMATIONEN UND WARTUNG DES AKKUS**

- Bitte laden Sie den Akku 8 bis 12 Stunden vor dem ersten Gebrauch auf.
  - Bitte laden Sie den Akku mit dem geeigneten Strom adapter auf, da sonst der Aufsatz beschädigt wird.
  - Bitte laden Sie das Fahrzeug auf, sobald die Geschwindigkeit niedriger als die normale Geschwindigkeit ist. Andernfalls wird die Lebensdauer der Akkus verkürzt.
  - Bitte laden Sie den Akku vor dem Fahren vollständig auf, und denken Sie daran, den Akku alle 30 Tage aufzuladen. Dadurch wird die ordnungsgemäße Verwendung des Akkus sichergestellt. Andernfalls kann der Akku ohne ordnungsgemäße Wartung möglicherweise nicht aufgeladen werden.
  - Bei Batterien können Flüssigkeiten austreten, die zu Verätzungen oder Schäden an Ihrem Produkt führen können.
  - Um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden: Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs: Alkali-, Standard- (Kohlenstoff-Zink-) oder wiederaufladbare (Nickel-Cadmium-) Batterien.
  - Legen Sie die Batterien wie angegeben ins Batteriefach ein. Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch.
  - Entfernen Sie immer verbrauchte Batterien aus dem Produkt. Entsorgen Sie Batterien sicher. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Die Batterien können explodieren oder auslaufen.
  - Schließen Sie niemals die Batterieklemmen kurz.
  - Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
  - Verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs wie empfohlen.
  - Laden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien auf.
  - Entfernen Sie vor dem Aufladen wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt.
  - Wenn austauschbare Akkus verwendet werden, dürfen diese nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
  - Jede einzelne Aufladung kann nicht länger als 10 Stunden dauern. Sowohl das Ladegerät als auch die Akkus werden während des Ladevorgangs leicht warm. Verwenden Sie keinen defekten Adapter oder Akku, es sei denn, diese wurden repariert.
  - Ladegeräte und Akkus gelten nicht als Spielzeug.
  - Bitte überprüfen Sie regelmäßig den Akku, insbesondere die Adapterkabel und -stecker.
  - Bitte schalten Sie den Schalter aus, wenn der Aufsatz nicht benutzt wird. Bitte führen Sie nach längerer Inaktivität eine vollständige Aufladung durch.
  - Laden Sie das Gerät an einem gut belüfteten, trockenen Ort auf. Öffnen Sie nicht den Akku oder das Ladegerät.
  - Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher fest. Nicht überdrehen.
- Entsorgung der Batterie:
1. Ihre versiegelte Blei-Säure-Batterie muss umweltgerecht recycelt oder entsorgt werden.
  2. Werfen Sie keine Blei-Säure-Batterien ins Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
  3. Entsorgen Sie keine Blei-Säure-Batterien in Ihrem täglichen Hausmüll. Die Verbrennung, Deponierung oder Vermischung von versiegelten Blei-Säure-Batterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.

## **FEUER UND STROMSCHLAG VERHINDERN:**

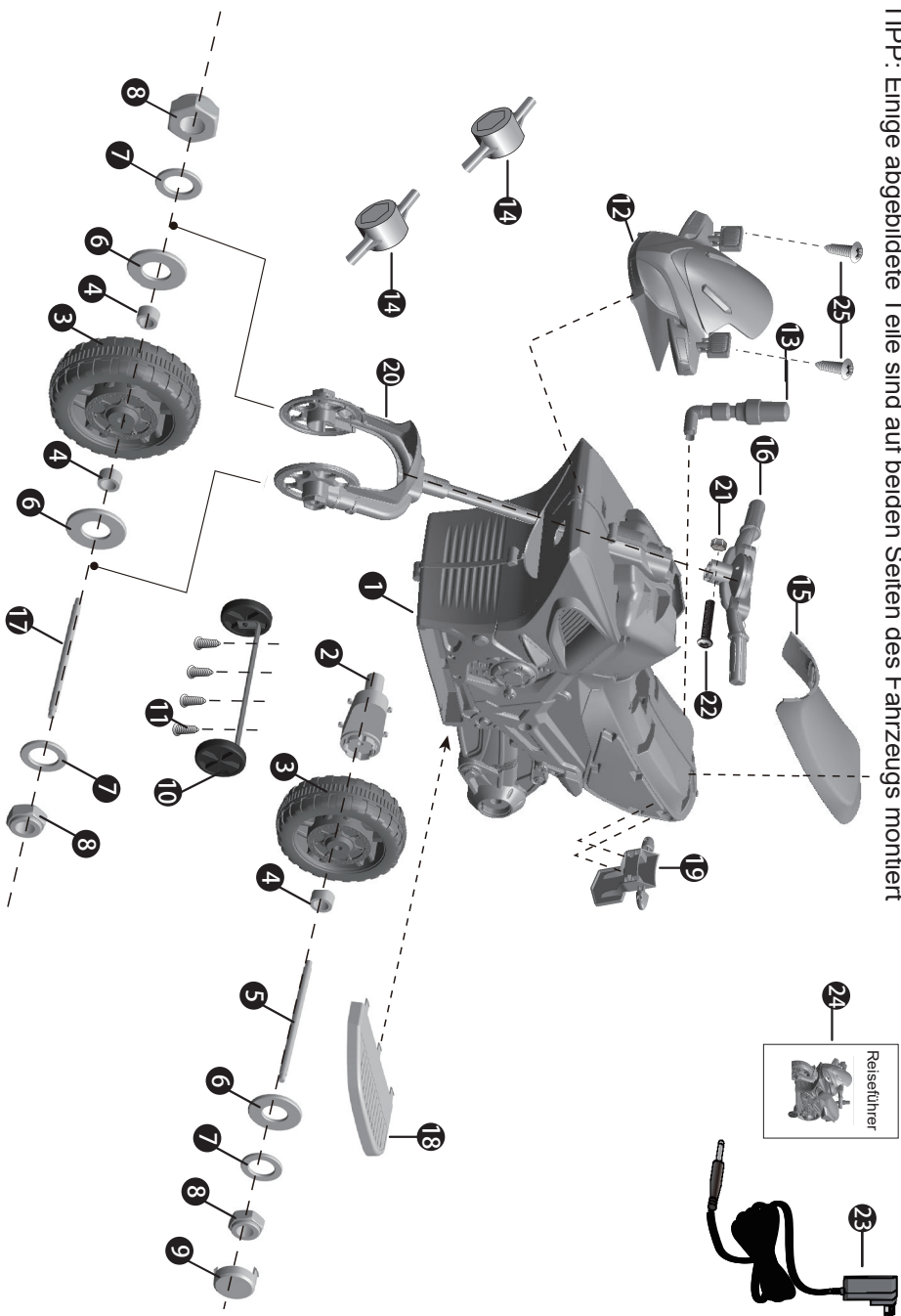
- Verwenden Sie den einzigen mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät.
- Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät NIEMALS durch Akkus oder Ladegeräte anderer Marken. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht für andere Produkte. Überhitzung, Brand oder Explosion können auftreten.
- Modifizieren Sie NIEMALS das Stromkreissystem. Manipulationen am elektrischen System können zu Stromschlägen, Bränden oder Explosionen führen oder das System dauerhaft beschädigen.
- Lassen Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Batterieklemmen zu. Brand oder Explosion können auftreten.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit auf die Batterie oder ihre Komponenten fallen.
- Explosive Gase entstehen beim Laden. Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von hohen Temperaturen oder brennbaren Materialien auf. Laden Sie den Akku NUR an einem gut belüfteten Ort auf.
- Nehmen Sie den Akku NIEMALS mit Kabeln oder einem Ladegerät auf. Dies könnte die Batterie beschädigen und einen Brand verursachen. Nehmen Sie die Batterie EINFACH aus dem Gehäuse heraus.
- Laden Sie den Akku NUR an einem trockenen Ort auf.
  - Batteriepole, Klemmen und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie im Bundesstaat California Krebs und Reproduktionsschäden verursachen. Waschen Sie nach der Handhabung Ihre Hände.
  - Öffnen Sie den Akku nicht. Batterien enthalten Blei und andere giftige und ätzende Substanzen.
  - Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Stromkreise im Gehäuse können einen elektrischen Schlag verursachen.
- NUR Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder aufladen. Lassen Sie Kinder NIEMALS den Akku handhaben oder aufladen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei (Elektrolyse).
  - Lassen Sie den Akku nicht fallen. Die Batterie kann dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen.
  - Überprüfen Sie vor dem Aufladen des Akkus, ob der Akku, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse abgenutzt oder beschädigt sind. Laden Sie den Akku NICHT auf, wenn Teile beschädigt wurden.
- Lassen Sie den Akku nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat auf, wenn Sie ihn nicht regelmäßig verwenden.
  - Laden Sie den Akku nicht verkehrt herum auf.
  - Sichern Sie den Akku immer mit einer Halterung. Die Batterie kann herausfallen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug umkippt.
  - Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Sie müssen regelmäßig auf mögliche Gefahren wie Batterie, Ladegerät, Kabel oder Drähte, Stecker und Schrauben usw. prüfen. Im Falle eines solchen Schadens darf das Spielzeug erst verwendet werden, wenn dieser Schaden ordnungsgemäß beseitigt wurde. Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs keine Risse oder Brüche aufweisen.
  - Verwenden Sie gelegentlich ein Leichtöl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
  - Parken Sie das Fahrzeug in Innenräumen oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
  - Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.

## Teilleiste

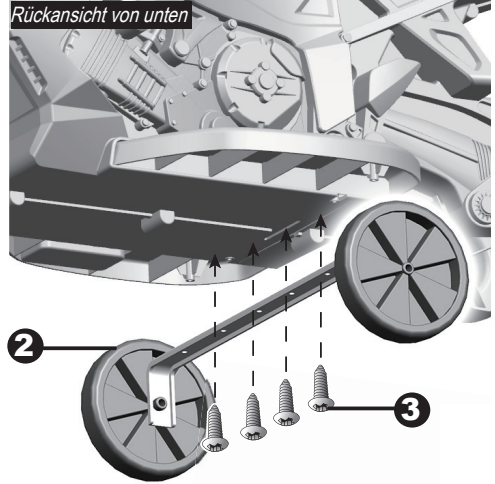
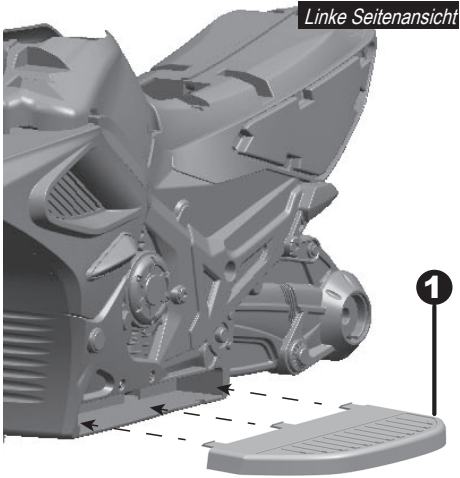
NR.	Bezeichnung	Menge (Stck.)	Hinweis
1	Karosserie	1	
2	Motor	1	Vorinstalliert
3	Rad	2	
4	Buchse	3	Vorinstalliert
5	Hinterachse	1	Vorinstalliert
6	Φ10 Unterlegscheibe	4	Vorinstalliert
7	Φ8 Unterlegscheibe	4	Vorinstalliert
8	Kontermutter	4	Vorinstalliert
9	Radkappe	2	
10	Seitenrad	1	
11	Φ4x16 Flachrundschraube	4	
12	Fahrzeugspitze	1	
13	Warnleuchte	1	
14	Schraubenschlüssel	2	
15	Sitz	1	Vorinstalliert
16	Lenker	1	
17	Vorderachse	1	Vorinstalliert
18	Fußbrett	1	
19	Hinteres Nummernschild	1	
20	Vorderradgabel	1	Vorinstalliert
21	Φ5 Mutter	1	Vorinstalliert
22	M5X40 Maschinenschraube	1	Vorinstalliert
23	Ladegerät	1	
24	Handbuch	1	
25	Φ4x12 Rundkopfschraube	2	

# Teile-Diagramm

TIPP: Einige abgebildete Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert

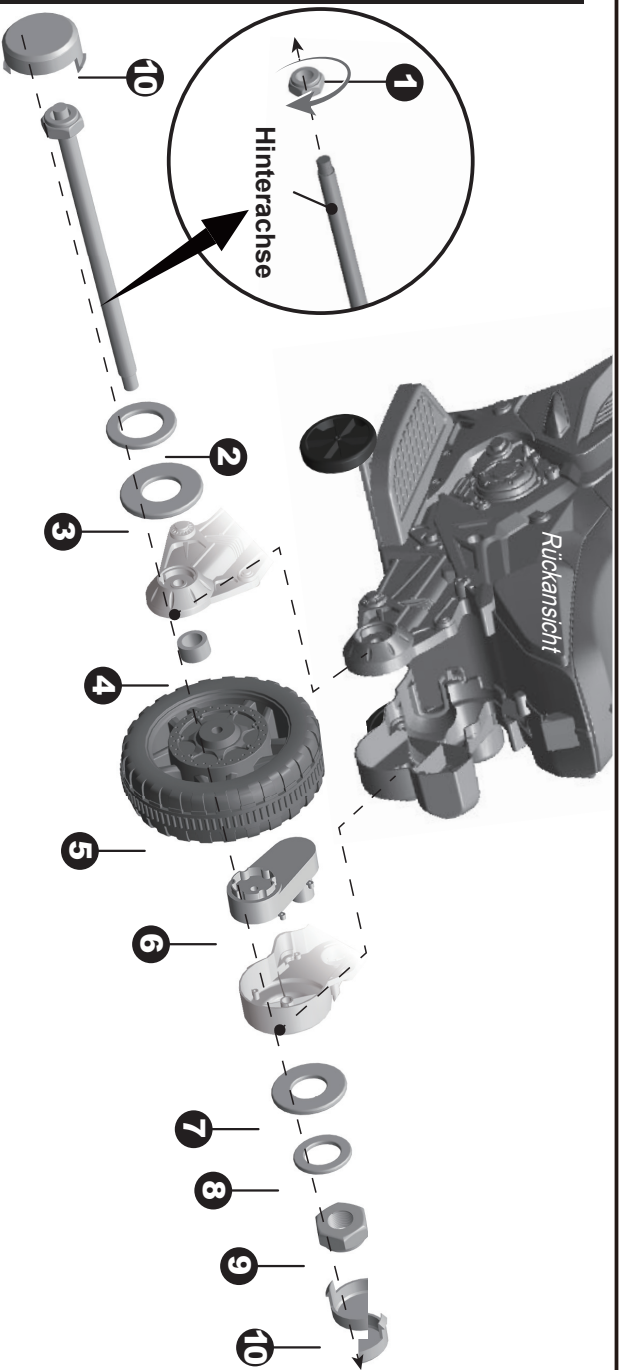


## Montage



1. Stecken Sie die Laschen des Fußbretts in die Öffnung auf der linken Seite der Fahrzeugkarosserie.
2. Montieren Sie das Gestänge des Seitenrades gegen die Karosserie.
3. Ziehen Sie vier Flachkopfschrauben  $\Phi 4 \times 16$  an, um sie zu sichern.

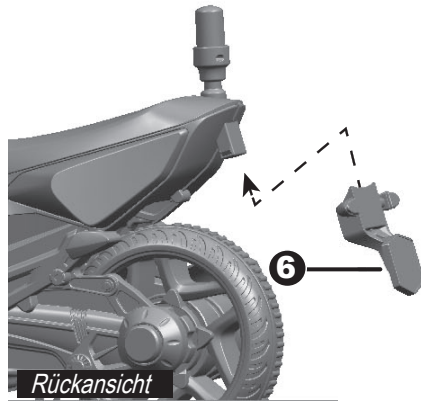
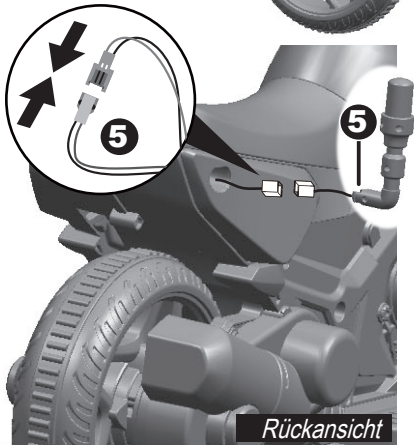
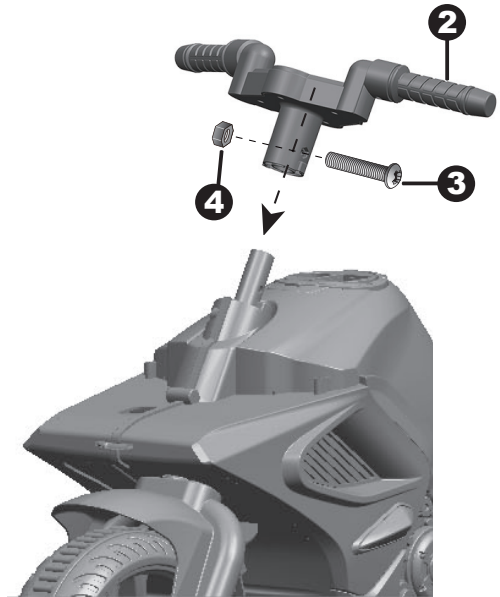
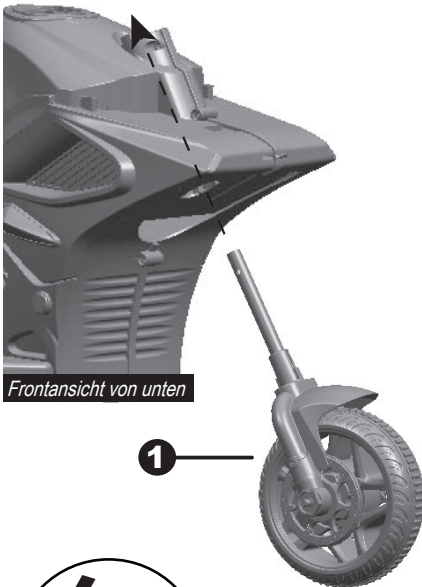
# Montage



1. Ziehen Sie eine Konternmutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel an
2. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø8 auf die Hinterachse.
3. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø10 auf die Hinterachse. Führen Sie den Hinterachsen-Stift durch die Öffnung an der Fahrzeugkarosserie durch.
4. Schieben Sie eine Buchse auf die Hinterachse.
5. Schieben Sie das Rad auf die Hinterachse.
6. Schieben Sie das Getriebe auf die Hinterachse. Schieben Sie die Hinterachse weiter, bis sie durch das Loch auf der anderen Seite des Fahrzeuges passt.
7. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø10 auf die Hinterachse.
8. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø8 auf die Hinterachse.
9. Ziehen Sie eine Konternmutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel an. TIPP: Es ist ein zusätzlicher Schraubenschlüssel vorgesehen, um die Konternmutter auf der anderen Seite der Hinterachse zu halten, während die Konternmutter auf der anderen Seite angezogen wird.
10. „Rasten“ Sie die Radkappen auf dem Rad ein.

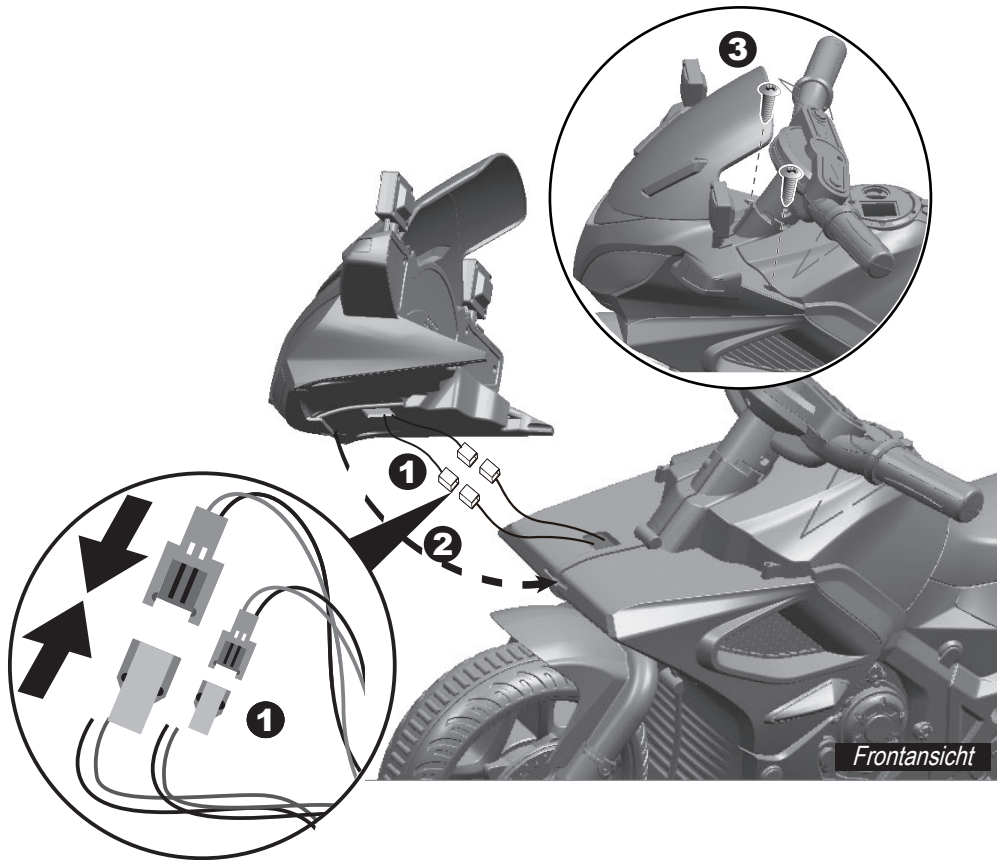


## Montage



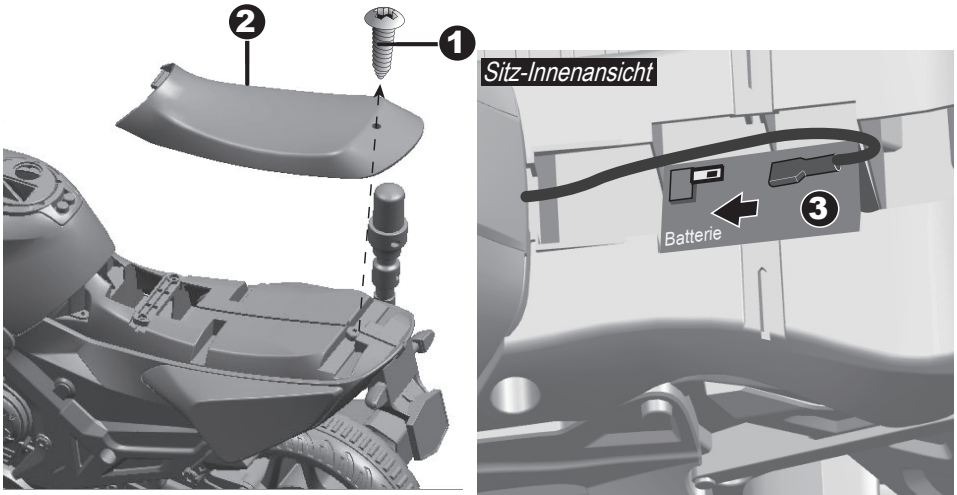
1. Stecken Sie das gerade Ende der Vordergabel in die Bohrung an der Fahrzeugfront.
2. Montieren Sie den Lenker an der Vorderradgabel.
3. Richten Sie die Öffnungen auf beiden Seiten des Lenkers mit den Öffnungen am Ende der Vorderradgabel aus.
4. Befestigen Sie eine  $\Phi 5$ -Mutter auf dem gegenüberliegenden Ende der Schraube, um die Griffstange zu sichern.
5. Schließen Sie das Warnleuchten-Kabel an und führen Sie sie in die Karosserie ein, montieren Sie dann die Warnleuchte an der richtigen Stelle in der Öffnung des Fahrzeugs.
6. Montieren Sie das hintere Nummernschild am Fahrzeug.

## Montage



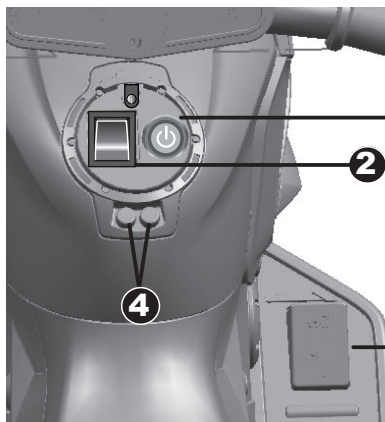
1. Stecken Sie den Stecker am Gesichtsschutz in den Stecker am Fahrzeug.
2. Stecken Sie die Laschen des Gesichtsschutzes in die Schlitze an der Vorderseite des Fahrzeugs.
3. Setzen Sie die beiden  $\Phi 4 \times 12$ -Rundkopfschrauben ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest, um sie zu sichern.

## Montage



1. Entfernen Sie die Schraube auf der Oberseite des Sitzes und heben Sie den Sitz an.
2. Tauschen Sie den Sitz aus.
3. Verbinden Sie den roten Fahrzeugstecker mit dem roten Batteriepol.
4. Ziehen Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher fest.

## Verwenden Sie Ihr neues Ride-on Rad

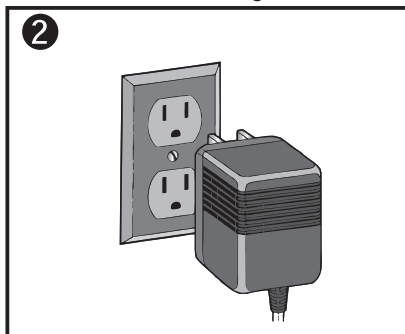
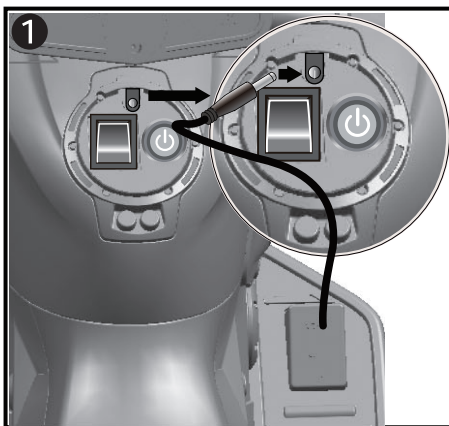


- ① **Netzschalter:** Schaltet das Fahrzeug ein oder aus.
- ② **Vorwärts/Rückwärts-Schalter:** Ändert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs von vorwärts auf rückwärts. Die Halte-Position befindet sich in der Mitte.
- ③ **Fußpedalschalter:** Beschleunigt den Ride-On.
  - Um den Ride-On zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
  - Um zu bremsen oder zu entschleunigen, verringern Sie den Druck auf das Pedal.
- ④ **Musikschalter:** Drücken Sie diese beiden Tasten, um die Musik einzuschalten.

## Laden

- Der NETZSCHALTER muss während des Ladevorgangs auf die Position AUS gestellt werden.
- Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Laden Sie die Batterie auf, wenn das Fahrzeug langsam zu laufen beginnt.
- Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat ist eine Mindestladezeit von 8 bis 12 Stunden, höchstens 20 Stunden einzuhalten.

1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse. (rechte Seite unterhalb des Sitzes)
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku beginnt zu laden.



# Fehlerbehebung Guide

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug läuft nicht	Batterie gering	Batterie aufladen.
	Thermische Sicherung ist ausgetrippt	Neu erstellen Fuse, sehen <Fuse>
	Batterie-Stecker oder Drähte sind lose	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte rund um den Motor locker sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Akku läuft nicht	Ersetzen Sie die Batterie, <b>kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.</b>
	Elektrisches System ist beschädigt	<b>Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.</b>
	Motor ist beschädigt	<b>Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.</b>
Fahrzeug läuft nicht sehr weit.	Batterie ist unter Aufladung	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse beim Aufladen fest ineinander gesteckt werden.
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, <b>kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.</b>
Fahrzeug läuft schleppend	Batterie gering	Laden Sie die Batterie auf, <b>wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.</b>
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, <b>kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.</b>
	Fahrzeug ist überlastet	Das Gewicht auf dem Fahrzeug reduzieren. Das maximale Nutzergewicht beträgt 25kg.
	Fahrzeug wird unter harten Bedingungen eingesetzt	Vermeiden Sie den Einsatz von Fahrzeugen unter harten Bedingungen, siehe <Sicherheit>.
Um weiterzufahren, braucht Fahrzeug einen Vorstoß	Schlechter Kontakt von Drähten oder Steckverbindern.	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind. Wenn die Drähte um den Motor herum lose sind, <b>wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.</b>
	"Toter Spot " auf Motor	Ein toter Spot bedeutet, dass der Strom nicht an den Anschlussanschluss geliefert wird und das Fahrzeug repariert werden muss. <b>Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.</b>
Schwierige Verschiebung von vorne nach umgekehrt oder umgekehrt.	Versuch, sich zu verschieben, während das Fahrzeug in Bewegung ist.	Stoppen Sie das Fahrzeug vollständig und verschieben Sie es, siehe < Nutzen Sie Ihr Ride-On >
Lautes Schleifen oder Klickgeräusche aus Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe ist beschädigt.	<b>Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.</b>
Batterie wird nicht aufgeladen	Batterie-Stecker oder Adapter-Stecker ist locker	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest ineinander gesteckt sind.
	Ladegerät nicht einstecken	Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in eine funktionierende Steckdose gesteckt wird.
	Ladegerät funktioniert nicht	<b>Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.</b>
Ladegerät fühlt sich beim Aufladen warm	Das ist normal und kein Grund zur Sorge	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Fehlerbehebungstabelle vor dem Aufruf vollständig durch. Wenn Sie noch Hilfe bei der Lösung des Problems benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.