



Handbuch für batteriebetriebene Kinderautos



WARNUNG!

- Das Spielzeug muss von Erwachsenen montiert werden.



**WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN
AUFBEWAHREN**

MONTAGEANWEISUNGEN

Spezifikationen:	
Batterie:	6V/4.5AH*1
Motor:	6V 20W*1
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 100~240 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 Aufsitz 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 Aufsitz 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:

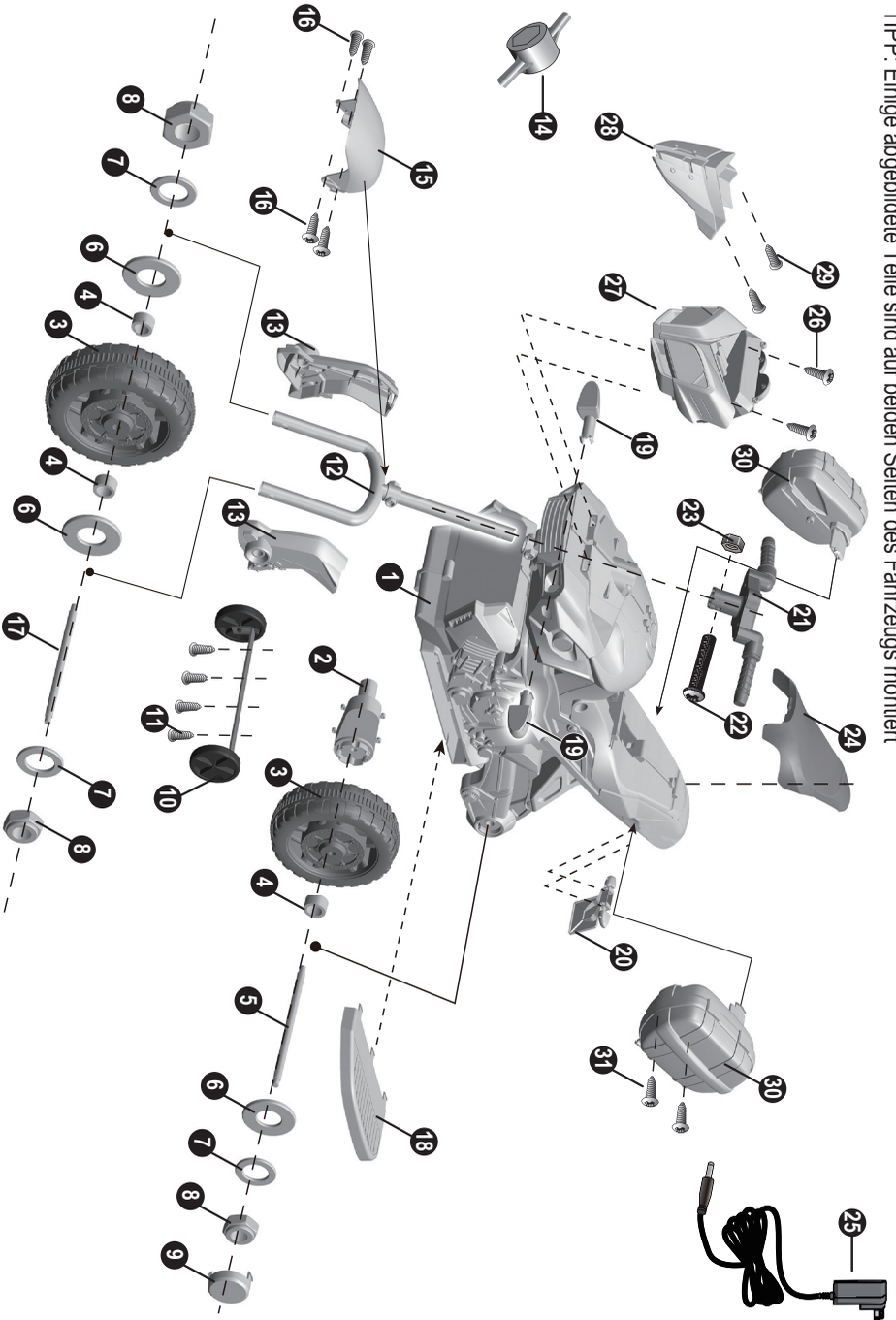
- Verwenden Sie den einzigen mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät.
- Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät NIEMALS durch Akkus oder Ladegeräte anderer Marken. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann einen Brand oder eine Explosion verursachen.
- Verwenden Sie den Akku 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	Getriebe	1	
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	Vorderradgabel	1	
13	Vorderradabdeckung	2	
14	Schraubenschlüssel	2	
15	Vordere Stoßstange	1	
16	Φ3x10 Rundkopfschraube	4	
17	Vorderachse	1	
18	Fußbrett	1	
19	Blinker	2	
20	Hinteres Nummernschild	1	
21	Lenker	1	
22	M5x40 Maschinenschraube	1	Vorinstalliert
23	Φ5 Mutter	1	Vorinstalliert
24	Sitz	1	
25	Ladegerät	1	
26	Φ4x12 Rundkopfschraube	2	
27	Gesichtsschutz	1	
28	Windschutzscheibe	1	
29	Φ3x10 Rundkopfschraube	2	
30	Werkzeugkasten	2	
31	Φ4x12 Flachkopfschraube	4	

Teile-Diagramm

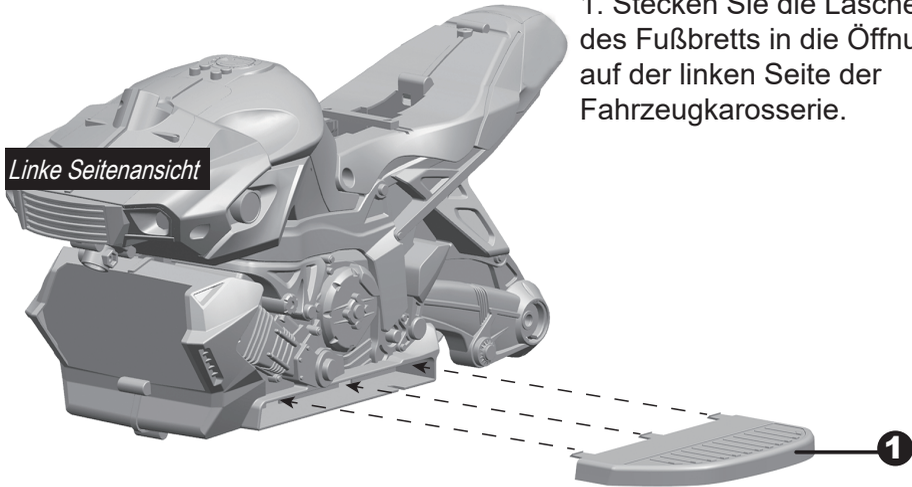
TIPP: Einige abgebildete Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs montiert



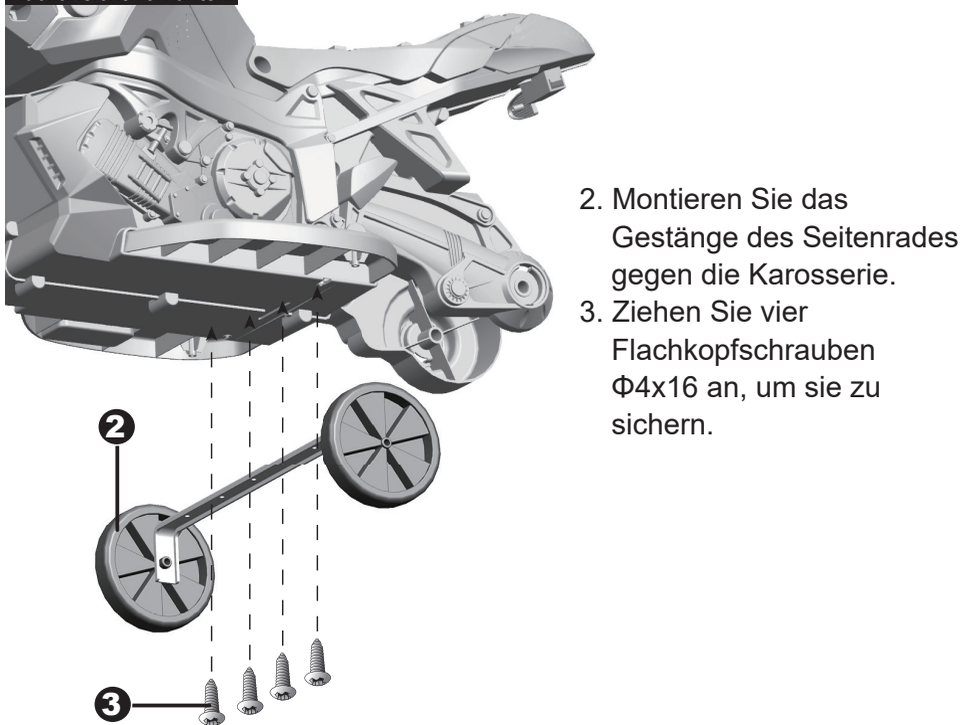
Montage

1. Stecken Sie die Laschen des Fußbretts in die Öffnung auf der linken Seite der Fahrzeugkarosserie.

Linke Seitenansicht

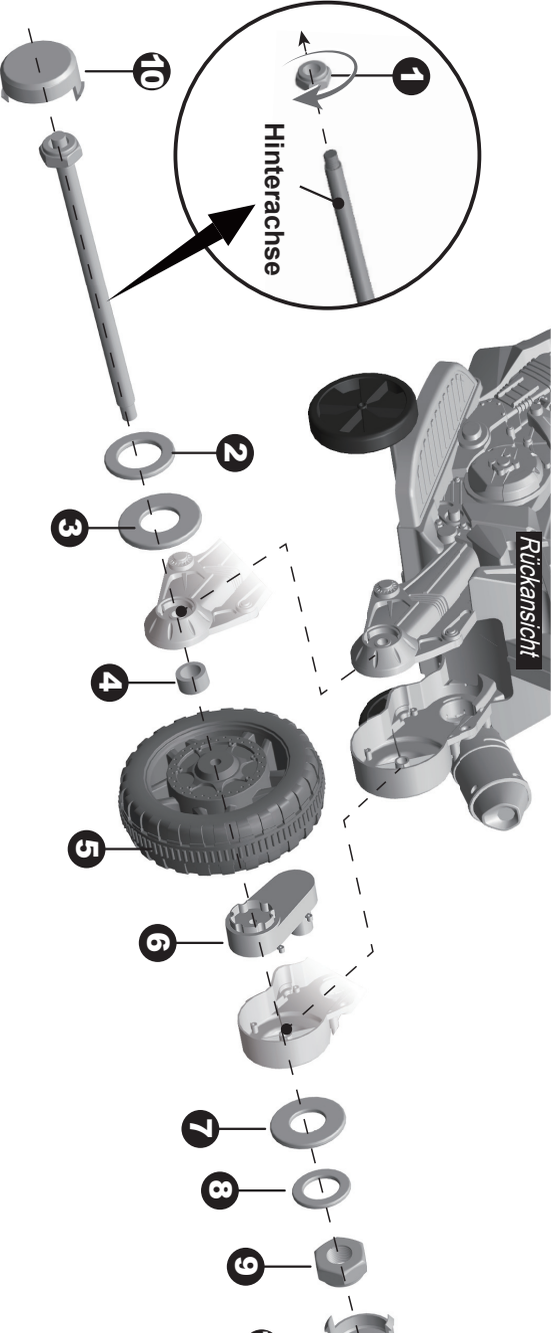


Rückansicht von unten

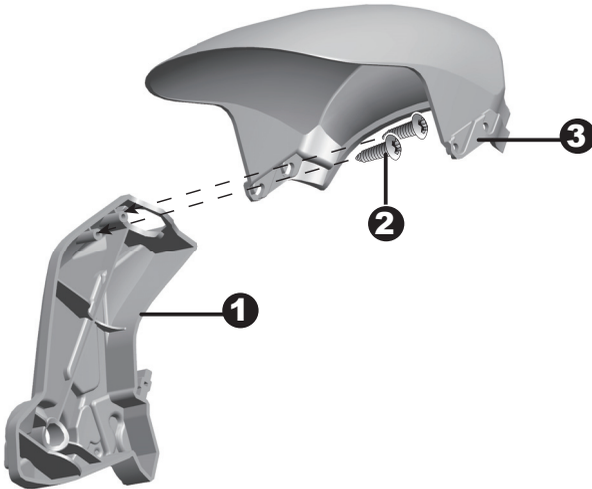


2. Montieren Sie das Gestänge des Seitenrades gegen die Karosserie.
3. Ziehen Sie vier Flachkopfschrauben $\Phi 4 \times 16$ an, um sie zu sichern.

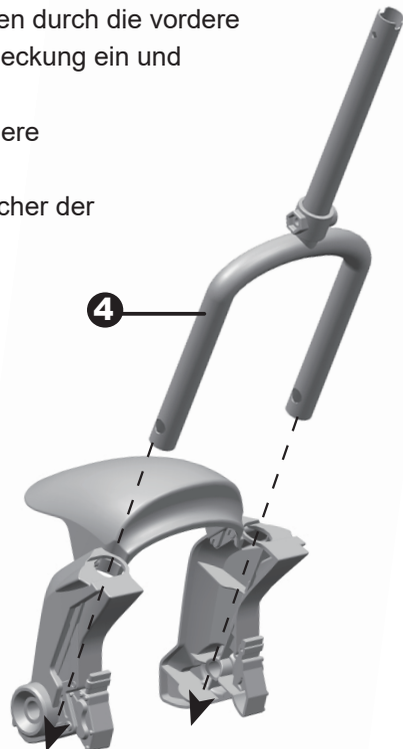
Montage

- 
- Rückansicht**
1. Ziehen Sie eine Konternutter 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 Fahrzeugs passt.
 7. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø10 auf die Hinterachse.
 8. Schieben Sie eine Unterlegscheibe Ø8 auf die Hinterachse.
 9. Ziehen Sie eine Konternutter am Ende der Hinterachse mit einem Schraubenschlüssel an. TIPP: Es ist ein zusätzlicher Schraubenschlüssel vorgesehen, um die Konternutter auf der anderen Seite der Hinterachse zu halten, während die Konternutter auf der anderen Seite angezogen wird.
 10. „Raster“ Sie die Radkappen auf dem Rad ein.

Montage

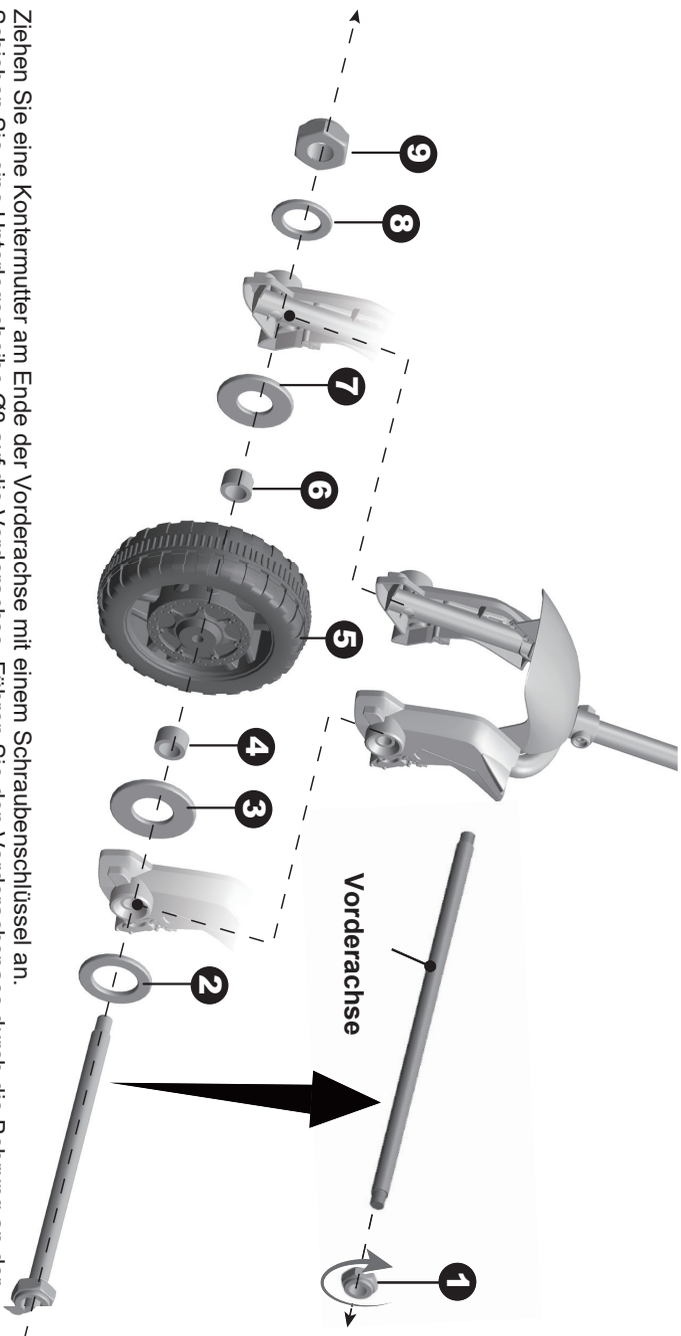


1. Montieren Sie die vordere Radabdeckung an den vorderen Kotflügel.
2. Setzen Sie vier $\Phi 3 \times 10$ -Rundkopfschrauben durch die vordere Kotflügelwand und in die vordere Radabdeckung ein und ziehen Sie sie fest.
3. Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Vorderradabdeckung.
4. Stecken Sie die Vorderradgabel in die Löcher der Vorderradabdeckung.



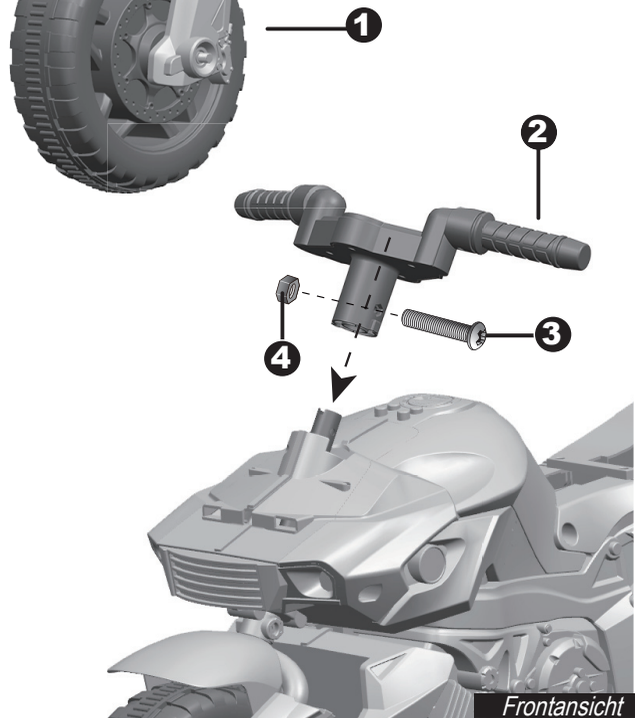
Montage

1. Ziehen Sie eine Kontermutter am Ende der Vorderachse mit einem Schraubenschlüssel an.
2. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 8$ auf die Vorderachse. Führen Sie den Vorderachspass durch die Bohrung an der Vordergabel.
3. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse.
4. Schieben Sie eine Buchse auf die Vorderachse.
5. Schieben Sie ein Rad auf die Vorderachse.
6. Schieben Sie eine Buchse auf die Vorderachse.
7. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 10$ auf die Vorderachse. Schieben Sie die Vorderachse weiter, bis sie durch das Loch auf der anderen Seite der Vordergabel geführt wird.
8. Schieben Sie eine Unterlegscheibe $\varnothing 8$ auf die Vorderachse.
9. Ziehen Sie eine Kontermutter am Ende der Vorderachse mit einem Schraubenschlüssel an. TIPP: Es ist ein zusätzlicher Schraubenschlüssel vorgesehen, um die Kontermutter auf der anderen Seite der Hinterachse zu halten, während die Kontermutter auf der anderen Seite angezogen wird.

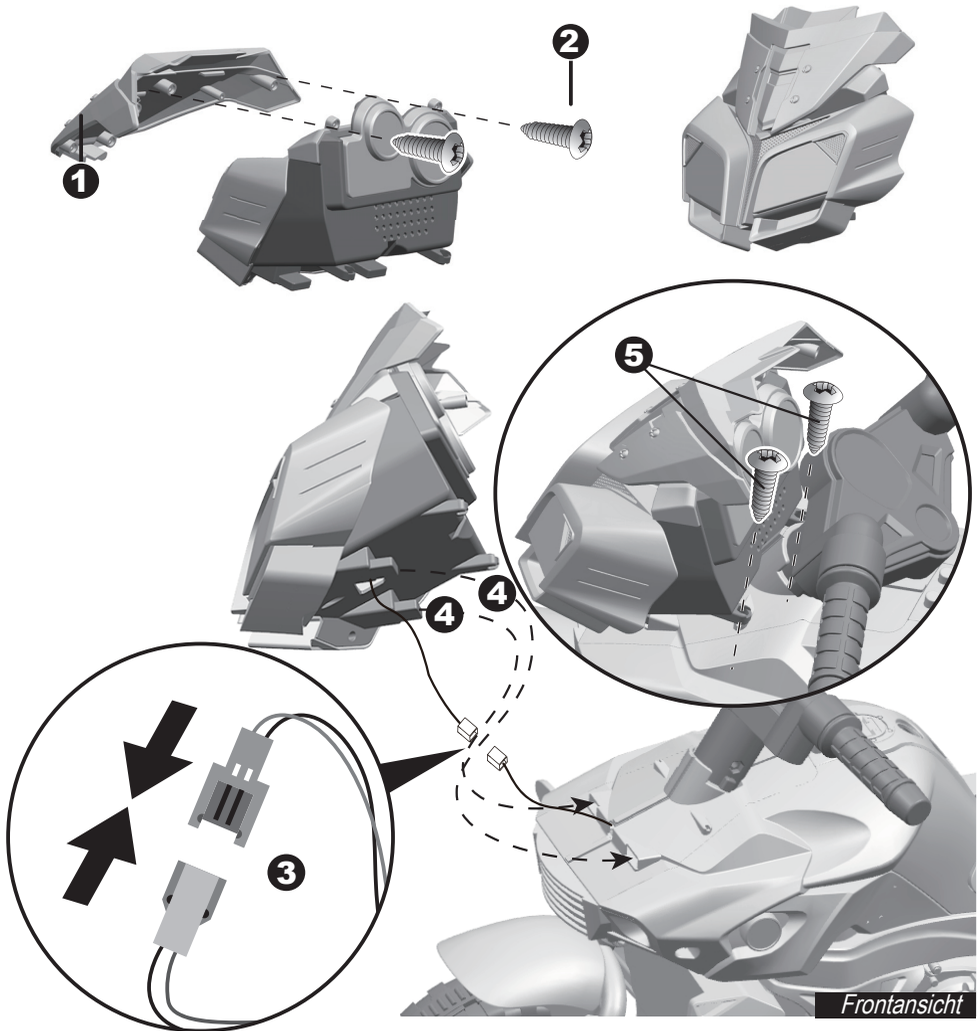


Montage

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 Löcher auf jeder Seite des Lenkers mit den Löchern am Ende der Vorderradgabel aus.
4. Befestigen Sie eine $\Phi 5$ -Mutter auf dem gegenüberliegenden Ende der Schraube, um die Griffstange zu sichern.



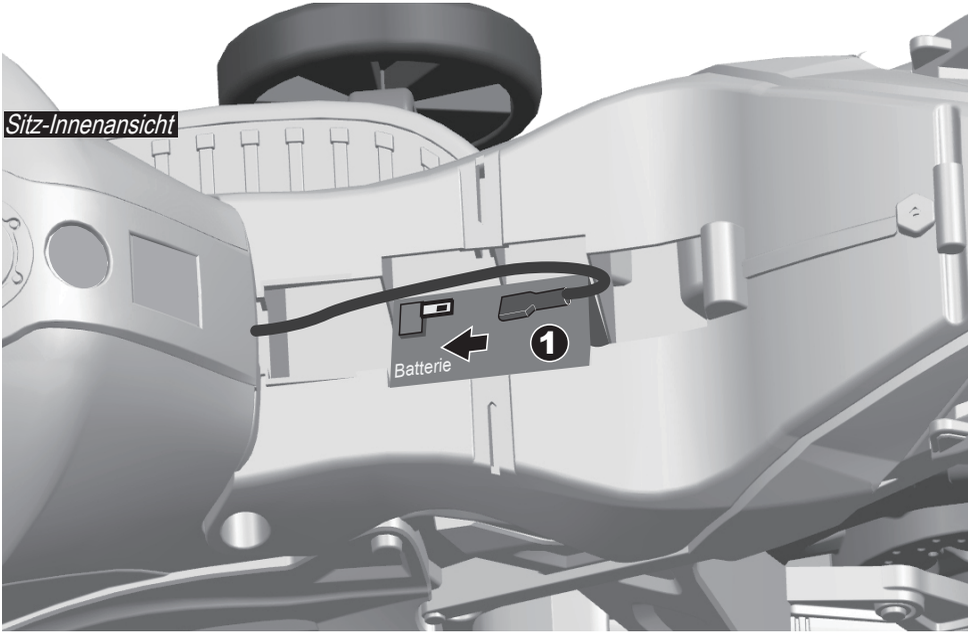
Montage



1. Montieren Sie die Windschutzscheibe am Gesichtsschutz.
2. Setzen Sie zwei Rundkopfschrauben $\Phi 3 \times 10$ ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.
3. Stecken Sie den Stecker am Gesichtsschutz in den Stecker am Fahrzeug.
4. Stecken Sie die Laschen des Gesichtsschutzes in die Schlitze an der Vorderseite des Fahrzeugs.
5. Setzen Sie die beiden $\Phi 4 \times 12$ -Rundkopfschrauben ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest, um sie zu sichern.

Montage

Sitz-Innenansicht



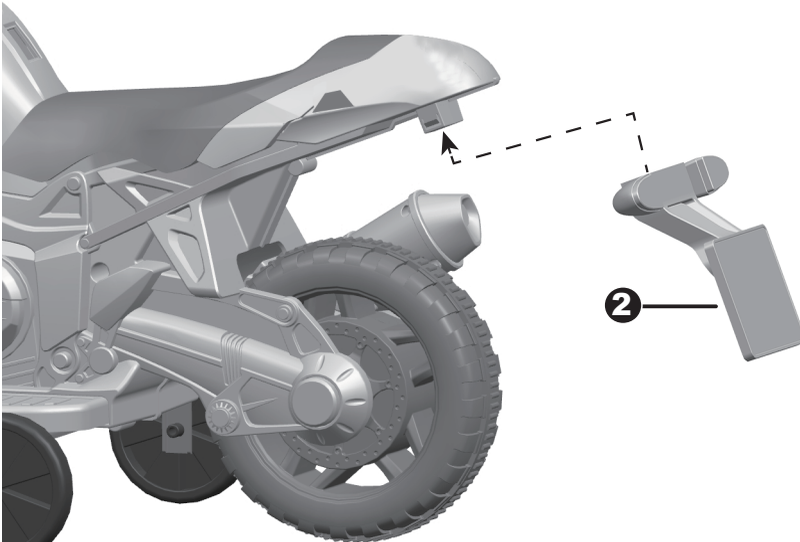
Entfernen Sie die Schraube auf der Oberseite des Sitzes und heben Sie den Sitz an.

1. Stecken Sie den roten Fahrzeugstecker in die rote Klemme der Batterie
2. Tauschen Sie den Sitz aus.
3. Ziehen Sie die Schraube mit einem Schraubenzieher fest.



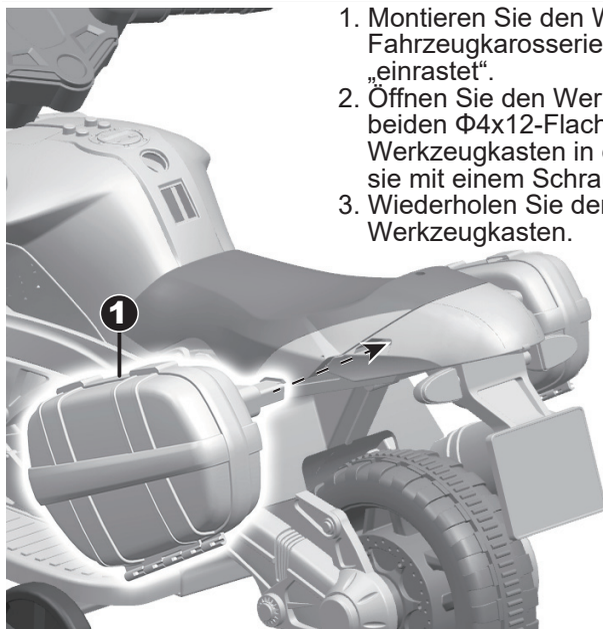
Montage

1. Stecken Sie die Laschen des Blinkers in das Loch an der Fahrzeugseite. Drücken Sie ihn, bis er hörbar „einrastet“. Wiederholen Sie den Vorgang für den anderen Blinker.
2. Montieren Sie das hintere Nummernschild am Fahrzeug.

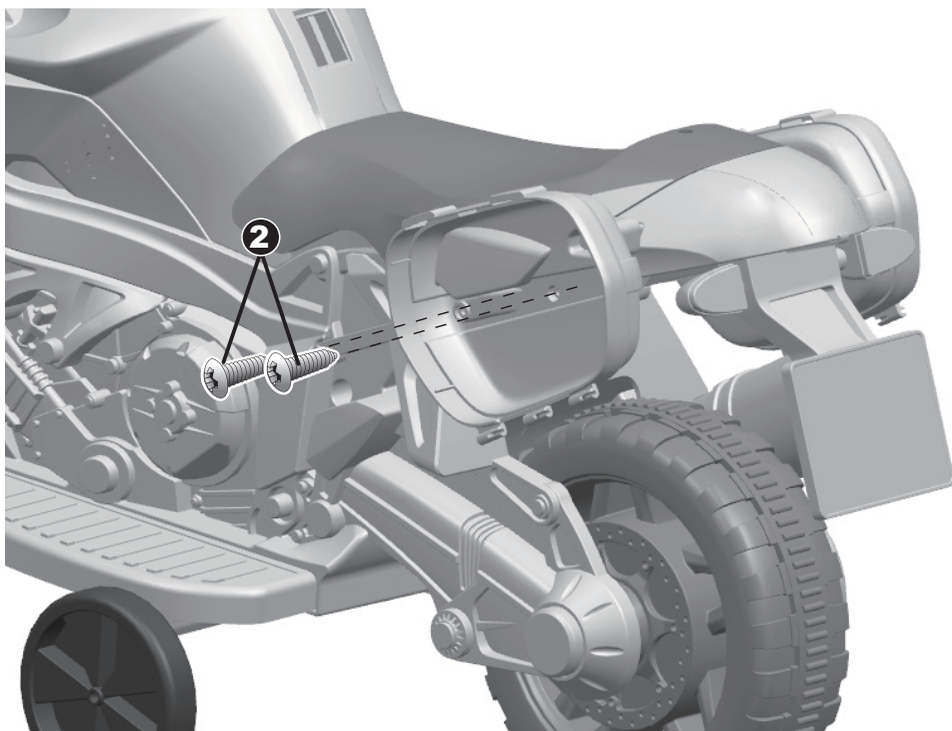


Montage

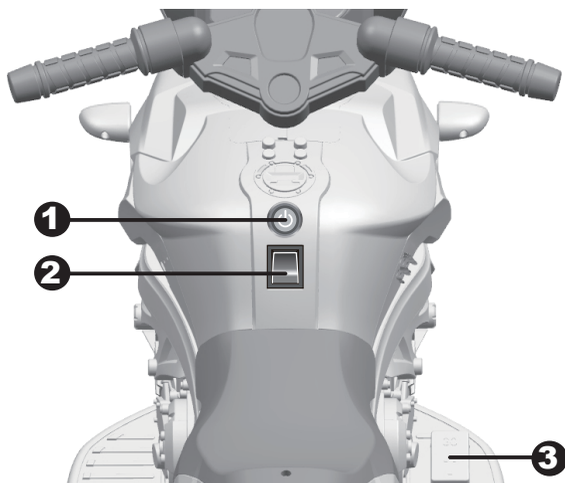
1. Montieren Sie den Werkzeugkasten an der Fahrzeugkarosserie, drücken Sie ihn, bis er hörbar „einrastet“.
2. Öffnen Sie den Werkzeugkasten, stecken Sie die beiden $\Phi 4 \times 12$ -Flachkopfschrauben durch den Werkzeugkasten in das Fahrzeug und ziehen Sie sie mit einem Schraubenzieher fest.
3. Wiederholen Sie den Vorgang für den anderen Werkzeugkasten.



Montage komplett



Verwenden Sie Ihr neues Ride-on Rad



1. Netzschalter:

Schaltet das Fahrzeug ein und aus.

2. Vorwärts/Rückwärts-Schalter:

Ändert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs von vorwärts auf rückwärts.

3. Fußpedal:

Beschleunigt (Geschwindigkeit) das Ride-On Rad.

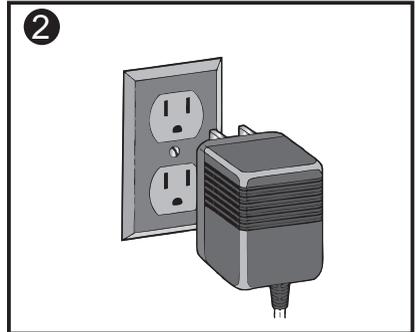
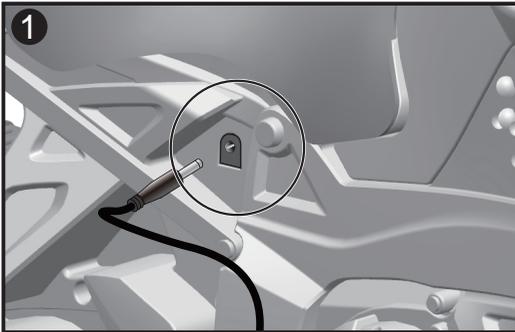
- Um das Ride-On Rad zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
- Um zu bremsen oder zu verlangsamen, lassen Sie den Druck vom Pedal los.

Laden

WARNUNG!

Dieses Produkt mit Ladeschutz: beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet! Nur ein Erwachsener kann den Akku laden und aufladen!

- Der NETZSCHALTER muss während des Ladevorgangs in die Position AUS gedreht 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.

Instandhaltung

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die wichtigsten Teile des Spielzeugs vor der Benutzung zu überprüfen, regelmäßig auf mögliche Gefahren zu untersuchen, wie z. B. die Batterie, das Ladekabel oder die Schnur, den Stecker, die Schrauben und die Befestigungsgehäuse anderer Teile, und dass im Falle einer solchen Beschädigung, das Spielzeug nicht benutzt werden darf, bis diese Beschädigung ordnungsgemäß behoben wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile, wie z. B. Räder, zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug in einer Halle ab oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor nassem Wetter zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen, wie z. B. Öfen und Heizungen, fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch wieder auf. Nur ein Erwachsener darf die Batterie handhaben. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Raider-Fahrzeug nicht benutzt wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen- oder Schneewetter. Wasser beschädigt den Motor, die elektrische Anlage und die Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie eine nicht wachshaltige Möbelpolitur, um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, da dadurch die beweglichen Teile, Motoren oder das Stromsystem beschädigt werden können.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, sollten alle elektrischen Quellen ausgeschaltet werden. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

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, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Elektrisches System ist beschädigt	Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	Motor ist beschädigt	Bitte kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
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, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
Fahrzeug läuft schleppend	Batterie gering	Laden Sie die Batterie auf, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
	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, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	"Toter Spot " auf Motor	Ein toter Spot bedeutet, dass der Strom nicht an den Anschlussanschluss geliefert wird und das Fahrzeug repariert werden muss. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
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.	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
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	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
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.

Entsorgen der Batterie



- Ihre verschlossene Blei-Säure-Batterie muss recycelt oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Entsorgen Sie Ihre Bleibatterie nicht in einem Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Entsorgen Sie eine Blei-Säure-Batterie nicht im normalen Hausmüll. Das Verbrennen, Deponieren oder Vermischen von verschlossenen Blei-Säure-Batterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum. Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE:

MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT



Children's Battery Operated Ride on Car



WARNING!

- The toy must be assembled by adults.



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Specifications:	
Battery:	6V4.5AH x1
Motor:	6V 20W*1
Suitable ages:	18-48 months
Maximum weight:	25KG
Speed :	0-3KM/H
Power way:	Charging type
Use of time:	Charg: 8-12 hours ; Use: 0.75 hours
Charger:	Input AC 100~240 V, 50~60Hz, output DC 6 V 500mA

WARNING

1.The pictures in this instruction is only for explaining the operation and structure of the product, when there's any difference with the real product, please confirm with the real product.

2.In order to improve the quality of the product, we may amend some structure or appearance of the product without notification.Thank you for your understanding.

FOR THE SAFETY OF YOUR CHILD, PLEASE READ ALL WARNINGS AND ASSEMBLY/USE INSTRUCTIONS. KEEP THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

- ADULTASSEMBLYREQUIRED.The product contains small parts, which are for adult assembly only. keep small children away when assembling.
- Always remove protective material and poly bags and dispose before assembly.
- Never leave child unattended. direct adult supervision is required.
- Always keep child in view when child is in vehicle.
- Keep Children within Safe RidingAreas:
 - Never use in roadways, near motor vehicles, on lawn space, on or near steep inclines or steps, swimming pools or any other dangerous area.
- Use the toy only on flat surfaces. Such as inside your house, garden or playground.
- Never use in the dark.Achild could encounter unexpected obstacles and have an accident. Operate the vehicle only in the daytime or a well-lit area.
- Please avoid running on sand or any other rough ground.
- Always wear shoes.
- Always sit on the seat.
- This toy has no brake.
- It is prohibited to change the circuit or add other electric parts
- Inspect wires and connections of the vehicle periodically.
- Do not let any child touch the wheels or be near them when the car is moving.
- This vehicle has adjustable play seat belts. Please instruct children how to tie the safety belt before using, guarantee the security.

STORAGE BATTERY INFORMATION AND MAINTENANCE

- Please charge 8 to 12 hours before first time use.
- Please use the suitable adapter to charge storage battery, otherwise the ride-on will be damaged.
- Please charge the car once the speed is slower than normal, otherwise it will decrease storage battery life.
- Please fully charge the battery before you put your ride-on away, and remember to recharge the battery every 30 days. This will ensure the normal use of the battery, otherwise, the battery might not hold a charge without proper maintenance.
- Batteries may leak fluids that can cause chemical burn injury or ruin your product.
- To avoid battery leakage: Do not mix old and new batteries or batteries of different types: alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium).
- Insert batteries as indicated inside the battery compartment. Remove batteries during long periods of non-use.
- Always remove exhausted batteries from the product. Dispose of batteries safely. Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode or leak.
- Never short-circuit the battery terminals.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Use only batteries of the same or equivalent type as recommended.
- Do not charge non-rechargeable batteries.
- Remove rechargeable batteries from the product before charging.
- If removable rechargeable batteries are used, they are only to be charged under adult supervision
- Every single charging can not go over 10 hours. Both charger and storage batteries will occur mildly warm during charging. Do not use mal-functioned adapter or storage battery unless they are repaired.
- Charger and storage batteries are not considered as toys.
- Please make periodical inspection for storage battery, especially for adapter wires and plugs.
- Please turn off the switch when the ride-on is not in use. Please do a full charge after long periods of inactivity.
- Charge in well ventilated, dry place. Do not open the battery or the charger.
- Tighten the screws with a screwdriver. DO NOT over tighten.

Disposal Of Battery :

1. Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
2. Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
3. Do not dispose of a lead-acid battery in your regular, household trash. The incineration, land filling or mixing of sealed lead-acid batteries with house-hold trash is prohibited by law.

PREVENT FIRE AND ELECTRIC SHOCK:

- Use the only rechargeable battery and charger supplied with your vehicle.
-NEVER substitute the battery or the charger with another brand. Using another battery or charger may cause a fire or explosion.
-Do not use the battery or charger for any other product. Overheating, fire or explosion could occur.

- NEVER modify the electric circuit system. Tampering with the electric system may cause a shock, fire or explosion or may permanently damage the system.

-Do not allow direct contact between battery terminals. Fire or explosion can occur.

-Do not allow any type of liquid on the battery or its components.

-Explosive gasses are created during charging. Do not charge near heat or flammable materials. Charge the battery in a well- ventilated area ONLY.

- NEVER pick up the battery by the wires or charger. Damage can occur to the battery and may cause a fire. Pick up the battery by the case ONLY.

Charge the battery in a dry area ONLY.

●Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

●Do not open the battery. Battery contains lead acid and other materials that are toxic and corrosive.

●Do not open the charger. Exposed wiring and circuitry inside case may cause electric shock.

ONLY adults may handle or charge the battery. NEVER allow child to handle or charge the battery. Battery is heavy and contains lead acid (electrolyte).

●Do not drop the battery. Permanent damage to the battery could occur or cause serious injury.

●Before charging the battery, check for wear or damage to the battery, charger, its supply cord and the connectors. DO NOT charge the battery if any damage to parts has occurred.

Do not allow the battery to drain completely. Recharge the battery after each use or once a month if not used regularly.

●Do not charge battery upside down.

●Always secure the battery with the bracket. Battery can fall out and injure a child if vehicle tips over.

●It is parents' responsibility to check main parts of the toy before using, Must regularly examine for potential hazard, such as the battery, charge, cable or cord, plug, screws are fastening enclosure of other parts and that in the event of such damage, the toy must not be until that damage had been properly removed. Make sure the plastic parts of the vehicle are not cracked or broken.

●Occasionally use a lightweight oil to lubricate moving parts such as wheels.

●Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.

●Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt.

●Recharge the battery after each use. Only an adult can handle the battery. Recharge the battery at least once a month when the vehicle Raider is not being used.

●Do not wash the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.

●Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.

●Do not drive the vehicle in loose dirt, sand or fine gravel which could damage moving parts, motors or the electric system.

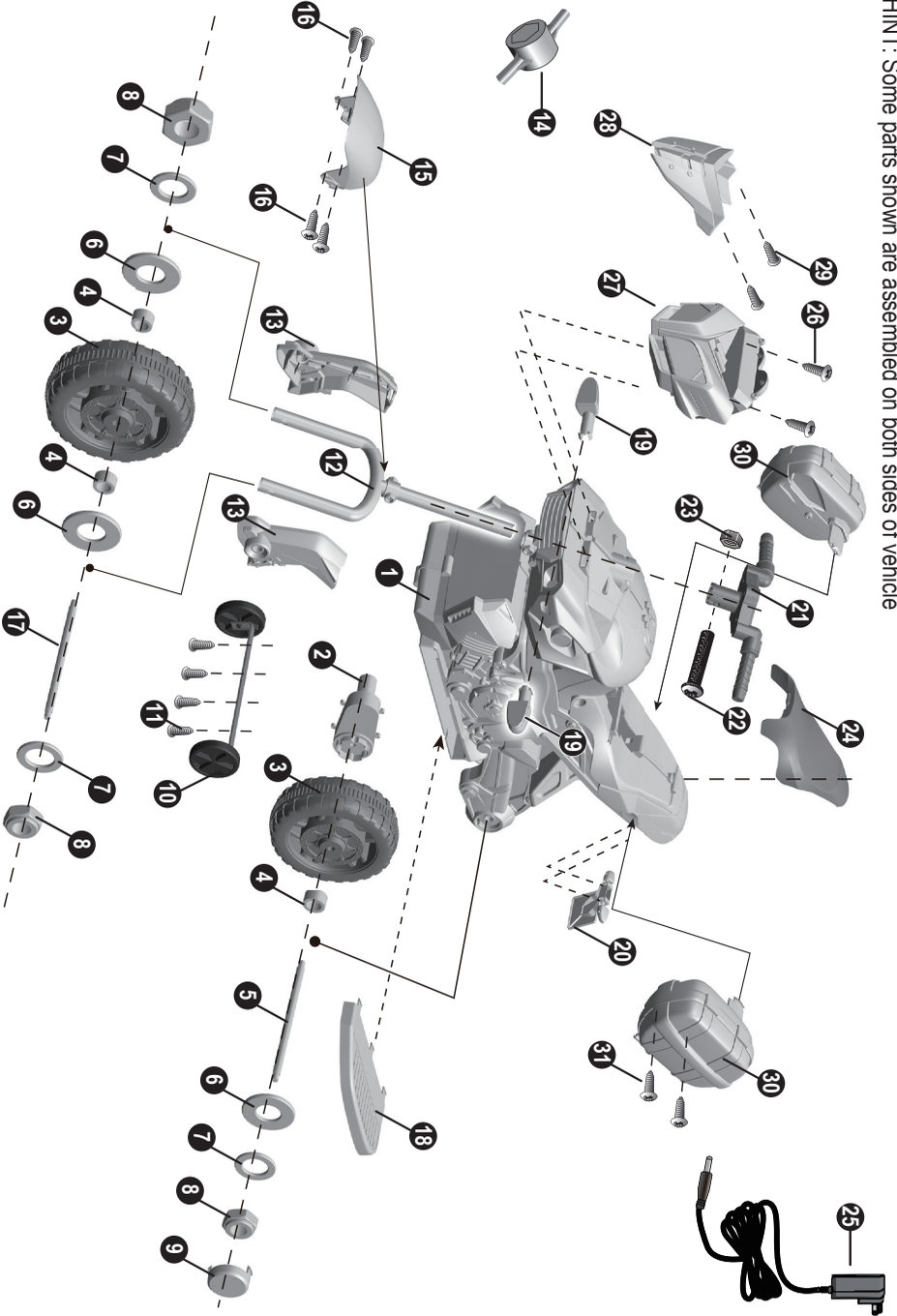
●When not using, all the electrical source should be turn off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.

Parts List

NO.	PART NAME	Q'TY (PCS)	REMARK
1	Vehicle body	1	
2	Gear box	1	
3	Wheel	2	
4	Bushing	3	Pre-installed
5	Rear axle	1	Pre-installed
6	Φ10 washer	4	Pre-installed
7	Φ8 washer	4	Pre-installed
8	Lock nut	4	Pre-installed
9	Hubcap	2	
10	Side wheel	1	
11	Φ4x16 turss head screw	4	
12	Front fork	1	
13	Front wheel cover	2	
14	Spanner	2	
15	Front fender	1	
16	Φ3x10 round head screw	4	
17	Front axle	1	
18	Foot board	1	
19	Turn signal	2	
20	Rear Number plate	1	
21	Handle bar	1	
22	M5x40 machine screw	1	Pre-installed
23	Φ5 nut	1	Pre-installed
24	Seat	1	
25	Charger	1	
26	Φ4x12 round head screw	2	
27	Faceguard	1	
28	Windshield	1	
29	Φ3x10 round head screw	2	
30	Tool box	2	
31	Φ4x12 flat head screw	4	

Parts Diagram

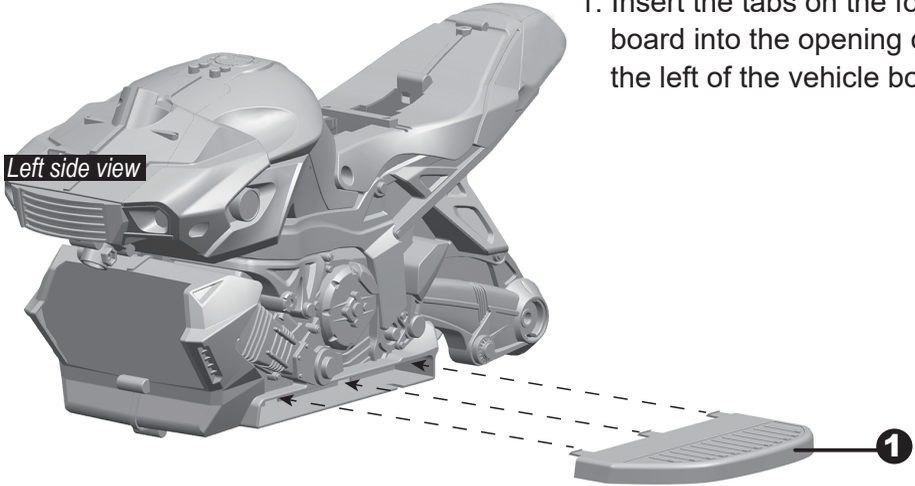
HINT: Some parts shown are assembled on both sides of vehicle



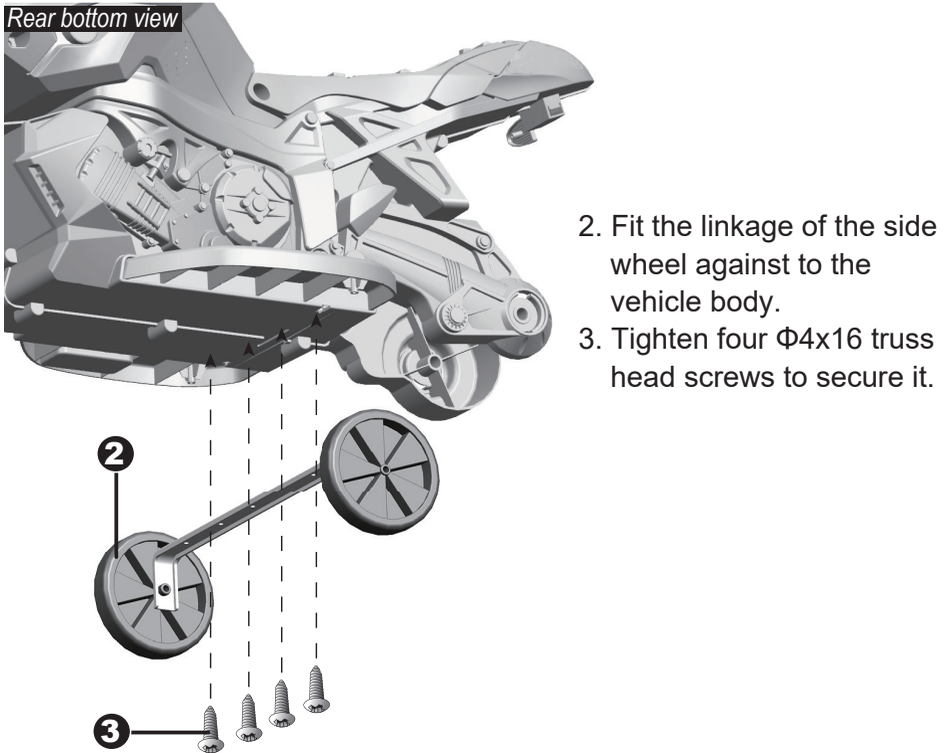
Assembly

1. Insert the tabs on the foot board into the opening on the left of the vehicle body.

Left side view



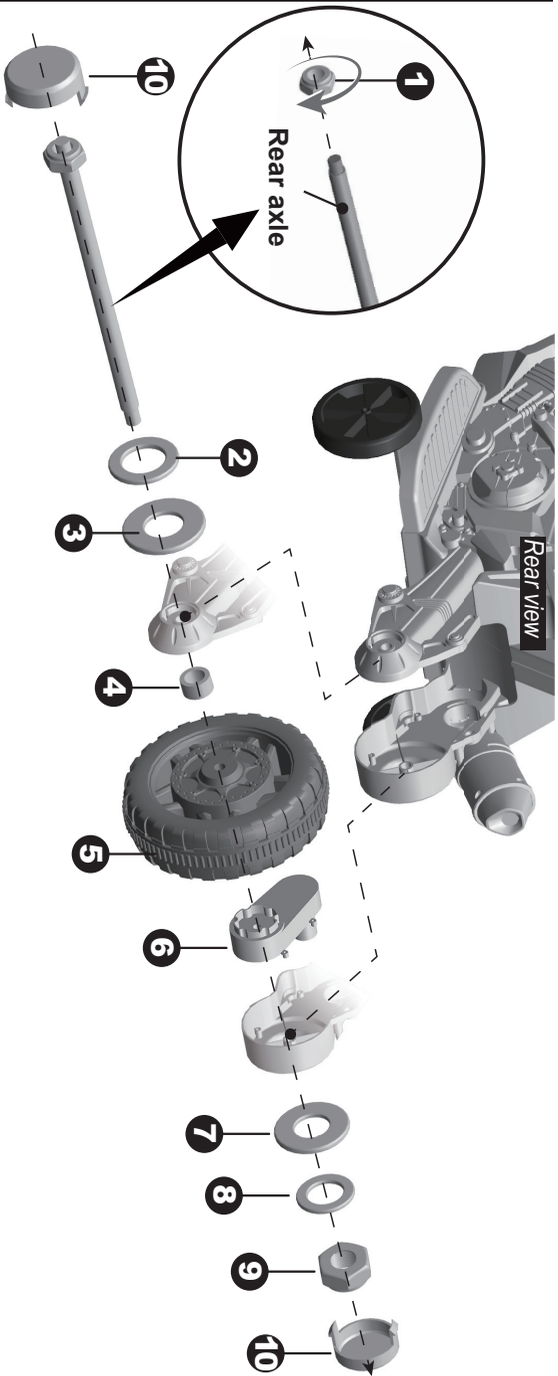
Rear bottom view



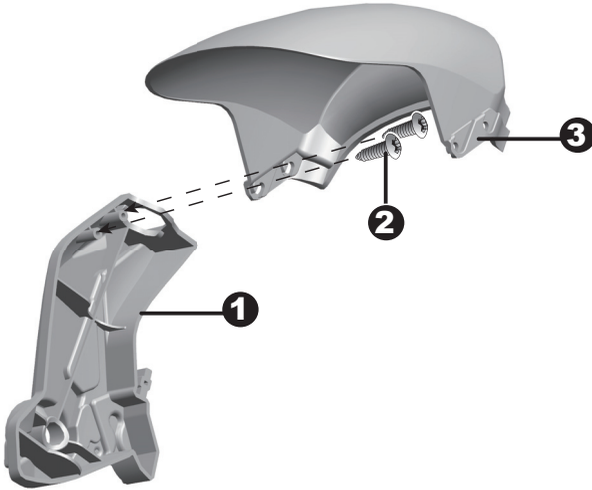
2. Fit the linkage of the side wheel against to the vehicle body.
3. Tighten four $\Phi 4 \times 16$ truss head screws to secure it.

Assembly

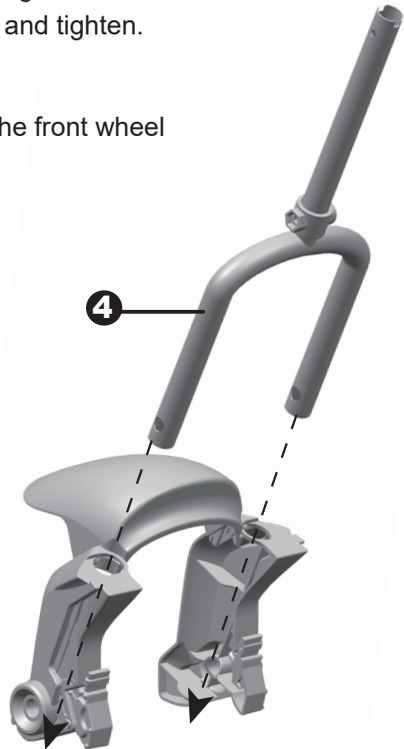
1. Tighten a lock nut to the end of the rear axle with a spanner.
2. Slide a $\text{\O}8$ washer onto the rear axle.
3. Slide a $\text{\O}10$ washer onto the rear axle. Insert the rear axle through the hole on the vehicle body.
4. Slide a bushing onto the rear axle.
5. Slide the wheel on the rear axle.
6. Slide the gear box onto the rear axle. Continue push the rear axle till it pass through the hole on the other side of the vehicle.
7. Slide a $\text{\O}10$ washer onto the rear axle.
8. Slide a $\text{\O}8$ washer onto the rear axle.
9. Tighten a lock nut to the end of the rear axle with a spanner. *HINT: An extra spanner has been provided to hold the lock nut on the other side of the rear axle while tightening the lock nut on the other side.*
10. "Snap" the hubcaps to wheel.



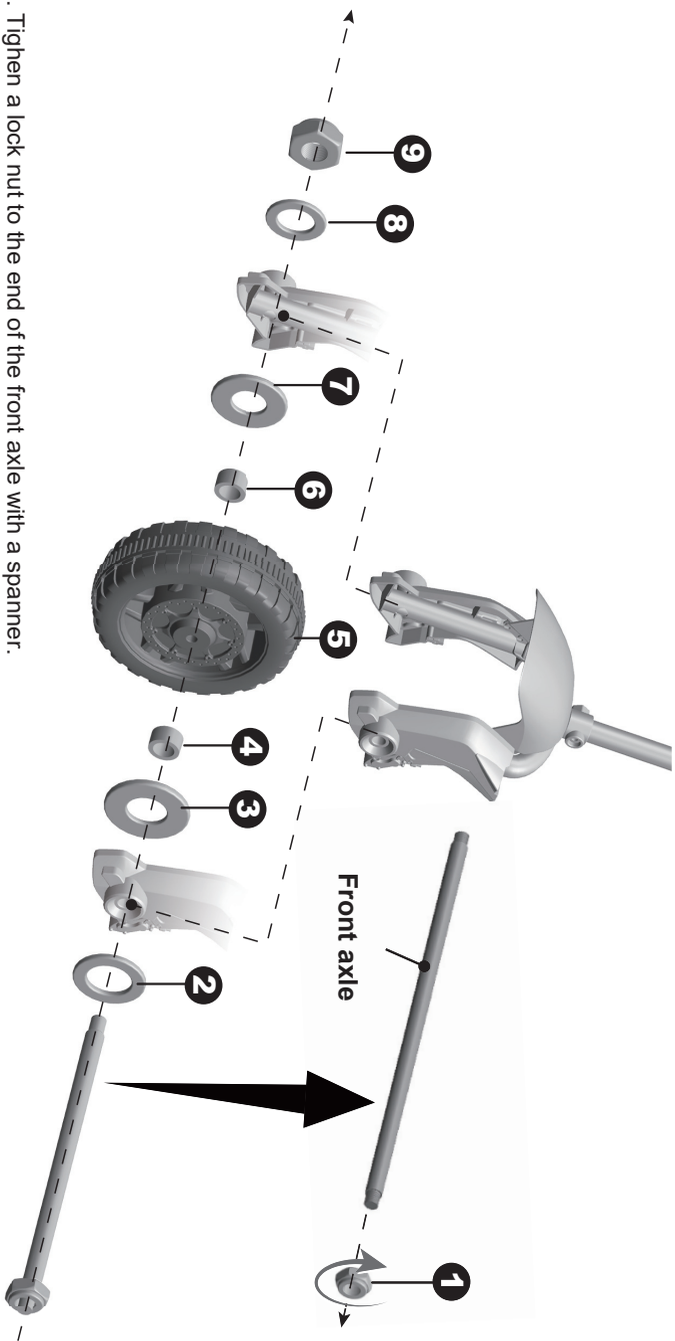
Assembly



1. Fit the front wheel cover against to the front fender.
2. Insert four $\Phi 3 \times 10$ round head screws through the front fender wall and into the front wheel cover and tighten.
3. Repeat for the other front wheel cover.
4. Insert the front fork into the the holes on the front wheel cover.



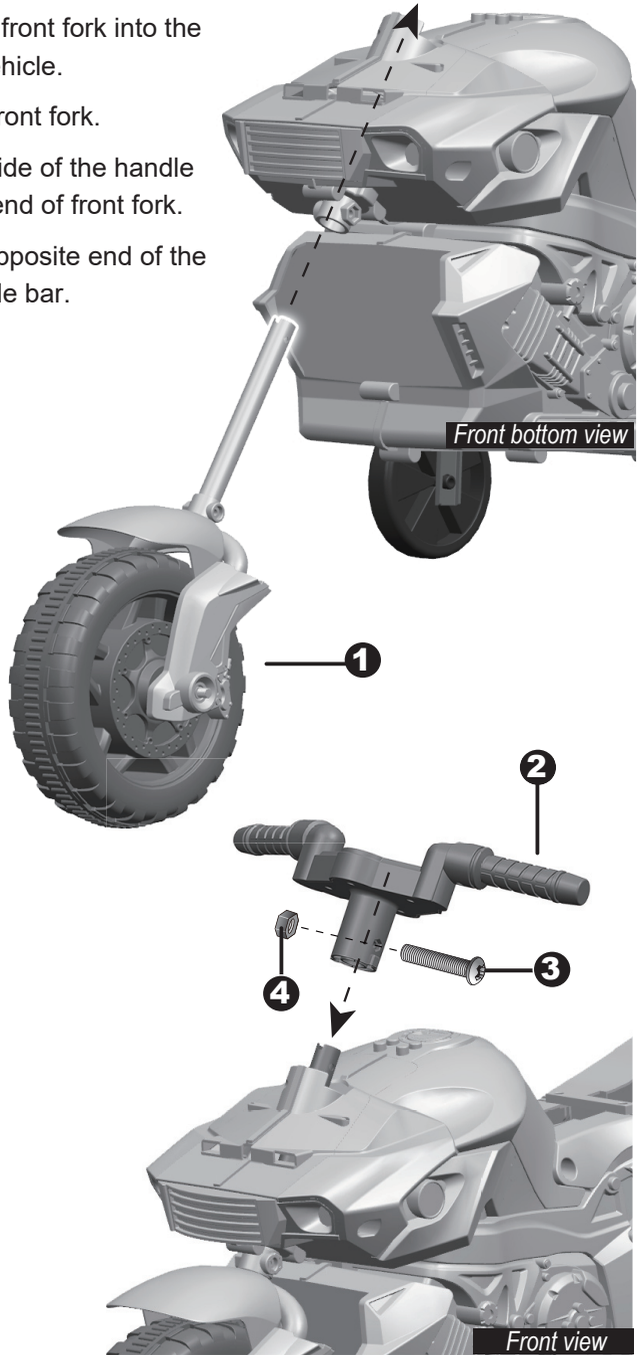
Assembly



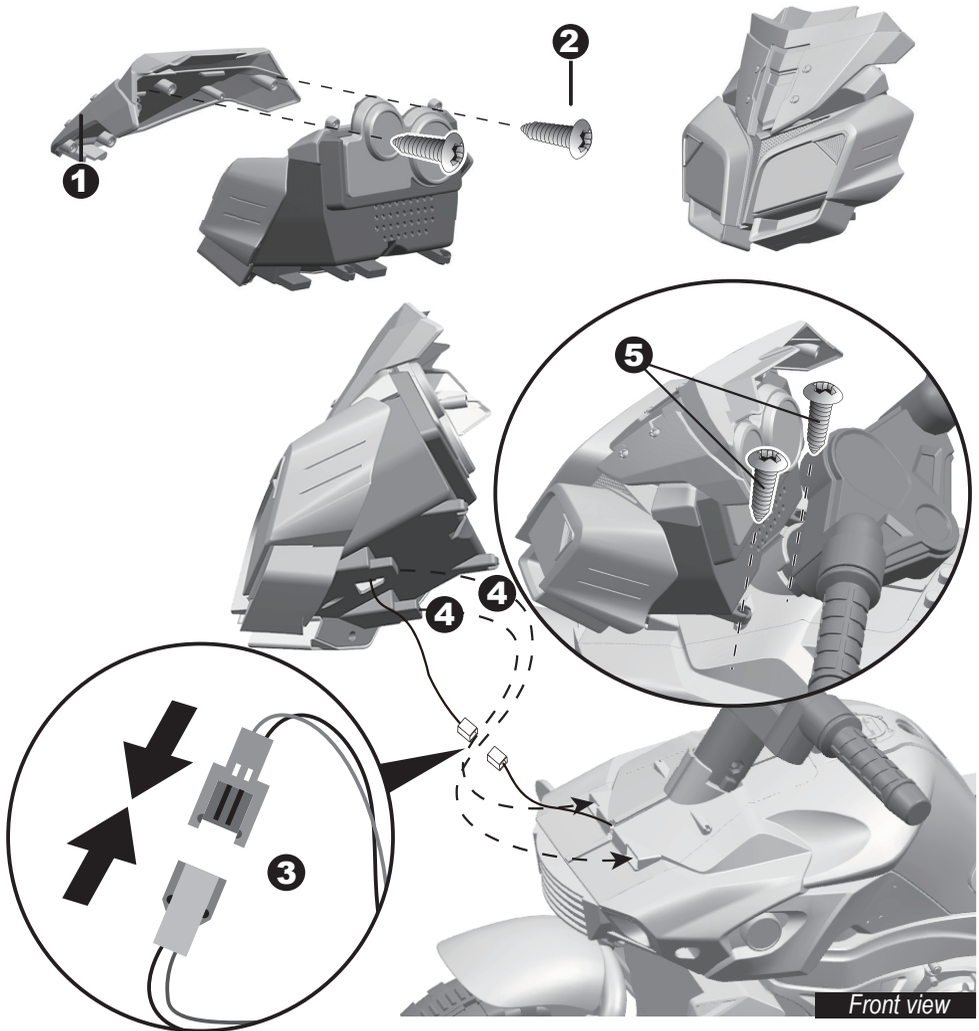
1. Tighten a lock nut to the end of the front axle with a spanner.
2. Slide a $\text{Ø}8$ washer onto the front axle. Insert the front axle pass through the hole on the front fork.
3. Slide a $\text{Ø}10$ washer onto the front axle.
4. Slide a bushing onto the front axle.
5. Slide a wheel on the front axle.
6. Slide a bushing onto the front axle.
7. Slide a $\text{Ø}10$ washer onto the front axle. Continue push the front axle till it pass through the hole on the other side of the front fork.
8. Slide a $\text{Ø}8$ washer onto the front axle.
9. Tighten a lock nut to the end of the front axle with a spanner. **HINT:** An extra spanner has been provided to hold the lock nut on the other side of the rear axle while tightening the lock nut on the other side.

Assembly

1. Fit the straight end of the front fork into the hole on the front of the vehicle.
2. Fit the handle bar to the front fork.
3. Align the holes on each side of the handle bar with the holes at the end of front fork.
4. Fasten a $\Phi 5$ nut on the opposite end of the screw to secure the handle bar.



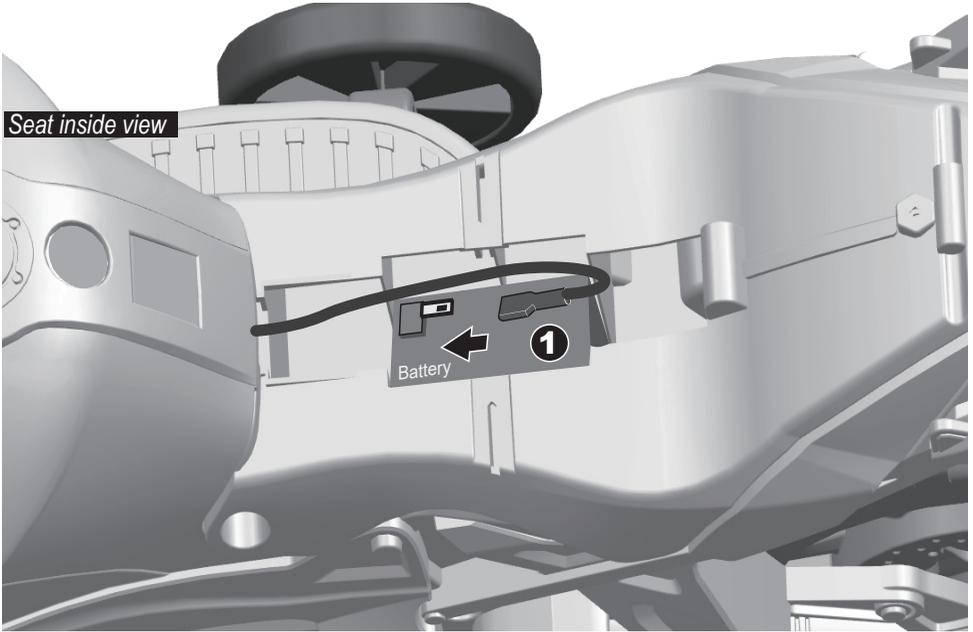
Assembly



1. Fit the windshield to the faceguard.
2. Insert two $\Phi 3 \times 10$ round head screws and tighten with a screwdriver.
3. Plug the connector on the faceguard into the connector on the vehicle.
4. Insert the tabs on the faceguard into the slots on the front of the vehicle.
5. Insert the two $\Phi 4 \times 12$ round head screws and tighten them with a screwdriver to secure it.

Assembly

Seat inside view



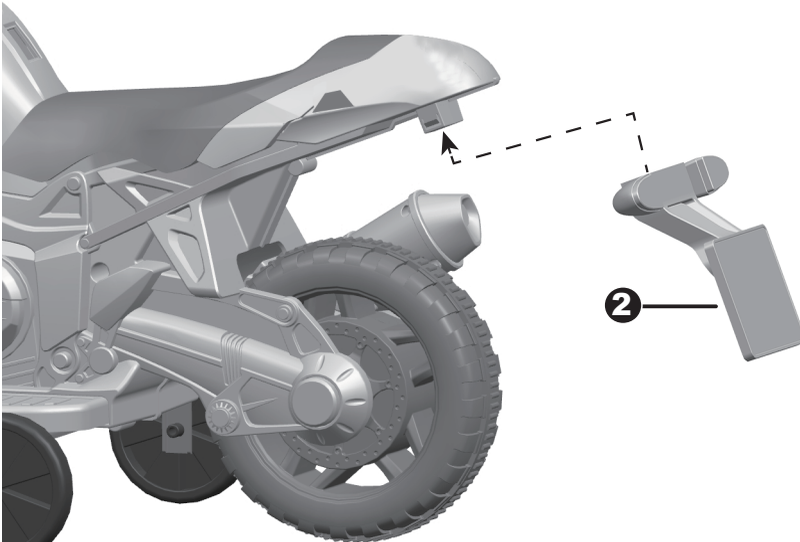
Remove the screw on the top of the seat and lift the seat.

1. Insert the red vehicle connector into the red terminal on the battery
2. Replace the seat.
3. Tighten the screw with a screw-driver.



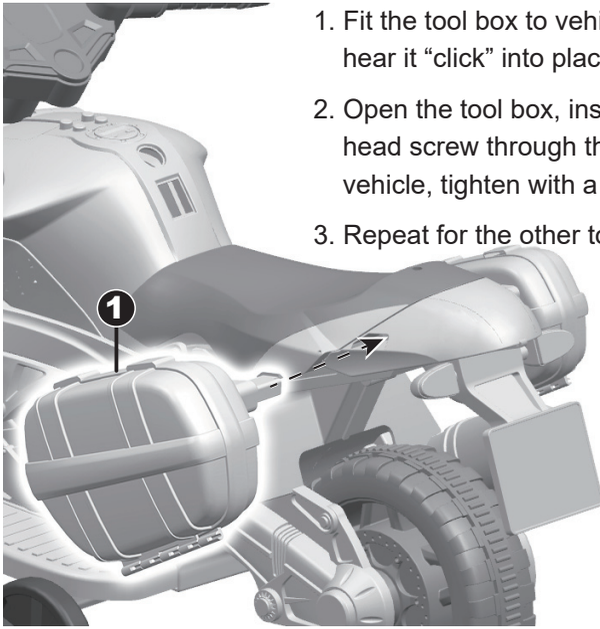
Assembly

1. Insert the tabs on the turn signal into the hole on the side of vehicle. Push it until you hear it “click” into place. Repeat for the other turn signal.
2. Fit the rear number plate to the vehicle.

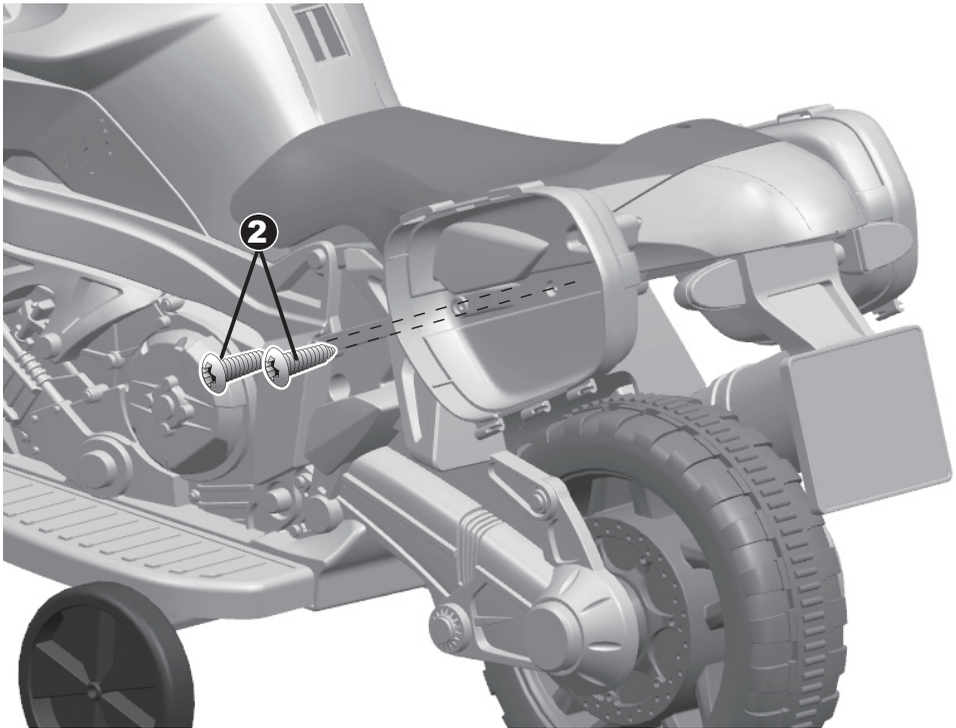


Assembly

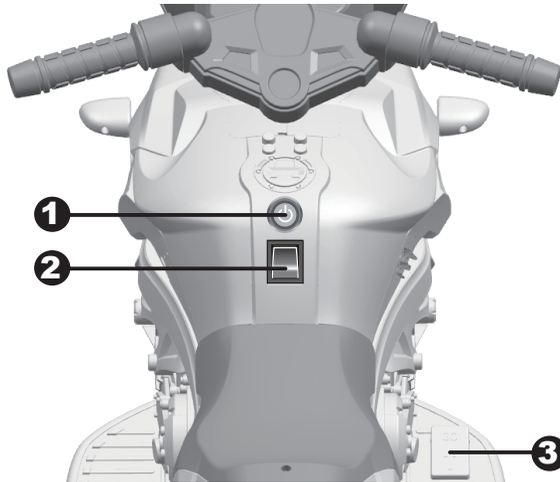
1. Fit the tool box to vehicle body, push until you hear it “click” into place.
2. Open the tool box, insert the two $\Phi 4 \times 12$ flat head screw through the tool box and into the vehicle, tighten with a screwdriver.
3. Repeat for the other tool box.



Assembly complete



Use Your New Ride-on



1. Power Switch:

Turns the vehicle on and off.

2. Forward/Reverse switch:

Changes the direction that vehicle moves from forward to reverse.

3. Foot pedal:

Applies power (speed) to the ride-on.

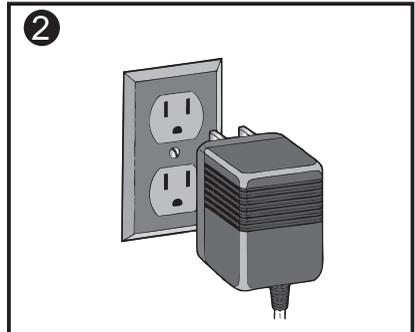
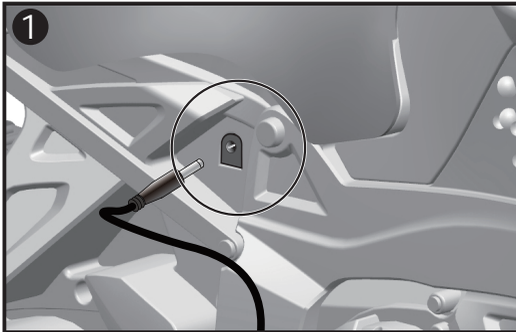
- To move the ride-on, press the pedal down.
- To brake or slow down, release pressure from the pedal.

Charging

WARNING!

This product with Charging Protection: when charging, all functions will be cut off! Only an adult can charge and recharge the battery!

- The POWER SWITCH must be turned in **OFF** position when charging.
- Do not recharge the battery for more than 10 hours to avoid overheating the charger.
- When the vehicle begins to run slowly, recharge the battery.
- After each use or once a month minimum recharge time as 8 to 12 hours, less than 20 hours at most.



1. Plug the charger port into the input socket. (right side below the seat)
2. Plug the charger plug into a wall outlet. The battery will begin charging.

Maintaining

- It is parents' responsibility to check main parts of the toy before using, Must regularly examine for potential hazard, such as the battery, charge, cable or cord, plug, screws are fastening enclosure of other parts and that in the event of such damage, the toy must not be used until that damage had been properly removed.
- Make sure the plastic parts of the vehicle are not cracked or broken.
- Occasionally use a lightweight oil to lubricate moving parts such as wheels.
- Park the vehicle indoors or cover it with a tarp to protect it from wet weather.
- Keep the vehicle away from sources of heat, such as stoves and heaters. Plastic parts may melt.
- Recharge the battery after each use. Only an adult can handle the battery. Recharge the battery at least once a month when the vehicle Raider is not being used.
- Do not wash the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- Clean the vehicle with a soft, dry cloth. To restore shine to plastic parts, use a non-wax furniture polish. Do not use car wax. Do not use abrasive cleaners.
- Do not drive the vehicle in loose dirt, sand or fine gravel which could damage the moving parts, motors or the electric system.
- When not using, all the electrical source should be turn off. Turn off the power switch and disconnect the battery connection.

Troubleshooting Guide

Problem	Possible Cause	Solution
Vehicle does not run	Battery low on power	Recharge battery.
	Thermal fuse has tripped	The fuse will reset automatically in 20 seconds.
	Battery connector or wires are loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor contact your distributor please.
	Battery is dead	Replace battery, contact your distributor please.
	Electrical system is damaged	Contact your distributor please.
	Motor is damaged	Contact your distributor please.
Vehicle does not run very long	Battery is under charged	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other when recharging
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
Vehicle runs sluggishly	Battery low on power	Recharge battery, contact your distributor please.
	Battery is old	Replace battery, contact your distributor please.
	Vehicle is overload	Reduce weight on vehicle. Maximum user weight is 25 kg.
	Vehicle is being used in harsh conditions	Avoid using vehicle in harsh conditions ,see <Safety>.
Vehicle needs a push to go forward	Poor contact of wires or Connectors	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other. If wires are loose around the motor, contact your distributor please.
	“Dead Spot” on motor	A dead spot means the electric power is not being delivered to the terminal connection and the vehicle needs repair. Contact your distributor please.
Difficult shifting from forward to reverse or vice-versa	Attempting to shift while the vehicle is motion	Completely stop the vehicle and shift, see <Use Your New Vehicle>
Loud grinding or clicking noises coming from motor or gear box	Motor or gears are damaged	Contact your distributor please.
Battery will not recharge	Battery connector or adapter connector is loose	Check that the battery connectors are firmly plugged into each other.
	Charger not plugged in	Check that the battery charger is plugged into a working wall outlet.
	Charger is not working	Contact your distributor please.
Charger feels warm when recharging	This is normal and not a cause for concern	

Completely read through this manual and the troubleshooting guide table before calling. If you still need help resolving the problem **Contact your distributor please.**

Disposal Of Battery



- Your sealed lead-acid battery must be recycled or disposed of in an environmentally sound manner.
- Do not dispose of your lead-acid battery in a fire. The battery may explode or leak.
- Do not dispose of a lead-acid battery in your regular, household trash. The incineration, land filling or mixing of sealed lead-acid batteries with household trash is prohibited by law.