

KINDER ELEKTROAUTO

- Geeignet für 3+ Jahre
- Maximales Benutzergewicht: 50 kg



WARNUNG Nur von Erwachsenen zusammengebaut werden.

Bedienungsanleitung mit Montageanleitung

Lesen und verstehen Sie dieses gesamte Handbuch, bevor Sie es verwenden!

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf, da es wichtige Informationen enthält. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4-6 Stunden, jedoch nicht länger als 10 Stunden.

Beim Kauf des Kinder-Elektroautos

Dieses Aufsitzauto wird Ihrem Kind viele Fahrspaß bereiten. Um Ihnen und Ihrem kleinen Fahrer eine sichere Fahrt zu gewährleisten, bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren es zum späteren Nachschlagen auf.

Befolgen Sie die Empfehlungen in diesem Handbuch, sie wurden entwickelt, um die Sicherheit und den Betrieb dieses Fahrzeugs und Benutzers zu verbessern.

Spezifikation

Batterie	12V4.5AH X1	12V7AH X1	12V10AH X1
Ladegerät Eingang	12V500mA	12V700-1000mA	12V1000mA
	Depend on local voltage		
Motor	550-12000	550-12000	550-12000

Geeignetes Alter: 3 + Jahre

Aufladezeit: 8~12 Stunden

Tragfähigkeit: Unter 50 kg

Größe des Autos: 114.5x72.5x73CM

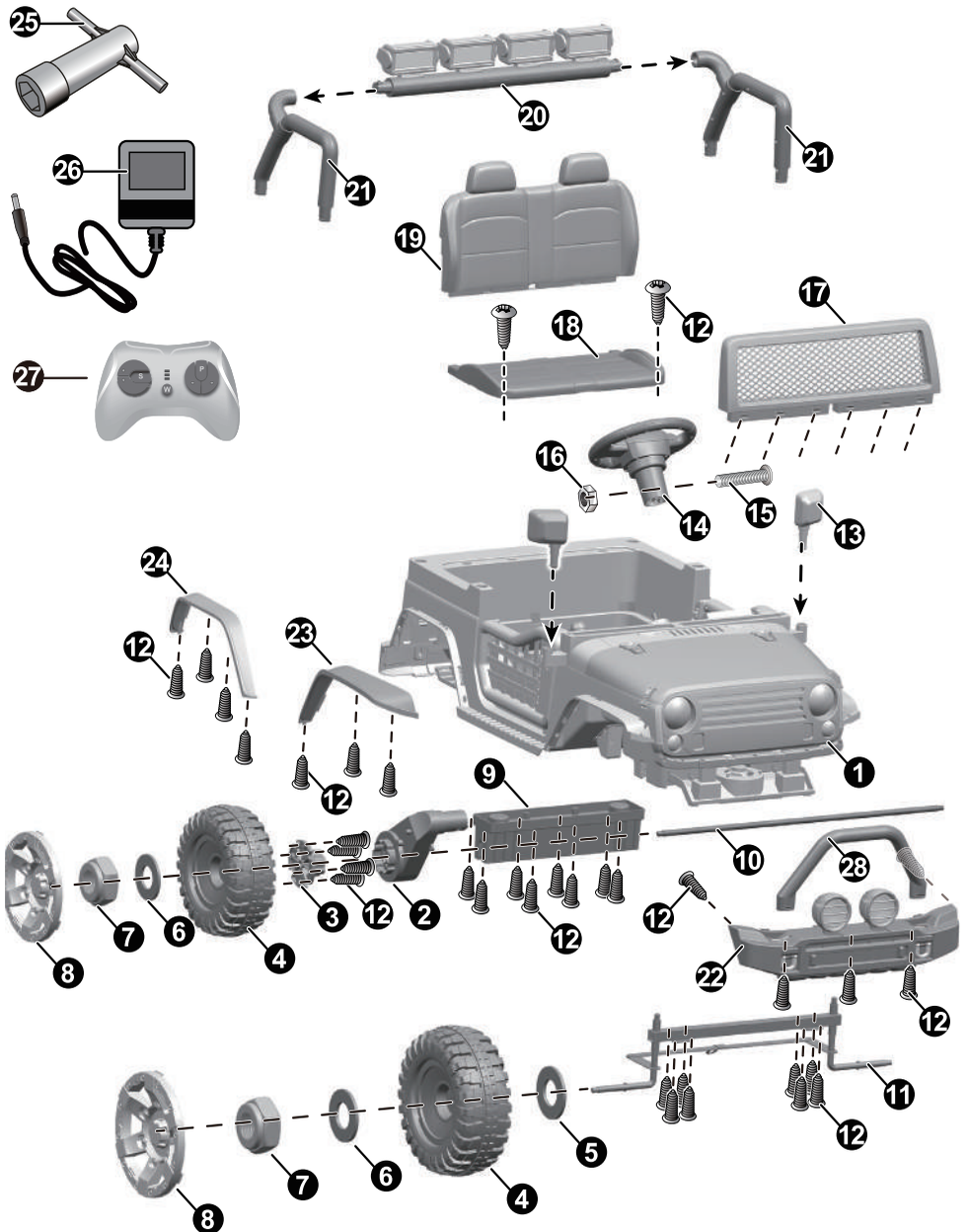
Geschwindigkeit: 2-8 km/h



BATTERIEINFORMATIONEN

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Bei Verwendung von Wechselakkus dürfen diese nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Entfernen Sie vor dem Aufladen wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien. Mischen Sie nicht verschiedene
- Batterietypen: Alkaline, Standardbatterien (Kohle-Zink) oder wiederaufladbare Batterien (Nickel-Cadmium).
- Legen Sie Batterien über längere Zeit in das Batteriefach ein, Anode zu Anode, Kathode zu Kathode.
- Entfernen Sie die Batterien bei längerem Nichtgebrauch. Entfernen Sie leere Batterien immer aus dem Produkt. Auslaufen der Batterie und Korrosion können dieses Produkt beschädigen. Batterien sicher entsorgen.
- Schließen Sie niemals die Batteriepole kurz.

Nr.	Teilname	Menge (Stück)		Anmerkung
1	Fahrzeugkarosserie	1		
2	Zahnrad-Box	2		
3	Rad-Laufwerk	2		
4	Rad	4		
5	Φ12 Unterlegscheibe	2		
6	Φ10 Unterlegscheibe	4		
7	Kontermutter	4		
8	Radabdeckung	4		
9	Treibradhaus	1		
10	Hinterachse	1		
11	Vorderachse	1		
12	Φ4 x 12 Schrauben	38		
13	Seitenspiegel	1		links und rechts
14	Lenkrad	1		
15	M5 x 45 Maschinenschraube	1		
16	Φ5 Nuss	1		
17	Windschutzscheibe	1		
18	Sitz	1		
19	Sitzlehne	1		
20	Lichtleistengestänge	1		
21	Lichtleistenunterstützung	2		links und rechts
22	Frontstoßstange	1		
23	Rechter vorderer Kotflügel	1		
24	Hinter rechter Kotflügel	1		
25	Schraubenschlüssel	2		
26	Ladegerät	1		
27	Fernbedienung	1		wenn ausgerüstet
28	Überrollbügel vorne	1		



Hinweis: Einige abgebildete Teile sind auf beiden Fahrzeugseiten montiert

**VERLETZUNGEN UND TODESFÄLLE VERMEIDEN:**

•**NIE LASSEN SIE KIND UNBEAUF SICHTIGT. DIREKTE AUFSICHT FÜR ERWACHSENE IST ERFORDERLICH.** Behalten Sie das Kind

immer im Blick, wenn sich das Kind im Fahrzeug befindet.

•Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Fahrmanöver erforderlich ist, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, die den Benutzer oder Dritte verletzen.

•Schutzausrüstung sollte getragen werden.

•Niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, an steilen Steigungen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern verwenden.

•Lassen Sie Kind immer Schuhe tragen, ihn immer auf den Sitz stabil sitzen.

•Nie verwenden das Spielzeug im Straßenverkehr .

•Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner maximalen gegrenzten Geschwindigkeit für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet; Das maximale Benutzergewicht beträgt 50 kg.

•Dieses Spielzeug hat keine Bremse.

**WARNUNG:**

•**ERSTICKUNGSGEFAHR!** Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

•**Muss von Erwachsenen zusammengebaut werden.**

Regeln für sicheres Fahren

•Halten Sie Kinder in sicheren Fahrbereichen:

-Niemals auf Straßen, niemals in Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen, auf oder in der Nähe von Steigungen oder Stufen, Schwimmbecken oder anderen Gewässern verwenden;

•Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Oberflächen, wie zum Beispiel in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.

•Niemals im Dunkeln es verwenden. Kinder können auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall haben.

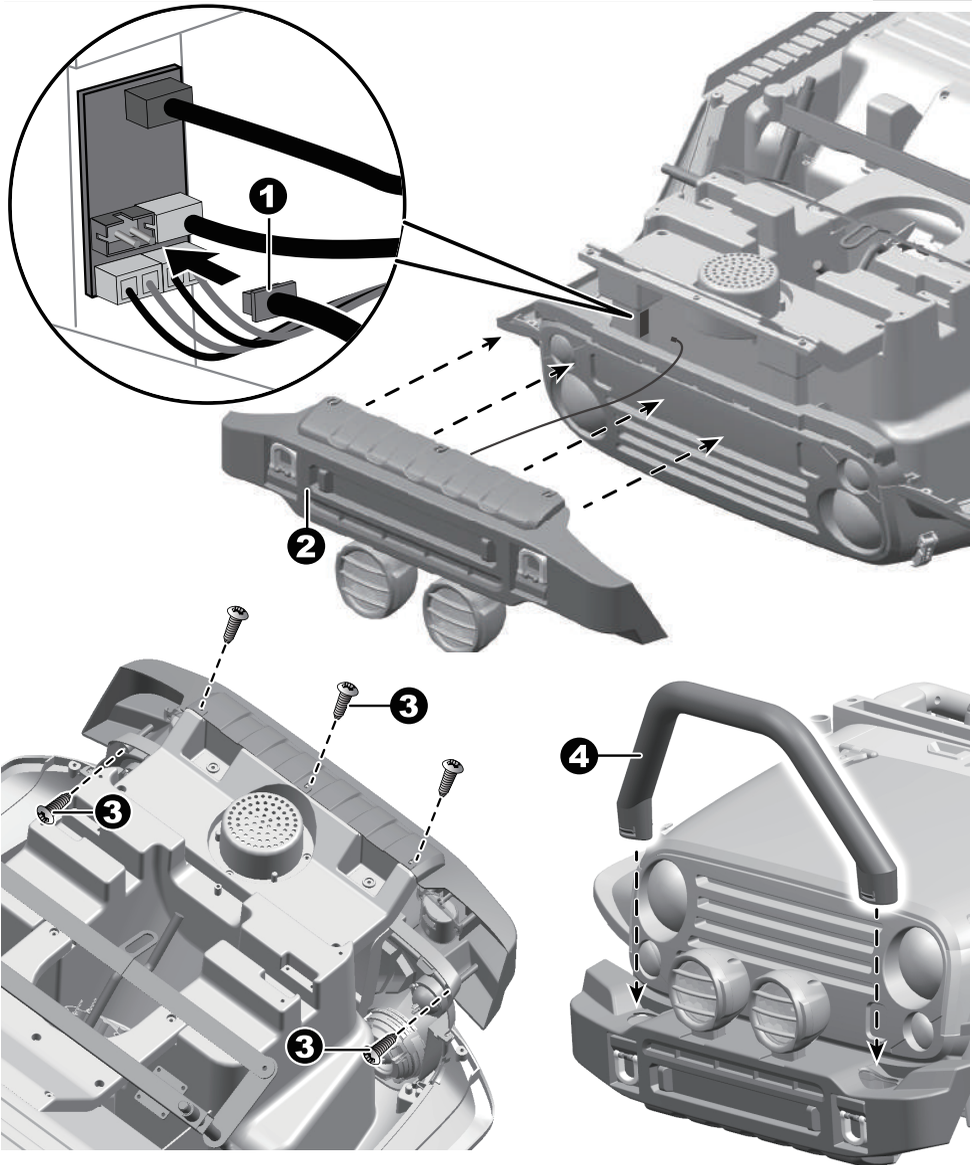
Betreiben Sie das Fahrzeug nur tagsüber oder in einem gut beleuchteten Bereich.

•Es ist verboten, den Stromkreis zu ändern oder andere elektrische Teile hinzuzufügen.

•Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.

•Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in deren Nähe aufhalten, wenn das Auto fährt.

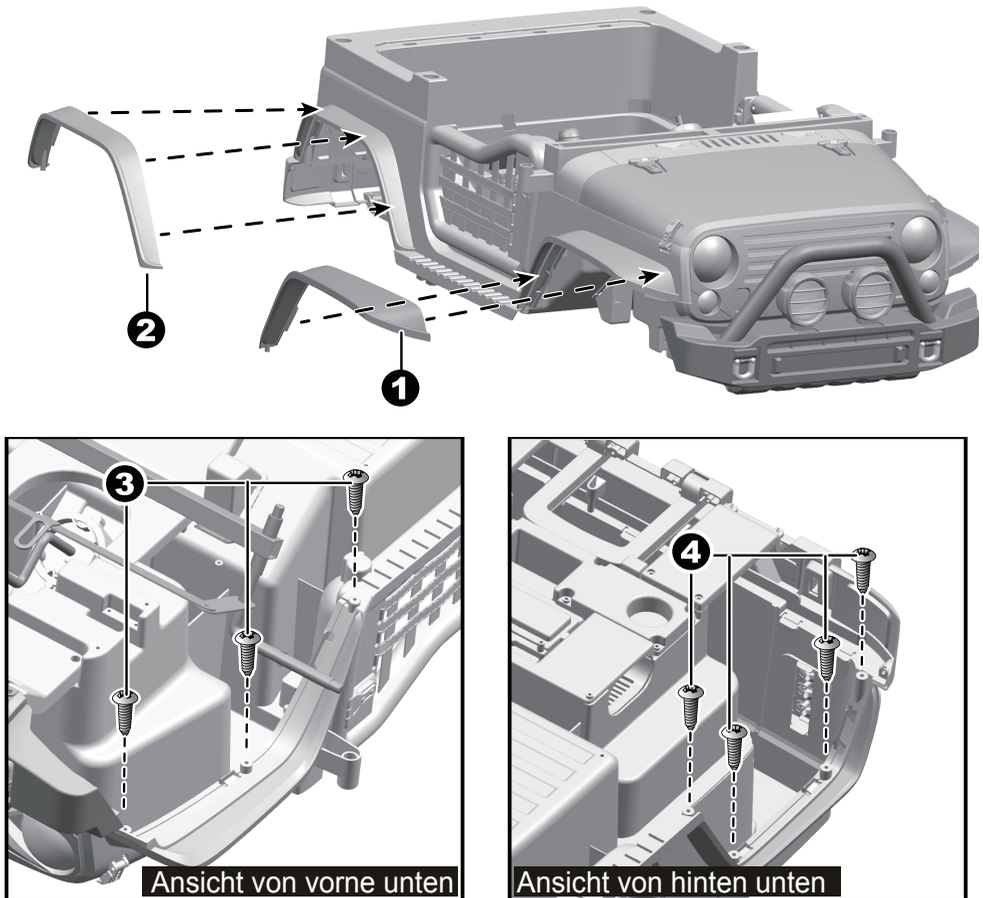
•Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbaren Sicherheitsgurt. Bitte weisen Sie Kinder vor dem Gebrauch an, wie der Sicherheitsgurt angelegt wird, um die Sicherheit zu gewährleisten.



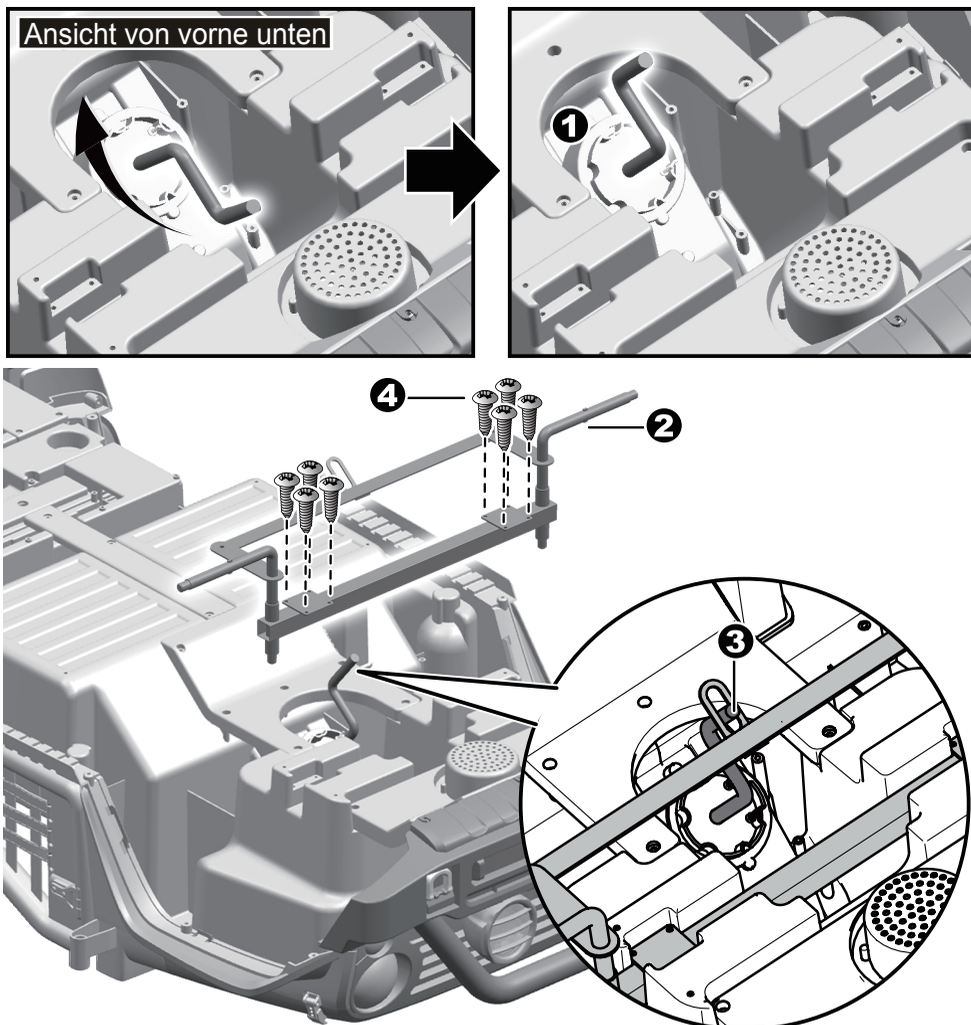
Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf den Kopf.

1. Stecken Sie den Stecker am vorderen Stoßfänger in die Klemme an der Fahrzeugkarosserie,
2. „Einrasten“ der vorderen Stoßstange an die Karosserie
3. Ziehen Sie fünf $\Phi 4 \times 12$ Schrauben mit einem Schraubendreher fest.
4. Stellen Sie den Fahrzeugaufbau aufrecht. Setzen Sie den vorderen Überrollbügel in die Löcher oben am vorderen Stoßfänger ein.

HINWEIS: Die vorderen und hinteren Kotflügel auf der linken Seite wurden werkseitig montiert.



1. „Einrasten“ des vorderen Kotflügels an die Fahrzeugkarosserie.
2. „Einrasten“ des hinteren Kotflügels an die Fahrzeugkarosserie.
Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf den Kopf,
3. Drei $\Phi 4 \times 12$ Schrauben durch die Fahrzeugkarosserie und in den vorderen Kotflügel stecken, mit einem Schraubendreher festziehen.
4. Vier $\Phi 4 \times 12$ Schrauben durch die Fahrzeugkarosserie und in den hinteren Kotflügel einführen und mit einem Schraubendreher festziehen.



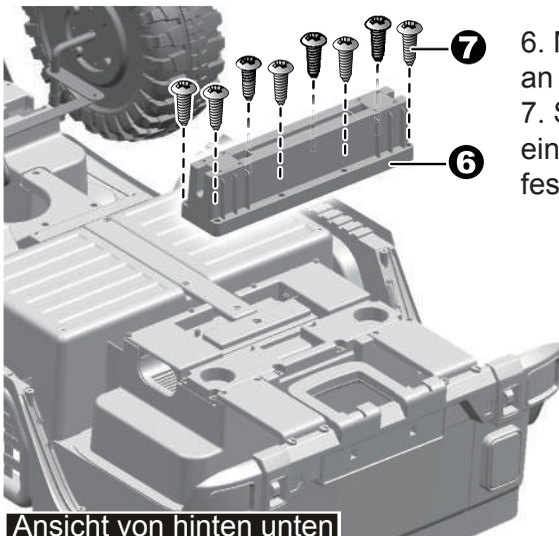
1. Drehen Sie die Vorderachse wie abgebildet um 180 Grad.
2. Montieren Sie die Vorderachse am Fahrzeugaufbau.
3. Stecken Sie das gebogene Ende der Lenksäule in das Loch im Vorderachsgestänge.
4. Setzen Sie acht $\Phi 4 \times 12$ Schrauben ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.



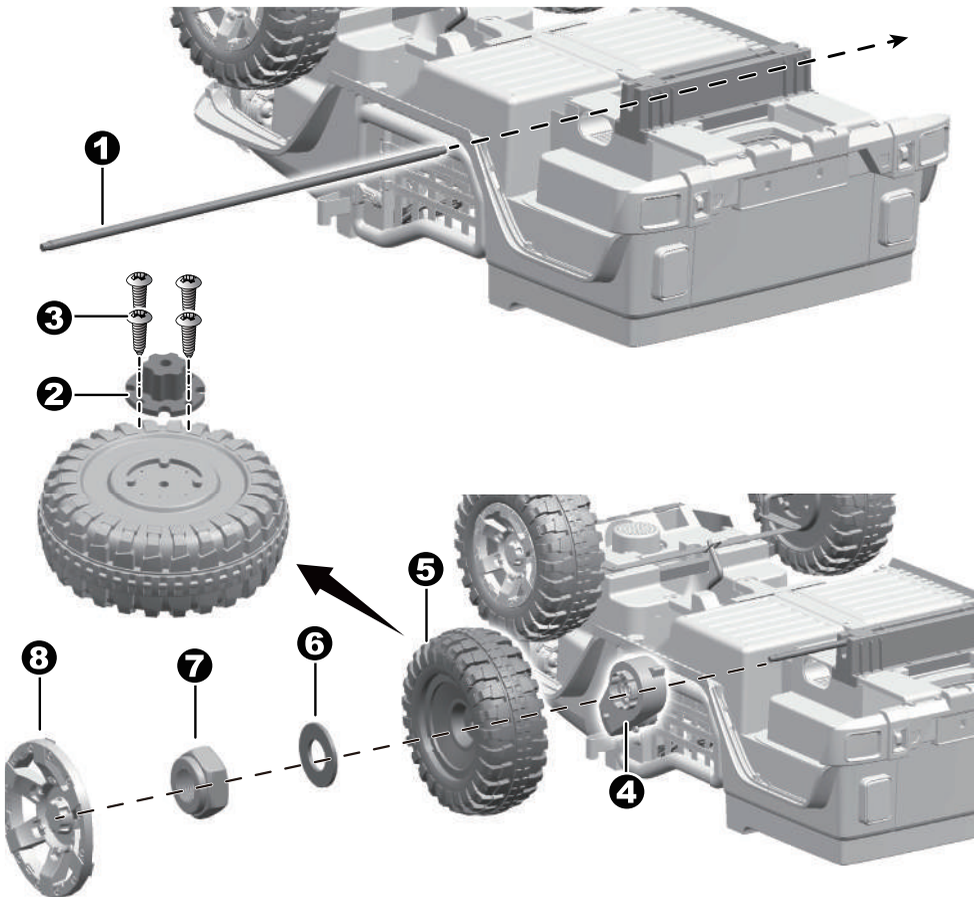
Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

1. Schieben eine $\Phi 12$ Unterlegscheibe auf die Vorderachse.
2. Schieben ein Vorderrad auf die Vorderachse.
3. Schieben eine $\Phi 10$ Unterlegscheibe auf die Vorderachse.
4. Ziehen eine Kontermutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse fest. Nicht überdrehen.
5. "Schnappen" Sie die Radkappe auf das Rad.

Wiederholen das obige Verfahren, um das andere Hinterrad zu montieren.

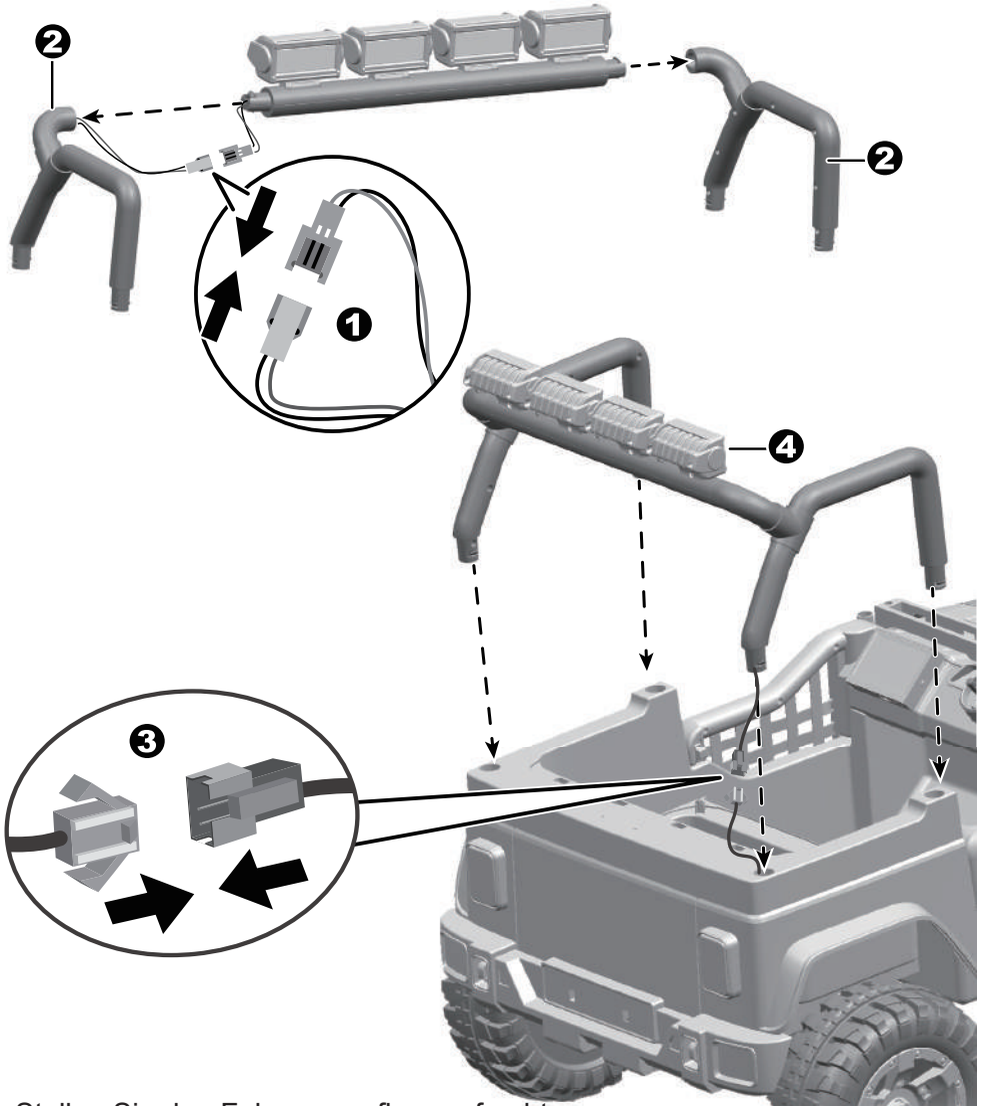


6. Montieren das hintere Radhaus an der Fahrzeugkarosserie.
7. Setzen acht $\Phi 4 \times 12$ Schrauben ein und ziehen mit Schraubendreher fest.



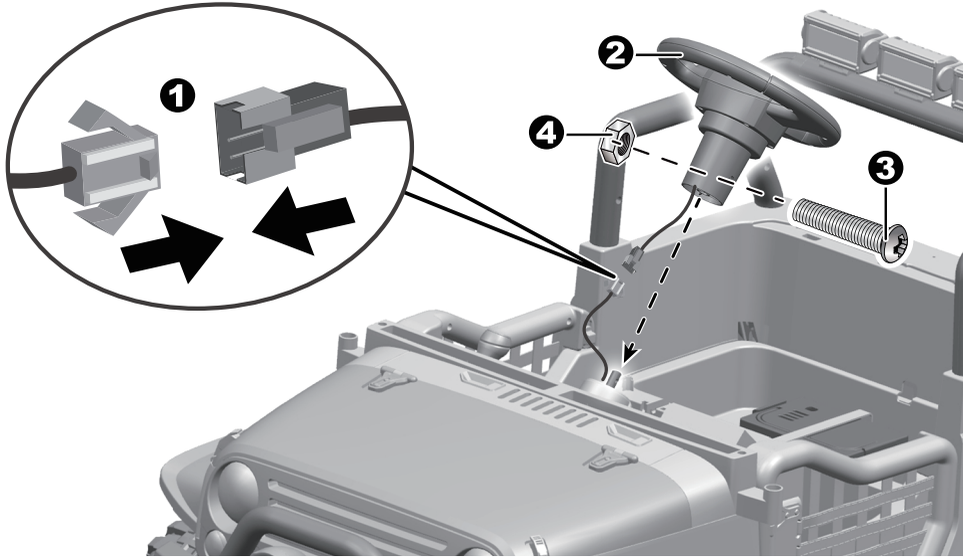
Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

1. Stecken Sie die Hinterachse durch das Loch im hinteren Radkasten.
 - 2-3. Montieren Sie den Radmitnehmer am Rad, ziehen Sie vier $\Phi 4 \times 12$ Schrauben mit einem Schraubendreher fest.
 4. Schieben Sie ein Getriebe auf die hintere Achse und stellen Sie sicher, dass der Motor am Getriebe durch das Loch in der Fahrzeugkarosserie geht.
 5. Schieben Sie ein Antriebsrad auf die Hinterachse. Das Getriebeteil am Antriebsrad sollte mit dem Getriebe übereinstimmen.
 6. Schieben Sie eine 10 Unterlegscheibe auf die Vorderachse.
 7. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse fest. Nicht überdrehen.
 8. "Schnappen" Sie die Radkappe auf das Rad.
- Wiederholen Sie die Schritte 2-8, um das andere Hinterrad zu montieren.

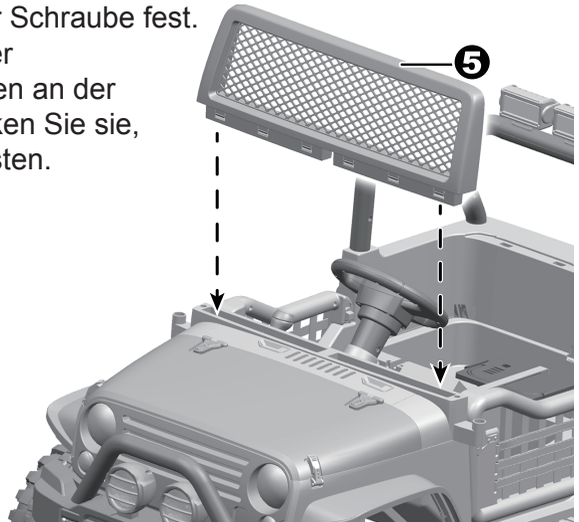


Stellen Sie den Fahrzeugaufbau aufrecht.

1. Stecken Sie den Stecker der Lichteinheit in den Anschluss an der Lichtleistenhalterung R.
2. Bringen Sie die Lichtleistenhalterungen an der Lichtleiste an.
3. Stecken Sie den Stecker des Lichtbalkens in den Stecker in der Fahrzeugkarosserie.
4. Stecken Sie die Laschen an der Lichtleiste in die Löcher und drücken Sie sie, bis Sie ein "Klicken" hören.

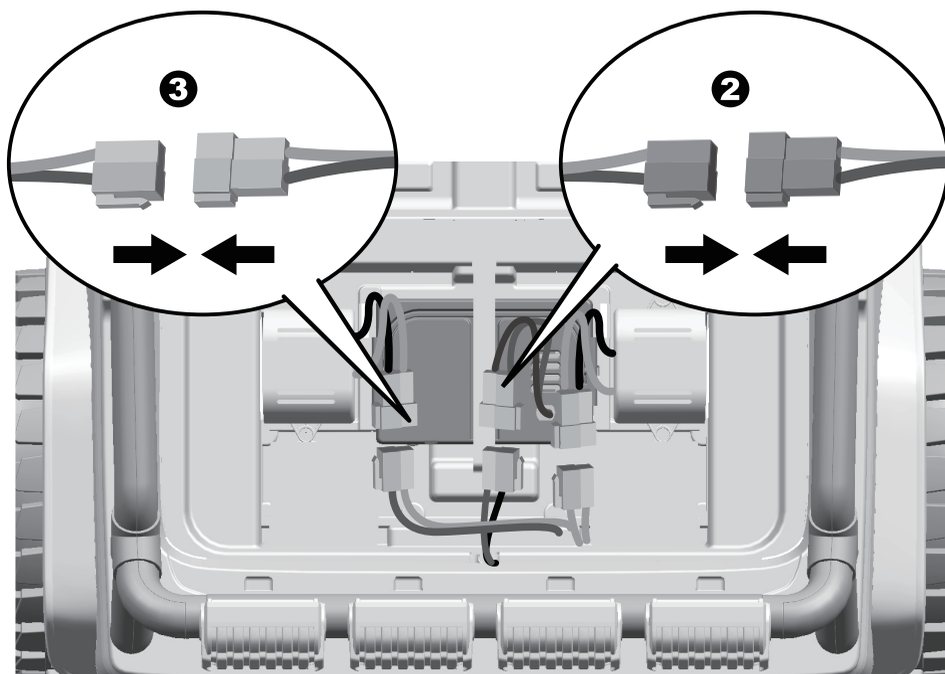
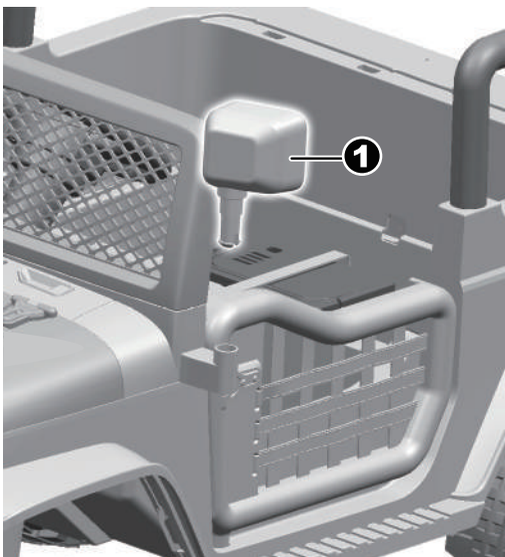


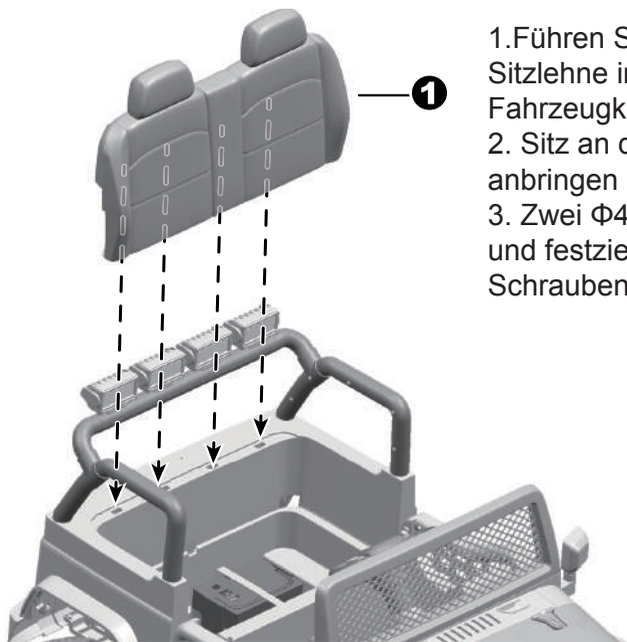
1. Stecken Sie den Stecker der Soundeinheit am Lenkrad in den Stecker der Fahrzeugkarosserie.
2. Montieren Sie das Lenkrad am Ende der Lenksäule.
3. Richten Sie die Löcher am Lenkrad mit den Löchern an der Lenksäule aus, setzen Sie die M5 x 45 Maschinenschraube ein.
4. Ziehen Sie mit einem Schraubendreher eine Mutter am gegenüberliegenden Ende der Schraube fest.
5. Stecken Sie die Laschen der Windschutzscheibe in die Nuten an der Fahrzeugkarosserie und drücken Sie sie, bis sie mit einem „Klick“ einrasten.



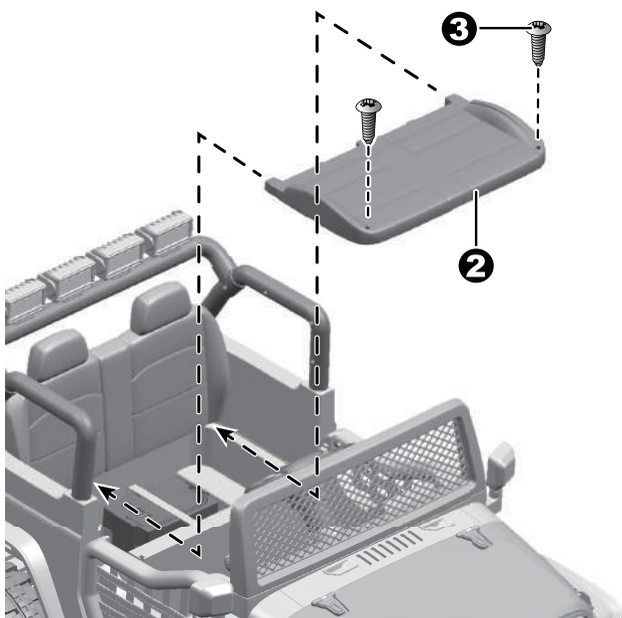
Seitenspiegel anbringen & Stromversorgung anschließen **12**

1. Setzen Sie den Spiegel in das Loch an der Seite der Fahrzeugkarosserie ein.
2. Stecken Sie den roten Stecker an der Fahrzeugkarosserie in den roten Stecker an der Batterie.
3. Stecken Sie den weißen Stecker am Motor in den weißen Stecker der Fahrzeugkarosserie.
Wiederholen Sie für die andere Seite.



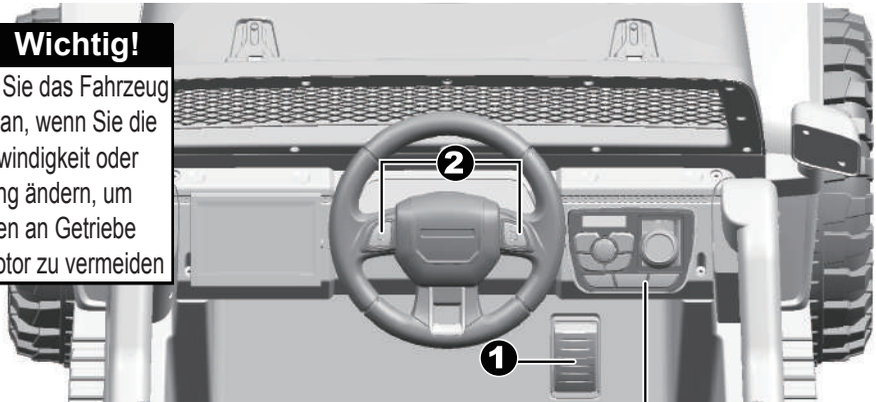


1. Führen Sie die Laschen an der Sitzlehne in die Löcher an der Fahrzeugkarosserie ein.
2. Sitz an der Fahrzeugkarosserie anbringen
3. Zwei $\Phi 4 \times 12$ Schrauben einsetzen und festziehen und mit einem Schraubendreher festziehen.



**Wichtig!**

Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeit oder Richtung ändern, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden



1. Fußpedal: Um das Fahrzeug zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.

Zum Bremsen oder Verlangsamen den Druck vom Pedal lösen.

2. Hupeentaste: Drücken Sie diese Taste, um die Hupe zu spielen.

A. Netzschalter: Drücken Sie ihn, um das Fahrzeug einzuschalten, halten Sie ihn 3 Sekunden lang gedrückt, um ihn auszuschalten.

B. Vorwärts-/Rückwärts-Schalter:

Ändert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs von vorwärts nach rückwärts. Das Fahrzeug ist mit 2 Vorwärtsgeschwindigkeiten ausgestattet: hohe Geschwindigkeit / niedrige Geschwindigkeit.

C. Anzeigebildschirm: Zeigt den Ladezustand der Batterie an, wenn das Fahrzeug stoppt. Wenn der Zahlenwert kleiner als 12 ist, laden Sie bitte den Akku auf.

D. Beleuchtungstaste: Schaltet die Beleuchtung ein und aus.

E. Wiedergabe / Pause

F. Zurück / Verringern

G. Lautstärke verringern / erhöhen

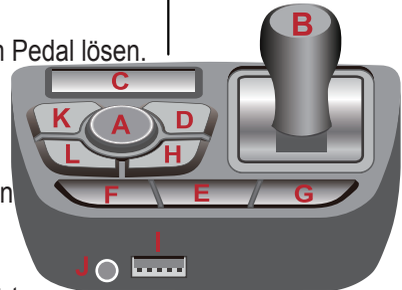
H. Schaukelmodus

I. USB-Schnittstelle: Audio von Ihrem tragbaren Gerät zulassen

J. 3,5-mm-AUX-Eingang: Ermöglicht die Audiowiedergabe von Ihrem tragbaren Musikplayer oder Telefon über die Fahrzeuglautsprecher. NUR MP3-Format.

K. Musikmodus

L. Ändern Sie den Audioeingang von FM-Radio, USB, AUX-Eingang oder Bluetooth
Drücken Sie im UKW-Radiomodus lange auf die Taste E (Wiedergabe/Pause), um die Radiosuche zu starten. Drücken Sie die Taste E kurz, um Bluetooth zu verbinden.





Installieren Sie die Batterien des Controllers

Heben Sie die Batteriefachklappe auf der Rückseite des Controllers an und legen Sie zwei AAA (LR03) Batterien ein.

HINWEIS: Batterien nicht im Lieferumfang enthalten. Siehen Sie bitte Batterieinformationen auf Seite 1.

1. Verbindungstaste (Verbindung aufbauen)

Halten Sie die Verbindungstasten 3 Sekunden lang gedrückt, und die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit blinkt. Schalten Sie dann das Fahrzeug ein, die Geschwindigkeitsanzeige leuchtet lange auf, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich war. Wenn die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit nicht reagiert, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Ersetzen Sie die Batterien und versuchen Sie es erneut.

2. Bremstaste

Drücken Sie die Taste, um das Fahrzeug anzuhalten. Drücken Sie sie erneut, um die Bremse zu lösen.

3. Geschwindigkeitsauswahl taste

Der Schalter steuert das Fahrzeug, um sich mit niedriger, normaler und hoher Geschwindigkeit zu bewegen.

HINWEIS: Dieser Schalter funktioniert nicht, während Ihr Fahrzeug rückwärts fährt.

HINWEIS:

- Lassen Sie die Fernbedienung etwa 10 Sekunden lang im Leerlauf, wird sie automatisch heruntergefahren
- Stellen Sie die Verbindung wieder her, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen.

⚠️ WARNUNG!

AKKU SOLLTE NUR VON ERWACHSENEN LADET UND AUFGELOADET WERDEN!

⚠️ WARNUNG!

Dieses Produkt mit **Ladeschutz**: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet! Akku sollte Nur von Erwachsenen ladet und aufgeladet werden!

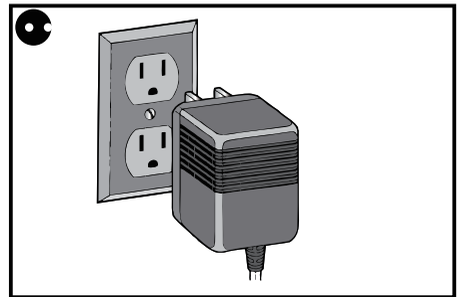
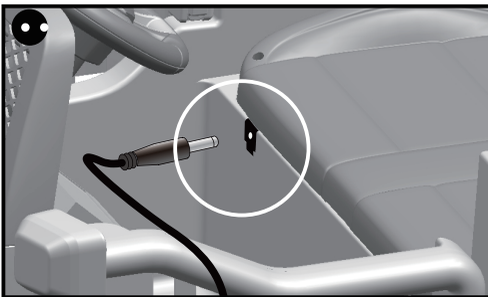
Der POWER SWITCH muss während des Ladevorgangs auf **OFF** gestellt sein.

Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie den Akku 4-6 Stunden lang aufladen. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.

Wenn das Fahrzeug langsam zu fahren beginnt, laden Sie die Batterie auf. Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat Mindestladezeit von 8 bis 12 Stunden, höchstens weniger als 20 Stunden.

Verwenden Sie nur den mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und das einzige Ladegerät. Ersetzen Sie NIEMALS den Akku oder das Ladegerät durch eine andere Marke. 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.



1. Stecken Sie den Ladeanschluss in die Eingangsbuchse (unter dem Sitz)
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku wird geladen.

Probleme	Mögliche Ursache	Lösungen
Fahrzeug fährt nicht	Akku fast leer	Batterie aufladen
	Thermosicherung hat ausgelöst	Sicherung zurücksetzen, siehe <Sicherung>
	Batteriestecker oder Kabel sind locker	Prüfen Sie, ob die Batteriestecker fest ineinander gesteckt sind. Wenn Drähte um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Batterie ist leer	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Elektrik ist beschädigt	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
	Motor ist beschädigt	Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
Fahrzeug läuft nicht sehr lange	Akku ist unterladen	Prüfen Sie beim Aufladen, ob die Akkustecker fest ineinander gesteckt sind
	Batterie-Alterung	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Fahrzeug läuft träge	Akku fast leer	Akku aufladen, bitte kontaktieren Sie Ihren Händler
	Batterie-Alterung	Ersetzen Sie die Batterie, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Fahrzeug ist überladen	Gewicht am Fahrzeug reduzieren
	Fahrzeug wird unter rauen Bedingungen eingesetzt	Vermeiden Sie die Verwendung des Fahrzeugs unter rauen Bedingungen, siehe <Sicherheit>
Fahrzeug braucht einen Schub, um vorwärts zu kommen	Schlechter Kontakt von Drähten oder Stecker	Prüfen Sie, ob die Batteriestecker fest ineinander gesteckt sind. Wenn Drähte um den Motor herum locker sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	"Dead Spot" kein Motor	Ein toter Punkt bedeutet, dass der Strom nicht an den Terminalanschluss geliefert wird und das Fahrzeug repariert werden muss. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler
Schwieriges Schalten von vorwärts auf rückwärts oder umgekehrt	Versuch zu anderen Gang schalten, während das Fahrzeug in Bewegung ist	Halten Sie das Fahrzeug vollständig an und schalten Sie den Gang, siehe <Verwenden Sie Ihr neues Fahrzeug>
Laute Schleif- oder Klickgeräusche von Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe sind beschädigt	Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler
Akku kann nicht geladen werden	Batteriestecker oder Adapterstecker ist lose	Prüfen Sie, ob die Batteriestecker fest ineinander gesteckt sind
	Ladegerät nicht eingesteckt	Überprüfen Sie, ob das Akkuladegerät an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist
	Ladegerät funktioniert nicht	Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler
Ladegerät fühlt sich beim Laden warm an	Das ist normal und kein Grund zur Besorgnis	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Tabelle der Anleitungen zur Fehlerbehebung vollständig durch, bevor Sie anrufen. Wenn Sie weiterhin Hilfe bei der Lösung des Problems benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen, müssen regelmäßig auf mögliche Gefahren wie Akku, Ladung, Kabel oder Kabel, Stecker, Schrauben zur Befestigung des Gehäuses anderer Teile achten und im Falle solcher Schäden, das Spielzeug darf nicht verwendet werden, bis dieser Schaden ordnungsgemäß beseitigt wurde,
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs keine Risse oder Brüche aufweisen,
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Parken Sie das Fahrzeug drinnen oder decken Sie es mit einer Plane ab, um es vor Nässe zu schützen.
- Halten Sie das Fahrzeug von Wärmequellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Nur ein Fachmann kann mit der Batterie umgehen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Product nicht verwendet wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Schlauch. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee. Wasser beschädigt Motor, Elektrik und Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen, verwenden Sie eine wachsfreie Möbelpolitur. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies, da dies die beweglichen Teile, Motoren oder die Elektrik beschädigen könnte.
- Bei Nichtgebrauch sollten alle Stromquellen ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Batterieverbinding.

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Restsicherung, die automatisch auslöst und die gesamte Stromversorgung des Fahrzeugs unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet ist. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wurde. Wenn die Thermosicherung während des normalen Gebrauchs wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. **Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler.**

Um einen Stromausfall zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Schleppen Sie nichts hinter dem Fahrzeug ab.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hinauf.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, da dies zu einem Durchdrehen der Räder und einer Überhitzung des Motors führen kann.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, Komponenten können überhitzen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Kontakt kommen.
- Nehmen Sie keinen Umbau an der elektrischen Anlage vor. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen, der zum Auslösen der Sicherung führt.

Entsorgung der Batterie



- Ihre versiegelte Blei-Säure-Batterie muss recycelt oder umweltgerecht entsorgt werden.
- Entsorgen Sie Ihre Blei-Säure-Batterie nicht im normalen Hausmüll. Das Verbrennen, Deponieren oder Vermischen von versiegelten Blei-Säure-Batterien mit Hausmüll ist gesetzlich verboten.
- Unsere Produkte sind für ASTM F963 geeignet; GB6675; Norm EN71 und EN62115.



Decobus Handel GmbH

Ritscherstraße 11, 21244 Buchholz i.d.N., Deutschland