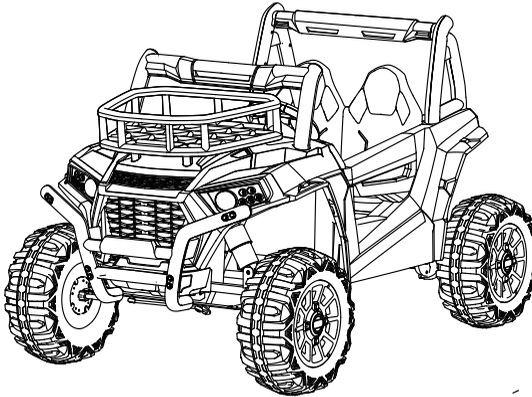


UTV

BATTERIEBETRIEBENES KINDERFAHRZEUG



Bedienungsanleitung mit Montageanleitung

Ausführung und Farbe kann variieren.
Made in China.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen sowie Anweisungen zur Montage, Verwendung und Wartung. Das Kinderauto muss von einem Erwachsenen zusammengebaut werden, der die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat. Halten Sie das Paket von Kindern fern und entsorgen Sie es ordnungsgemäß. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Dieses Kinderauto bietet Ihrem Kind viele Kilometer Fahrspaß.
Um Ihnen und Ihrem Fahrer eine sichere Fahrt zu gewährleisten,
bitten wir Sie, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen und zum späteren
Nachschlagen aufzubewahren.

Befolgen Sie die Empfehlungen in diesem Handbuch. Sie sollen die
Sicherheit und den Betrieb Ihres Kinder Elektroautos und seines Fahrers
verbessern.

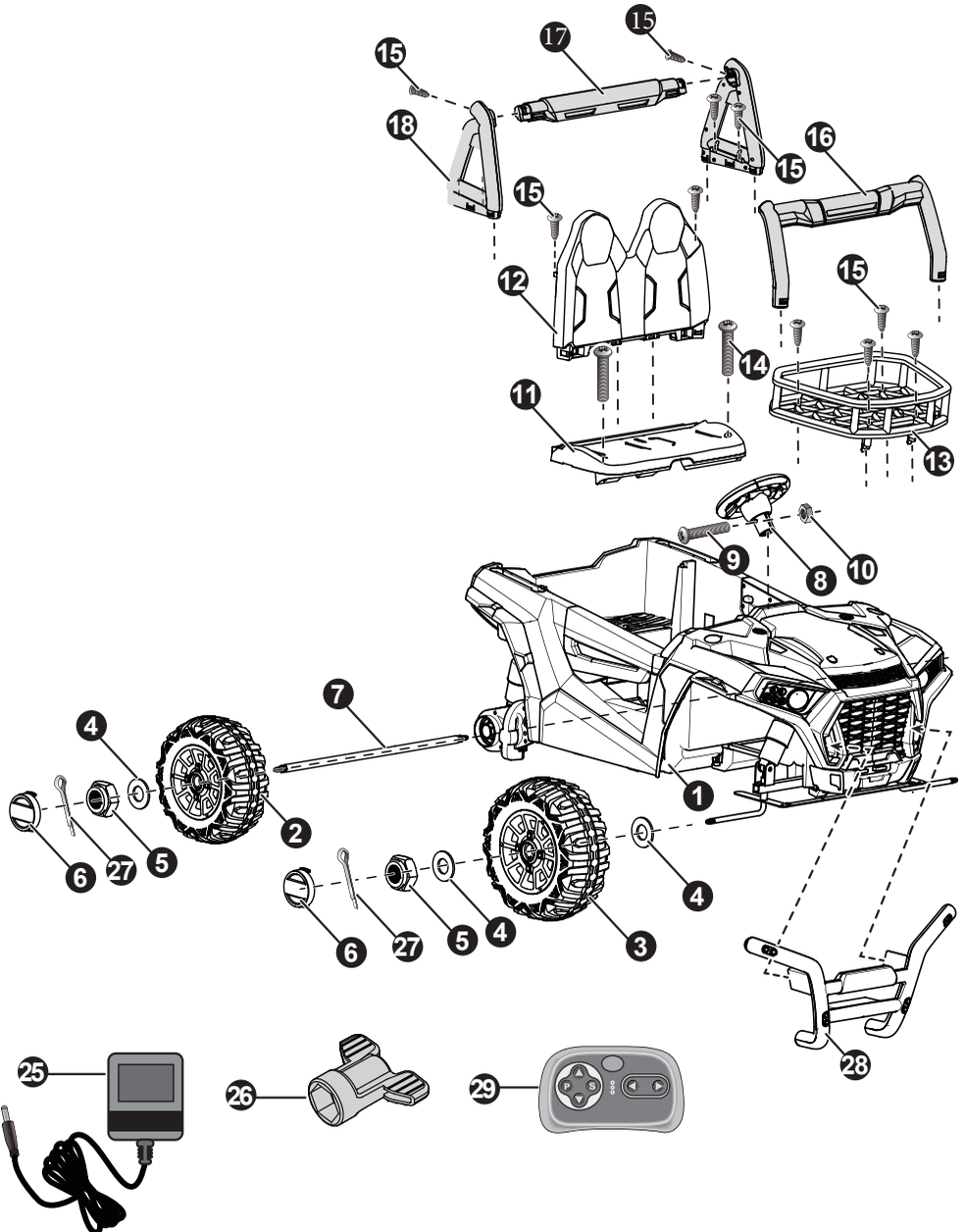
SPECIFICATIONS:

Batterie	24V7AH*1
Ladegerät	24V500mA oder 24V1000mA

Empfohlenes Alter:	37-96 Monate
Tragkraft:	50kg
Geschwindigkeit:	ca. 3-7 km/h
Abmessung:	159 x 93 x 83 cm
Ladezeit:	8-12 Stunden je nach Batteriezustand



der abgebildeten Teile sind auf beiden Seiten des Fahrzeugs

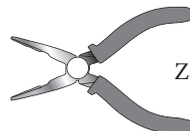


PART NO.		Mänge		Bemerkung
1	Karosserie		1	
2	Hinterrad		2	
3	Vorderad		2	
4	Ø12 Unterlegscheibe		6	
5	selbst sichernde Mutter		4	
6	Radabdeckung		4	
7	Hinterachse		1	
8	Lenkrad		1	
9	M5x35 Schraube		1	sitzt im Lenkrad
10	Ø5 Mutter		1	sitzt im Lenkrad
11	Sitz Unterteil		1	
12	Rückenlehne		1	
13	Transport Korb		1	
14	M5x16 Schraube		2	
15	Ø4x16 Schraube		12	
16	Front Überrollbügel		1	
17	Überrollbügel hinten		1	
18	Halter Überrollbügel		2	links und rechts
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25	Ladegerät		1	
26	Montage Schlüssel		2	
27	Split		4	
28	Front Stoßfänger		1	
29	Fernbedienung		1	

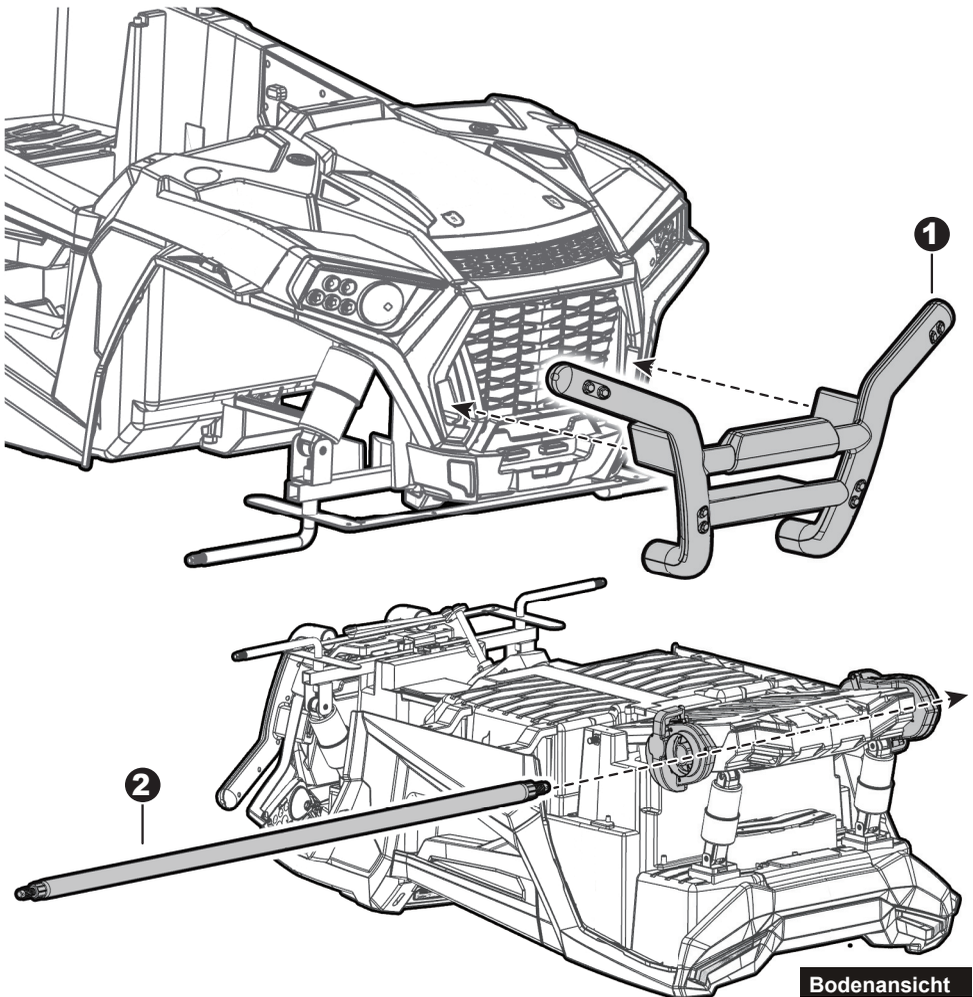
Montagewerkzeuge (nicht enthalten):



Kreuzschraubendreher



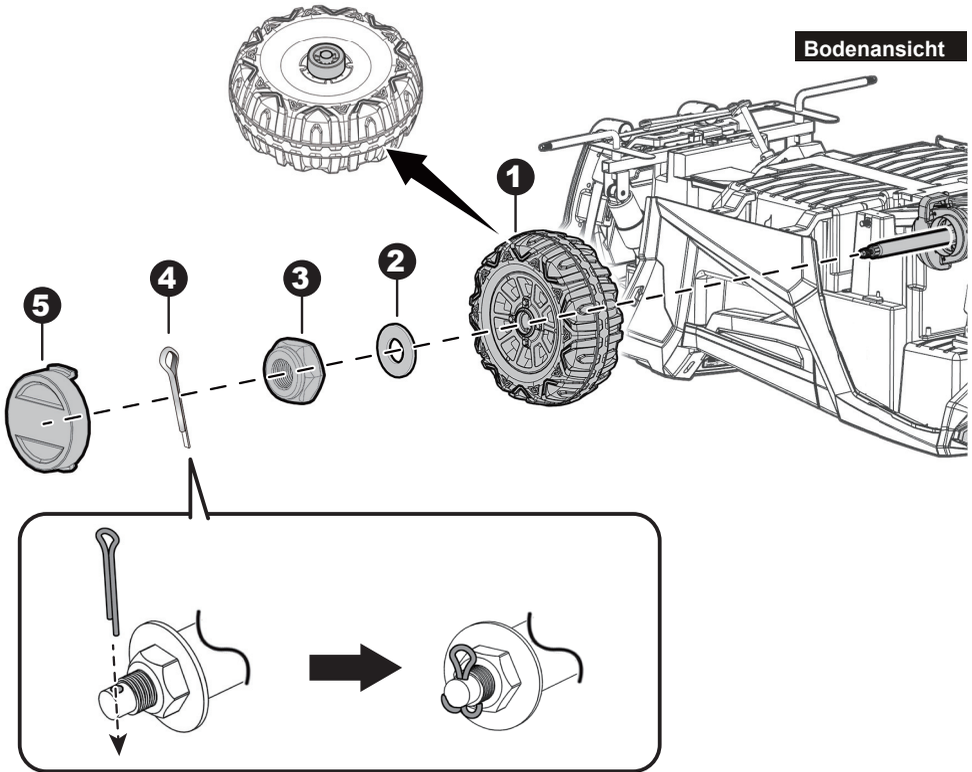
Zange



1. Stecken Sie den Stoßfänger (1) in die vorgesehenen Öffnungen und drücken bis er einklickt.

- Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf den Kopf. Schneiden Sie den Plastikbinder an der Vorderachse mit einer Schere ab. Entfernen Sie alle Plastikbinder von der Hinterachse.

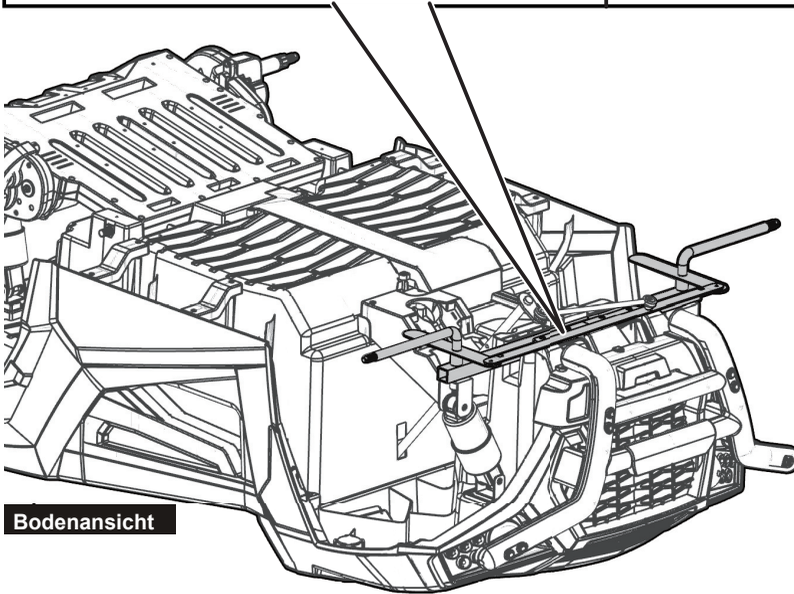
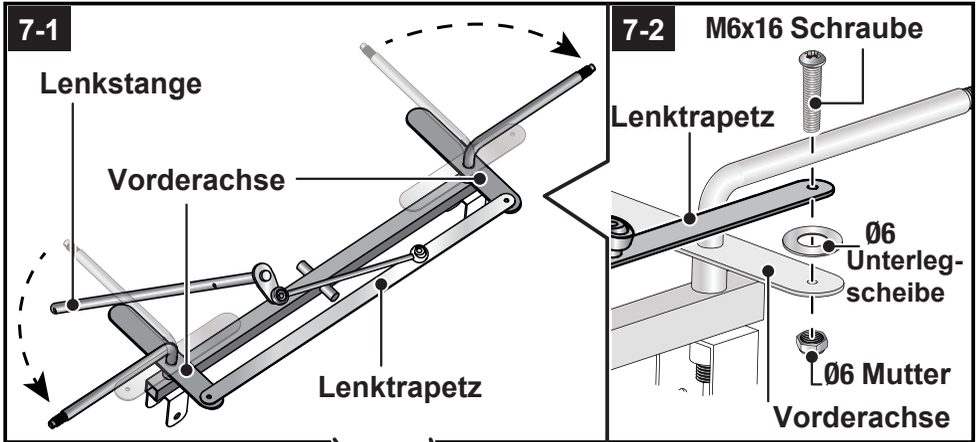
2. Führen Sie die Achse (2) durch die Getriebe und der Karosserie. Achten Sie auf richtigen Sitz der Getriebe.



1. Fetten Sie, wenn zur Hand, die Hinterachse ein. Schieben Sie ein Hinterrad links und rechts auf die hintere Achse. Danach eine Unterlegscheibe und die selbstsichernde Mutter. Ziehen Sie die Mutter mit dem Schraubenschlüssel gleichzeitig links und rechts an. Das Rad soll sich nicht horizontal auf der Achse bewegen. Gleichen Sie mögliches Spiel mit Unterlegscheiben aus.
2. Sichern Sie zum Schluss die Schraube mit dem Splint.
3. Die Radkappen montieren Sie zum Schluss, wenn Sie probiert haben, ob alles ordnungsgemäß fährt.

Achtung!

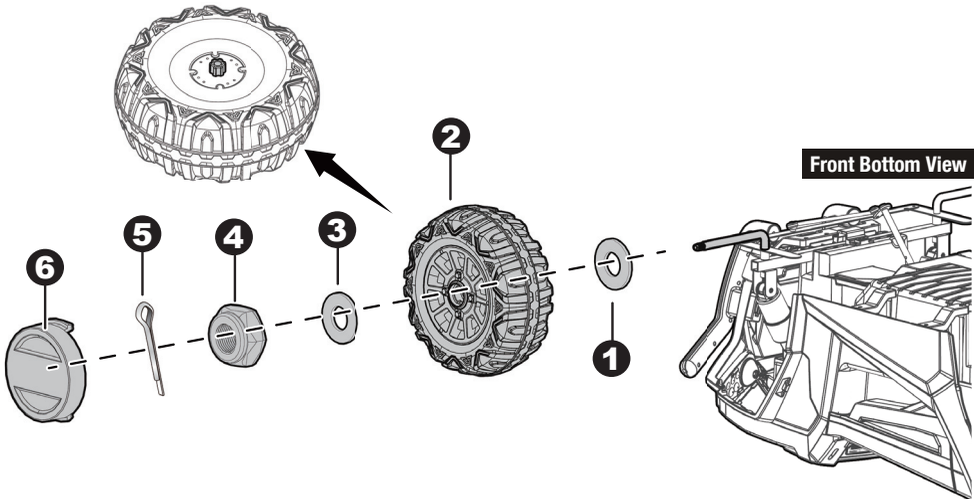
Die selbst sichernden Muttern müssen im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.



Schneiden Sie die Plastikbinder an der Vorderachse ab. Stellen Sie die Radachse so ein, dass sich die Achse wie gezeigt in der richtigen Position befindet. Setzen Sie dann die M6x16-Schraube und die Unterlegscheibe wie gezeigt ein. Wenn zur Hand, fetten Sie das Lenkgestänge ein wenig an der Verbindung. Die Mutter soweit anziehen, dass die Schraube spielfrei sitzt, aber alles noch leicht beweglich ist.

Achtung!

Die selbst sichernden Muttern müssen im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.



Schieben Sie eine Unterlegscheibe auf die Vorderachse. Fetten Sie, wenn zur Hand, die Vorderachse ein. Schieben Sie ein Vorderrad auf die vordere Achse. Danach eine Unterlegscheibe und die selbst sichernde Mutter. Ziehen Sie die Mutter mit dem Schraubenschlüssel an. Nicht zu fest anziehen, damit sich das Rad noch dreht. Das Rad soll frei beweglich sein, sich aber nicht horizontal auf der Achse bewegen.

Gleichen Sie mögliches Spiel mit Unterlegscheiben aus.

Danach sichern Sie die Schraube mit dem Splint.

Die Radkappen montieren Sie zum Schluss, wenn Sie probiert haben, ob alles ordnungsgemäß fährt.

Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere Vorderrad zu montieren.

Achtung!

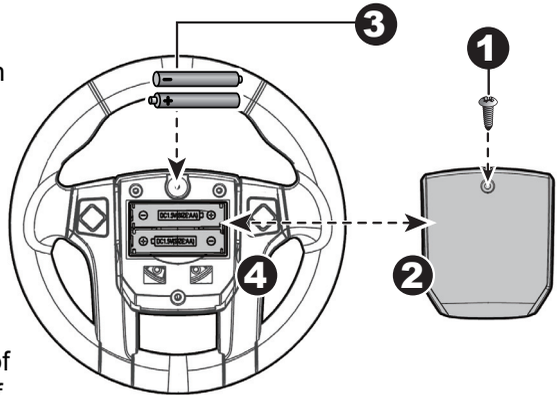
Die selbst sichernden Muttern müssen im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.

Das Lenkrad ist mit einer Soundfunktion ausgestattet. Bitte verfahren Sie wie folgt:

Entfernen Sie mit einem Schraubendreher den Deckel von Batteriefach (1+2).

Legen Sie 2x1,5 AA-Batterien in das Lenkrad ein (3).

Achten Sie auf richtige Polarität. Schließen Sie den Deckel und sichern ihn mit der Schraube (4).

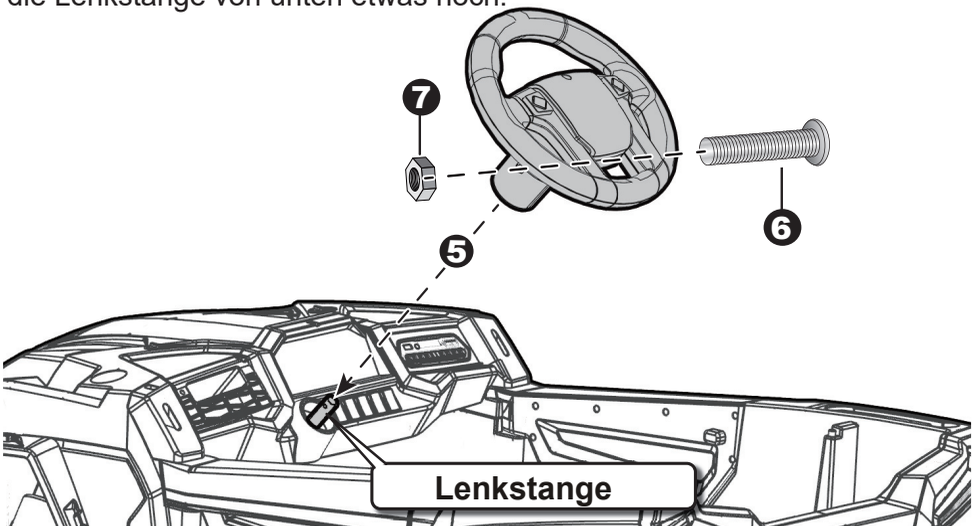


Es steht nun an dem einem Knopf Hupe und an dem anderen Knopf Motorsound zur Verfügung.

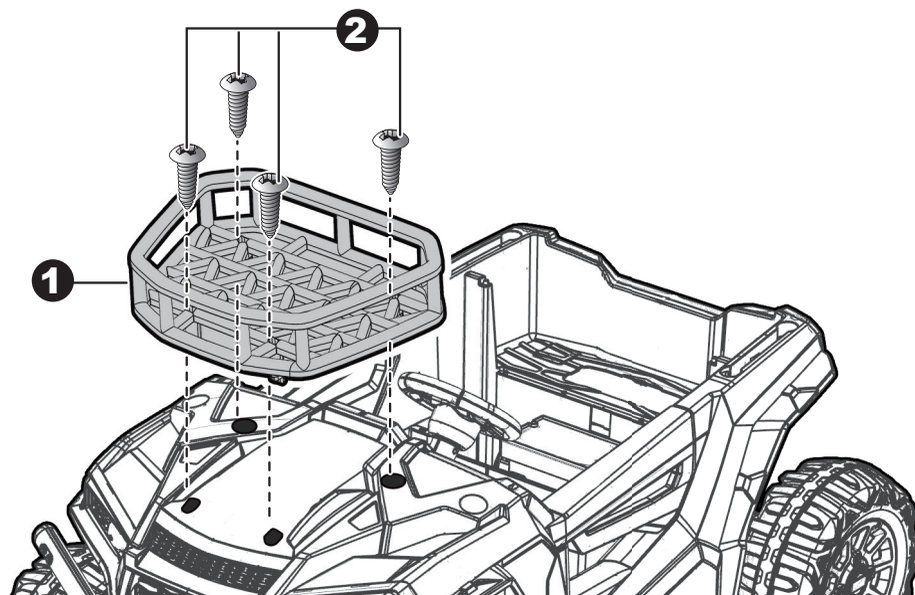
Lenkrad Montage

Entfernen Sie die Schraube aus dem Lenkrad.

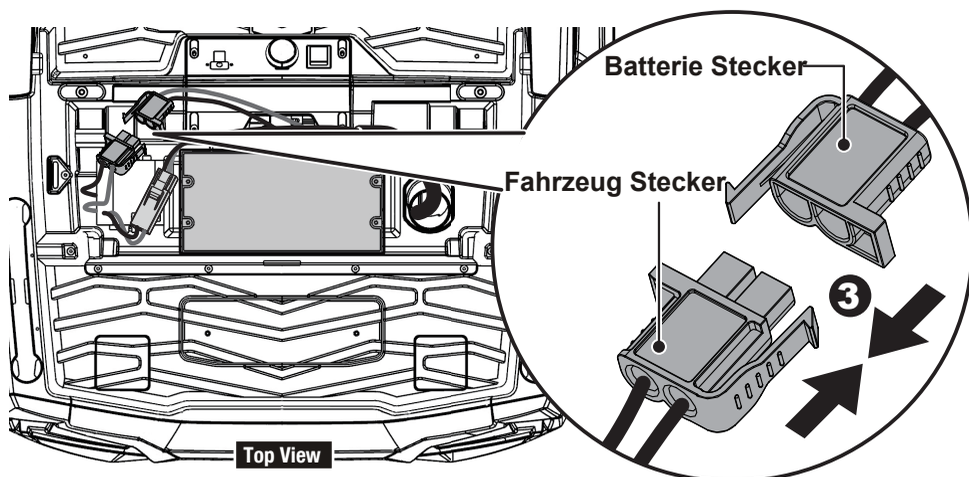
Stecken Sie das Lenkrad auf die Lenkstange. Dann stecken Sie die Schraube von der Seite durch und ziehen sie mit der Mutter fest. Sollte das Loch nicht passen, drücken Sie ggf. die Lenkstange von unten etwas hoch.



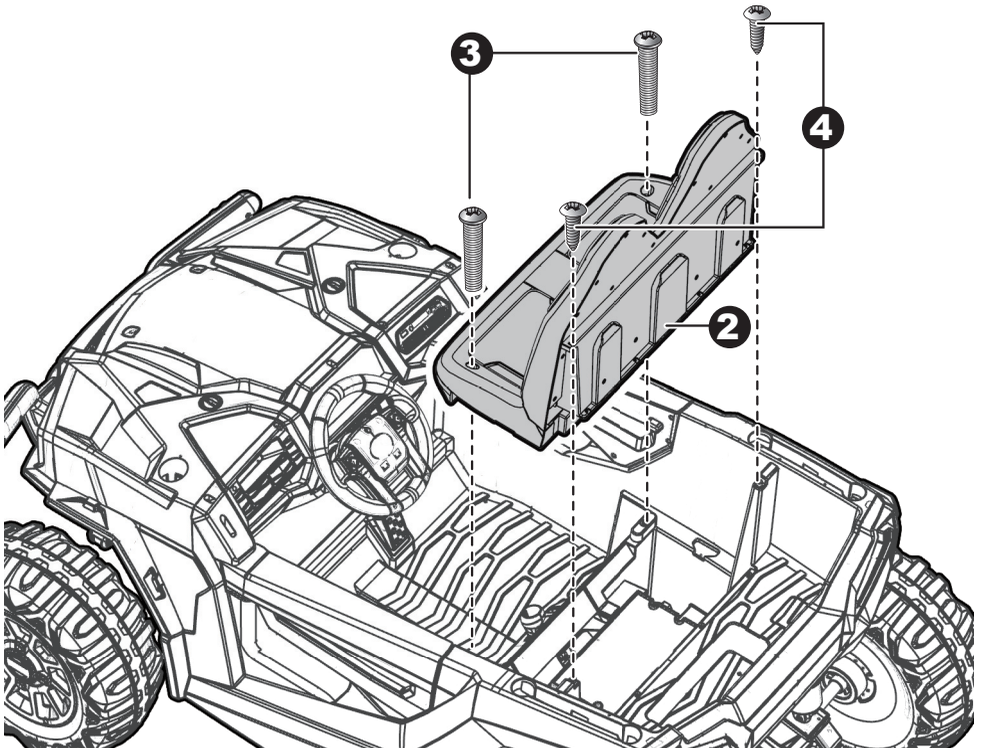
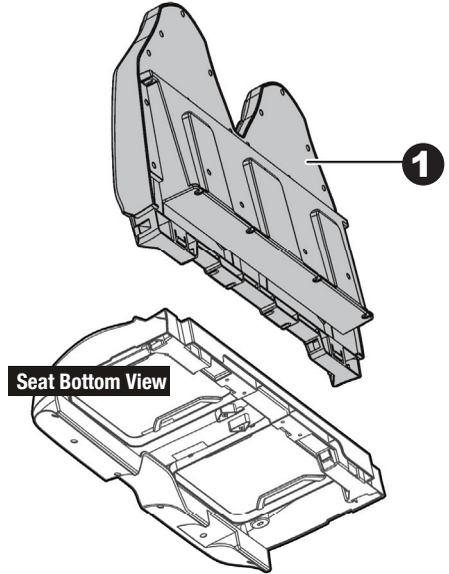
Lenkstange

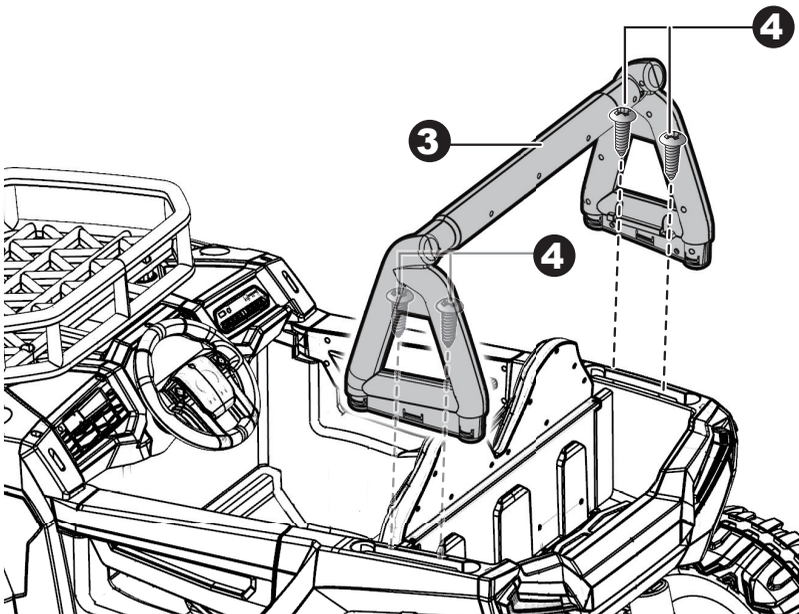
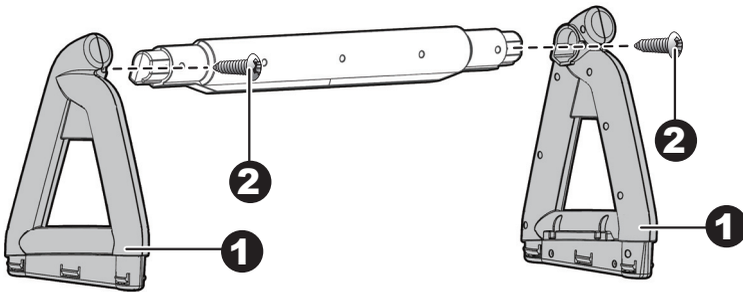


1. Stecken Sie den Transportkorb in die vorgesehenen Löcher.
2. Schrauben Sie den Korb mit den $\varnothing 4 \times 16$ Schrauben fest.
3. Verbinden Sie unter dem Sitz den Batterie Hauptstecker.

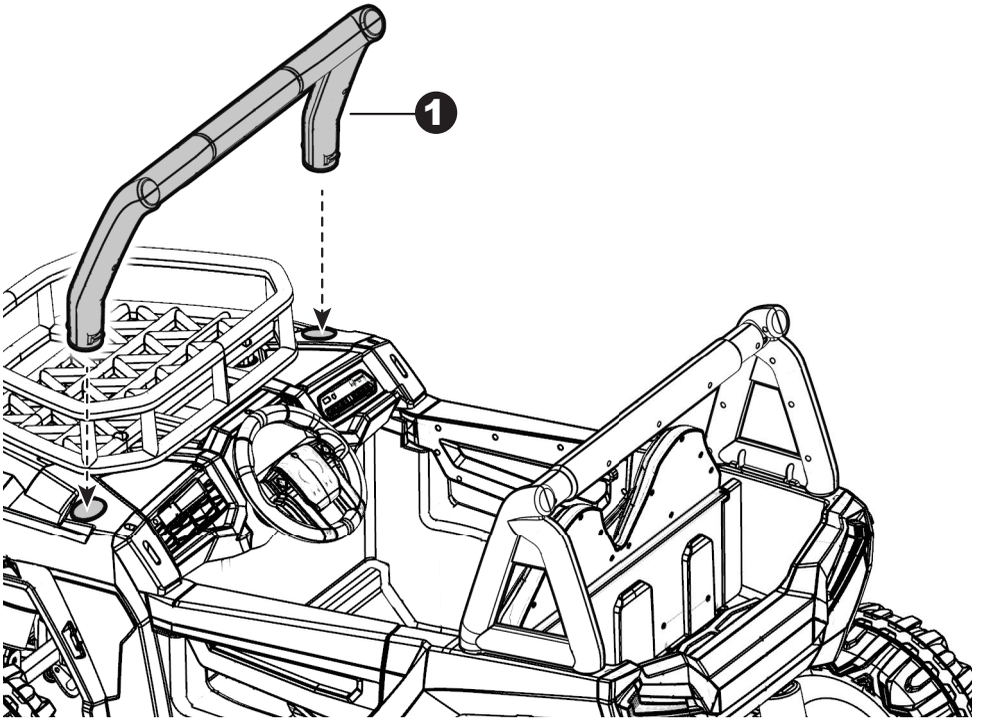


1. Stecken Sie die Rückenlehne in das Sitzunterteil.
2. Schrauben Sie die Lehne am Unterteil fest.
3. Befestigen Sie den Sitz im Fahrzeug, wie auf dem Foto.

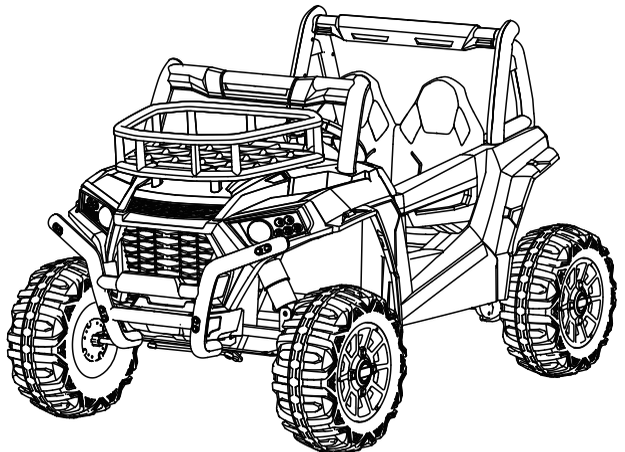


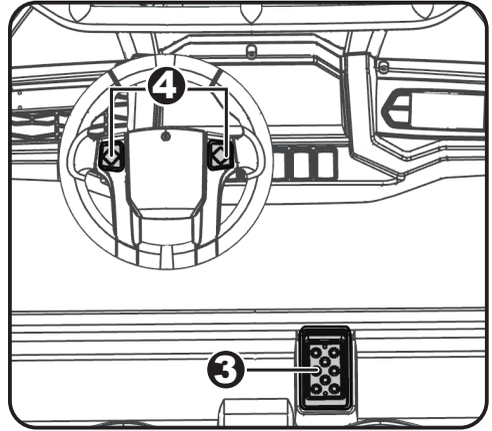
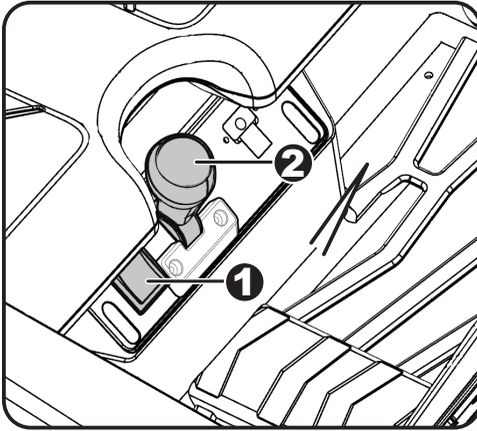


1. Montieren Sie die Stützen am Überrollbügel. (Bild 1)
2. Klicken Sie die hintere Überrollbügelbaugruppe in die Fahrzeugkarosserie, und fixieren diese mit zwei 4×16 Schrauben auf jeder Seite.



Klicken Sie den Überrollbügel (1) in die dafür vorgesehenen Öffnungen.





1. **Hauptschalter:** zum an- und ausschalten des Fahrzeugs.
2. **Richtungsschalter:** zum ändern der Fahrtrichtung
(Achtung die Fahrtrichtung darf nur bei stehendem Fahrzeug gewechselt werden. Anderenfalls können die Getriebe Schaden nehmen.)
3. **Fuß Pedal:** zum selbstständigen Fahren des Fahrzeugs zum Fahren treten, zum Anhalten Pedal loslassen.
4. **Sound Knöpfe:** 1x Hupe, 1x Motorsound.

⚠ Wichtig

- **Achtung Richtung und Geschwindigkeit immer nur bei stehendem Fahrzeug wechseln, sonst schädigen Sie die Getriebe. Das fällt nicht unter die Garantie**

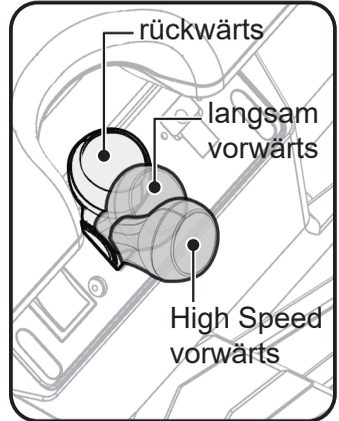
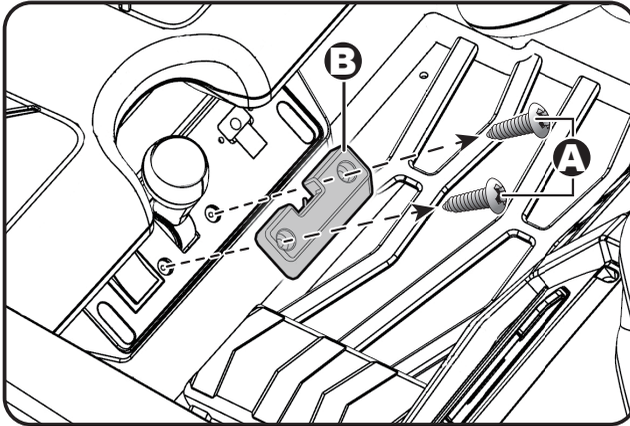


Fahren Sie nur auf ebenen Gelände!

Für Off-Road nicht geeignet!

⚠ Achtung

- Die Hochgeschwindigkeitsschutzabdeckung muss von einem Erwachsenen entfernt werden. Bevor Sie die High Speed Sperre entfernen versichern Sie sicher, dass Ihr Kind das Fahrzeug sicher



A. Entfernen Sie die Schrauben aus der Sperre.

B. Entfernen Sie die Sperre.

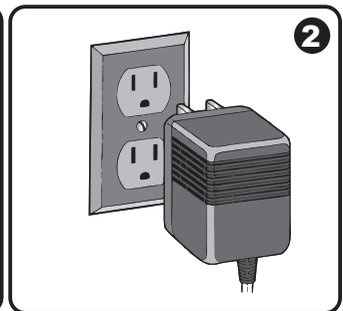
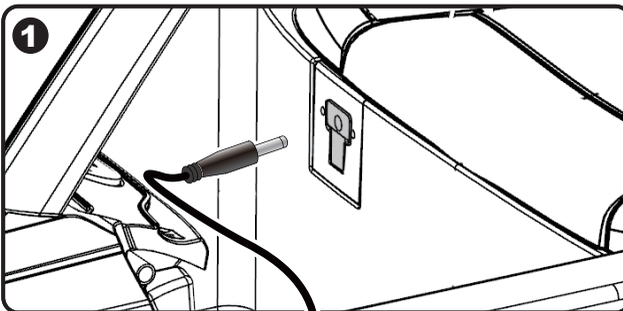
Nun können Sie das Fahrzeug auch ohne Fernbedienung auf voller Stufe fahren.

Im Rückwärtsgang fährt das Fahrzeug nur langsam.

⚠ WARNUNG!

- **Laden der Batterie nur durch Erwachsene!**
- **Ladeschutz! Während des Ladens werden alle Funktionen abgeschaltet!**

- Der **Hauptschalter** muss beim Laden **auf OFF** gestellt werden.
- Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie den Akku 4-6 Stunden lang aufladen. Laden Sie den Akku nicht länger als 12 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden. (Bei einem 1000mA Ladegerät Max. 7 Stunden)
- Wenn das Fahrzeug langsam zu fahren beginnt, laden Sie die Batterie auf.
- Nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat beträgt die minimale Ladezeit 8 bis 12 Stunden. (Bei einem 1000mA Ladegerät 4-6 Stunden)
- Verwenden Sie den einzigen mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät. Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät **NIEMALS** 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.
- Ihr Fahrzeug ist im Audioteil mit einem digitalen Voltmeter ausgestattet.
- Es zeigt die Spannung Ihrer Batterie an.
Ist die Spannung zu niedrig wird das Fahrzeug langsam und muss geladen werden. Fahren Sie niemals den Akku auf kleinster Stufe bis zum letzten leer. Tiefentladung schädigt die Batterie.
Wenn das Fahrzeug stehen bleibt unbedingt laden.



1. Ladeanschluss befindet sich neben dem Gangschalter unterhalb des Sitzes.
2. Ladegerät in die Haussteckdose stecken.



WARNUNG!

Sicherheit an 1. Stelle

1. Dieses Fahrzeug ist nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Bitte verwenden Sie dieses Fahrzeug nur unter Aufsicht von Erwachsenen.
2. Halten Sie dieses Fahrzeug fern von Pools, Verkehrsstraßen, Hängen oder anderen gefährlichen Orten.
3. Um Getriebe- und Motorschäden zu vermeiden, **halten Sie das Fahrzeug beim Schalten vollständig an.**
4. Vor der Verwendung sollten Sie alle Hauptteile auf einwandfreie Funktion überprüfen. Nehmen Sie das Fahrzeug bei einem Mangel nicht in Betrieb.
5. Um Rost zu vermeiden, fetten Sie die Eisenteile ein wenig ein.
6. Verwenden Sie keine Sicherungen, die nicht zum Produkt passen. Verändern Sie nicht die elektrische Anlage. Reparaturarbeiten müssen unter Anleitung von Fachleuten und technischem Personal durchgeführt werden.

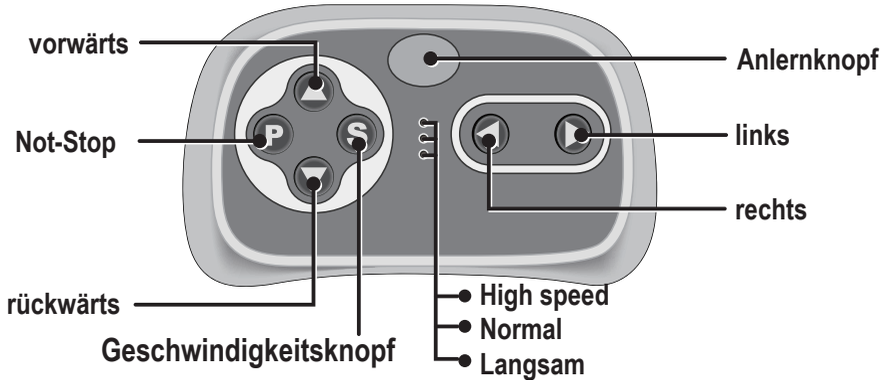
Sicherheits Hinweise

01. Fahren nur unter Aufsicht eines Erwachsenen
02. Fahren nur mit Schutzausrüstung
03. Bitte fahren Sie nicht in der Nähe der Straße oder auf dem Fußweg.
04. Es wird nicht empfohlen, das Fahrzeug auf nasser Oberfläche oder an einer Neigung von mehr als 15 Grad zu fahren.
05. Es wird empfohlen, dieses Fahrzeug nur auf ebener Fläche zu fahren.
06. Fahren Sie nicht bei Regen.
07. **Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug vollständig anhält, bevor Sie die Richtung von vorwärts nach rückwärts ändern. Nicht Beachtung beschädigt die Getriebe und fällt nicht unter Gewährleistung**
08. Bitte erlauben Sie Kindern nicht, das Ladegerät zu bedienen oder mit dem Akku zu spielen
09. Reinigung des Fahrzeugs nur mit einem trockenen Tuch. Nicht mit Wasser waschen.
10. Beachten Sie die Alters- und Gewichtsangaben des Fahrzeugs.
11. Änderungen an der elektrischen Anlage sind verboten.
12. Lehren Sie Ihrem Kind eine sichere Fahrweise.
13. Schalten Sie das Auto bei nicht Nutzung aus.
14. Überprüfen Sie vor der Fahrt die Befestigung des Sitzes.
15. Überprüfen Sie alle Kabel und Steckverbindungen regelmäßig.
16. Laden der Batterie nur durch Erwachsene.
17. Ladeanschluß befinden sich unterhalb des Sitzes im Fußraum.
18. Um Unfälle zu vermeiden, das Fahrzeug vor jeder Fahrt überprüfen.
19. Bitte lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder in die Nähe des Fahrzeugs, wenn sich das Auto bewegt.
20. Achten Sie auf die Finger, beim Schliessen der Türen.



Nutzen Sie das Fahrzeug nur auf ebener Fläche.

Das Fahrzeug ist für Off-Road ungeeignet.

**WARNUNG:****Gebrauch durch Erwachsene**

Die Fernbedienung hat Vorrang vor dem Fußpedal

Fernbedienung

Wenn Sie die Fernbedienung zum ersten Mal verwenden, oder die Batterien austauschen, müssen Sie die Fernbedienung auf das Fahrzeug anlernen.

Schritt 1: Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung, legen Sie zwei AAA1,5-V-Batterien in das Batteriefach (achten Sie auf richtige Polarität) und schließen Sie die Klappe.

Die LED-Lampen an der Fernbedienung leuchten.

Schritt 2: Halten Sie den Anlernknopf 2-3 Sekunden lang gedrückt, bis die kleine LED flackert.

Schritt 3: Schalten Sie dann sofort das Fahrzeug ein. Die kleine LED geht aus. Fertig.

Wiederholen Sie Schritt 2+3, wenn die Verbindung nicht erfolgt ist.

Speed Select: Es gibt 3 Geschwindigkeiten. Zum Wählen drücken Sie die "S" Taste.

Die Geschwindigkeit wird durch die LED in der Mitte angezeigt.

Not-Stop: Wenn Sie diesen Knopf drücken, hält das Auto sofort an. Es blinken die drei LED.

Wenn Sie den Knopf wieder drücken, kann das Auto wieder fahren. LED sind an.

Die Fernbedienung schaltet sich nach ca. 15 Sekunden selbständig aus.

Anschalten durch drücken eines beliebigen Knopfes.

Benutzung der Fernbedienung nur durch Erwachsene.



Laden der Batterie nur durch Erwachsene!

WARNING!

FEUER UND STROMSCHLAG VERHINDERN

Verwenden Sie den original mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät. Ersetzen Sie den Akku oder das Ladegerät niemals 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. Überhitzung, Feuer oder Explosion können auftreten. Ändern Sie niemals das Stromkreissystem. Manipulationen am elektrischen System können einen Schlag, einen Brand oder eine Explosion verursachen oder das System dauerhaft beschädigen. Lassen Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Batterieklemmen zu. Feuer oder Explosion können auftreten. Lassen Sie keine Flüssigkeit auf die Batterie oder ihre Komponenten gelangen. Während des Ladens entstehen explosive Gase. Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitze oder brennbaren Materialien auf. Laden Sie den Akku nur an einem gut belüfteten Ort auf. Nehmen Sie den Akku niemals an den Kabeln oder am Ladegerät auf. Die Batterie kann beschädigt werden und einen Brand verursachen. Nehmen Sie die Batterie nur am Gehäuse auf. Laden Sie den Akku nur an einem trockenen Ort auf. Batterien und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie Krebs und Reproduktionsschäden verursachen. Nach der Handhabung die Hände waschen. Öffnen Sie den Akku nicht. Die Batterie enthält Blei und andere Materialien, die giftig und ätzend sind. Öffnen Sie das Ladegerät nicht. Freiliegende Kabel und Schaltkreise im Gehäuse können einen elektrischen Schlag verursachen. Nur Erwachsene dürfen den Akku handhaben oder aufladen. Lassen Sie das Kind niemals den Akku anfassen oder aufladen. Die Batterie ist schwer und enthält Blei (Elektrolyt). Lassen Sie den Akku nicht fallen. Die Batterie kann dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen. Überprüfen Sie vor dem Laden des Akkus, ob der Akku, das Ladegerät, das Versorgungskabel 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 der Halterung. Die Batterie kann herausfallen und ein Kind verletzen, wenn das Fahrzeug kippt.

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Ruhesicherung, die automatisch auslöst und die gesamte Stromversorgung des Fahrzeugs unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet sind. 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. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Befolgen Sie diese Richtlinien, um Stromausfälle zu vermeiden:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie nichts mit dem Fahrzeug
- Fahren Sie nicht steile Hänge hinauf.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, die dazu führen können, dass die Räder durchdrehen und der Motor überhitzt.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Komponenten überhitzen können.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Kontakt kommen.
- Das elektrische System nicht manipulieren. Andernfalls kann ein Kurzschluss entstehen und die Sicherung auslösen.

Batteriewechsel und Entsorgung



Sollte einmal ein Tausch der Batterie nötig sein, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Batterie auszutauschen und zu entsorgen:

1. Entfernen Sie den Autositz.
2. Trennen Sie die Batteriestecker.
3. Entfernen Sie die Batteriehalterung.
4. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
5. Heben Sie den Akku vorsichtig an.
 - Abhängig vom Zustand der Batterie (d. H. Leckage) tragen Sie ggf. Schutzhandschuhe.
 - Heben Sie den Akku nicht an den Anschlüssen oder Kabeln an.
6. Legen Sie die leere Batterie in eine Plastiktüte.

Wichtig! Recyceln Sie die leere Batterie verantwortungsbewusst. Die Batterie enthält Blei (Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und legal entsorgt werden. In den meisten Gebieten ist es illegal, Blei-Säure-Batterien zu verbrennen oder auf Mülldeponien zu entsorgen.

Bringen Sie es zu einem von der Bundesregierung oder dem Bundesstaat zugelassenen Blei-Säure-Batterie-Recycler, z. B. einem örtlichen Autobatterie-Händler. Werfen Sie die Batterie nicht mit Ihrem normalen Hausmüll weg!

7. Tauschen Sie die Batterie aus und schließen Sie die Stecker wieder an.
8. Bringen Sie die Batteriehalterung wieder an.
9. Setzen Sie den Sitz wieder ein.

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug fährt nicht	Batterie schwach	Batterie laden
	Thermosicherung ausgelöst	Reset Sicherung, siehe Sicherung
	Batterieanschluss oder Kabel sind lose	Überprüfen Sie die Batterieanschlüsse Wenn die Kabel um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Batterie ist leer	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Fehler im elektrischen System	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Motor ist defekt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Fahrzeug fährt nicht lange	Batterie ist nicht voll geladen	Überprüfen Sie die Batterieanschlüsse Kontrollieren Sie, dass das Auto beim Laden ausgeschaltet ist
	Batterie ist alt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Fahrzeug fährt träge	Batterie ist nicht voll geladen	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Batterie ist alt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Fahrzeug ist überladen	Fahrzeuggewicht reduzieren. Das maximale Traglast beträgt 50 kg.
	Fahrzeug wurde unter rauen Bedingungen eingesetzt	Verwenden Sie das Fahrzeug nicht unter rauen Bedingungen, siehe <Sicherheit>.
Das Fahrzeug braucht einen Schub, um vorwärts zu fahren	Schlechter Kontakt von Drähten oder Steckern	Überprüfen Sie die Batterieanschlüsse. Wenn die Kabel um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	Stromverlust am Motor	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Schwieriges Schalten von vorwärts nach rückwärts	Versuch zu schalten, während sich das Fahrzeug bewegt.	Halten Sie das Fahrzeug vollständig an und schalten Sie
Lautes Schleifen oder Klicken von Motor oder Getriebe	Motor oder Zahnräder sind beschädigt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Der Akku wird nicht aufgeladen	Batterieanschluss oder Adapteranschluss ist lose	Überprüfen Sie die Batterieanschlüsse
	Ladegerät nicht angeschlossen oder Auto ist eingeschaltet	Überprüfen Sie die Steckdose und ob das Auto ausgeschaltet ist
	Charger is not working	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Das Ladegerät fühlt sich beim Laden warm an	Dies ist normal und stellt keinen Fehler da.	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Tabelle mit den Anweisungen 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. Prüfen Sie regelmäßig Batterie, Kabel und Stecker auf Beschädigungen. Prüfen Sie regelmäßig alle Schrauben auf festen Sitz oder Schäden. Das Spielzeug darf bei einem Defekt 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 oder Fett, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren. Stellen Sie das Fahrzeug in trockene, warme Räumen und decken Sie es ggf. mit einer Plane ab. Halten Sie das Fahrzeug von Wärme Quellen wie Öfen und Heizungen fern. Kunststoffteile können schmelzen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Nur ein Erwachsener darf mit der Batterie umgehen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat ein paar Stunden auf, auch wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch oder mit Wasser und Shampoo. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee. Wasser beschädigt den Motor, das elektrische System und die Batterie. Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie eine Möbelpolitur ohne Wachs, um den Glanz von Kunststoffteilen wiederherzustellen. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Fahren Sie das Fahrzeug nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Der feine Staub und Schmutz können die beweglichen Teile, Motoren oder das elektrische System beschädigen. Wenn Sie das Fahrzeug länger Zeit nicht verwenden, sollten die gesamten Verbraucher ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie den Batterieanschluss.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Kiderauto.

Fun KidCars
Osterstraße 30
31137 Hildesheim
info@fun-kidcars.de
www.fun-kidcars.de



Our products are suitable for
ASTM F963; GB6675; EN71 and EN62115 standard.