

TOYOTA TUNDRA

Kinder Elektroauto



Bedienungsanleitung mit Montage Anleitung

Dieses ist eine Universal Anleitung. Es handelt sich um Beispielfotos, die vom Original abweichen können.
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.

TOYOTA TUNDRA Children Electric Ride On manufactured by Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd. (Add: Xincang Industrial Zone, Pinghu City, Zhejiang Province, P.R.China). TOYOTA, TUNDRA and all other associated marks, emblems and designs are intellectual property rights of Toyota Motor Corporation and used with permission.

SPECIFICATIONS:

1	Batterie	24V7AH*1
2	Ladegerät	24V500mA

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



Teilleiste | 2

PART NO.	Teilename	Anzahl	Bemerkung
1	Karosserie	1	
2	Getriebe mit Motor	2	
3	Antriebsrad	2	
4	Vorderrad	2	
5	Hinterachse	1	
6	Ø12 Unterlegscheibe	6	
7	selbstsichernde Mutter	4	
8	Radnaben Abdeckung	4	
9	Überrollbügel mit Licht	1	
10	Ø4x16 Schraube	4	
11	M5x12 Sitz Schraube	2	
12	Sitz	1	
13	Seitenspiegel	2	Links und rechts
14	Lenkrad	1	
15	M5x35 Lenkradschraube	1	Befestigung für des Lenkrad
16	Ø5 Mutter	1	Befestigung für des Lenkrad
17	Frontscheibe	1	
18	Splint	1	
19	Lenksäule	1	
20	Heckklappe	1	
21	Ladegerät	1	
22	Schraubenschlüssel	2	

A	Ø5 Mutter	1	Für Fahrzeuge mit Fernbedienung Fernbedienung kann variieren
B	Verbindung Lenkmotor	1	
C	M5x25 Schraube	1	
D	Fernbedienung	1	

Achtung!
Die selbstsichernden Muttern müssen im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.

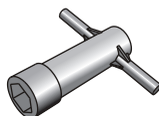


WARNUNG!

- **Erstickungsgefahr** - Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Das Produkt enthält Kleinteile, halten Sie Kinder beim Zusammenbau fern.
 - **MONTAGE NUR DURCH ERWACHSENE.**
 - Entfernen Sie Schutzmaterial und Polybeutel und entsorgen diese vor der Montage.
-
- Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter auf „AUS“ steht, bevor Sie mit der Montage beginnen.
 - Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 bis 6 Stunden auf.
 - Erforderliche Werkzeuge:



Kreuzschraubendreher
(nicht enthalten)



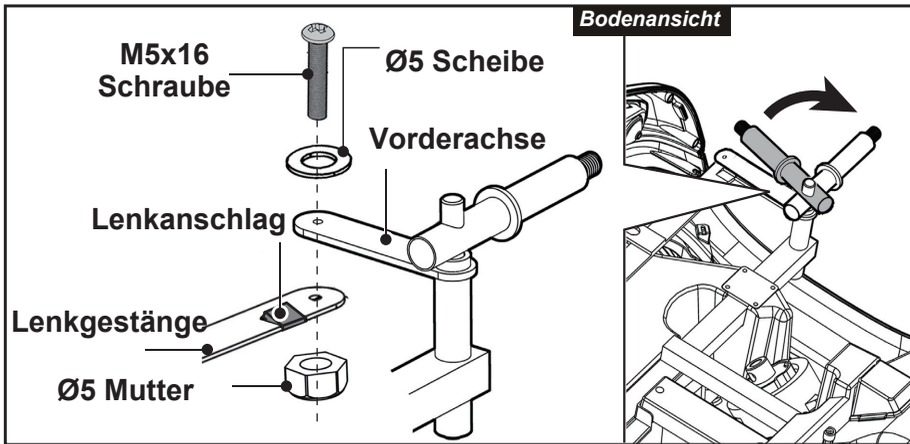
Schraubenschlüssel



Zange
(nicht enthalten)

BATTERIE INFORMATIONEN

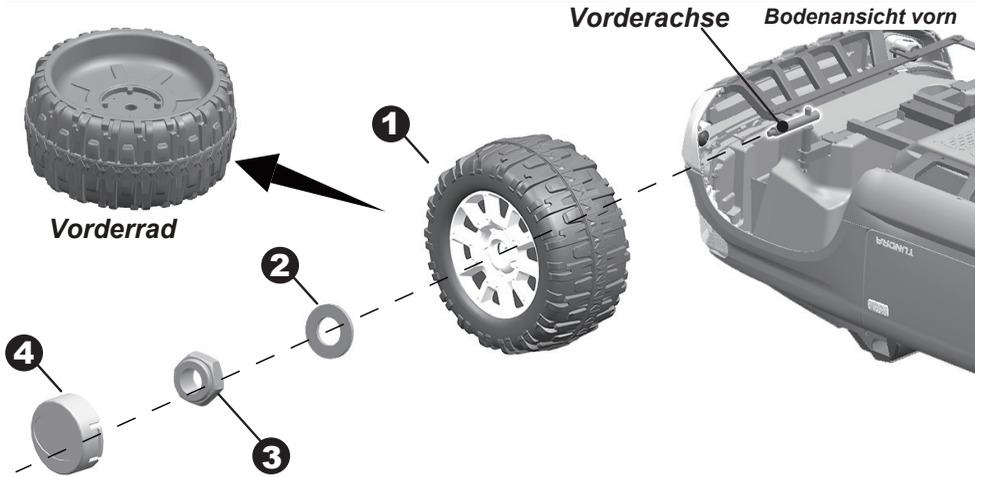
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien nur unter Aufsicht von Erwachsenen laden.
- Verschiedene Batterietypen oder neue und alte Batterien nicht mischen.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Defekte Batterien müssen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
(auf richtige Polarität achten)



Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie vorsichtig um, und schneiden Sie die Plastikbinder an der Vorderachse ab. Entfernen Sie die M5x16-Schraube, Unterlegscheibe und Mutter von der Vorderradachse. Stellen Sie die Radachse so ein, dass sich die Achse wie gezeigt in der richtigen Position befindet. Setzen Sie dann die M5x16-Schraube und die Unterlegscheibe wie gezeigt wieder ein. Wenn zur Hand, fetten Sie das Lenkgestänge ein wenig an der Verbindung. Die selbstsichernde Mutter soweit anziehen, dass die Schraube spielfrei sitzt, aber alles noch leicht beweglich ist.

Achtung!

Die selbstsichernde Mutter muss im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.



Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse. Fetten Sie, wenn zur Hand, die Vorderachse ein. Schieben Sie ein Vorderrad auf die vordere Achse. Danach eine Unterlegscheibe und die selbstsichernde Mutter. Ziehen Sie die Mutter mit dem Schraubenschlüssel an. Nicht zu fest anziehen, damit sich das Rad noch dreht. Das Rad soll sich nicht horizontal auf der Achse bewegen. Gleichen Sie mögliches Spiel mit Unterlegscheiben aus. Zum Schluß drücken Sie die Radnaben Abdeckung rein. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere Vorderrad zu montieren.

Achtung!

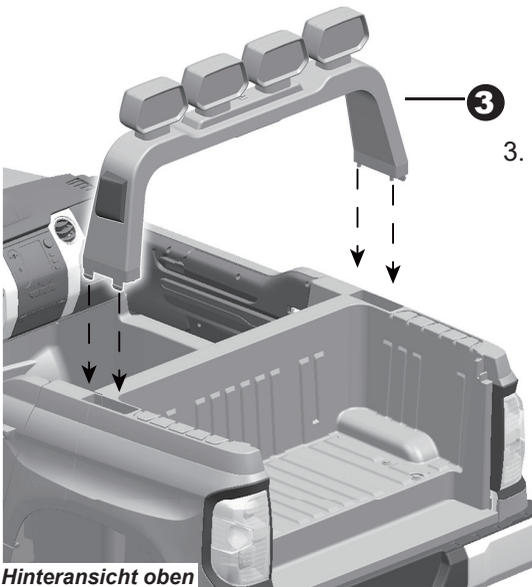
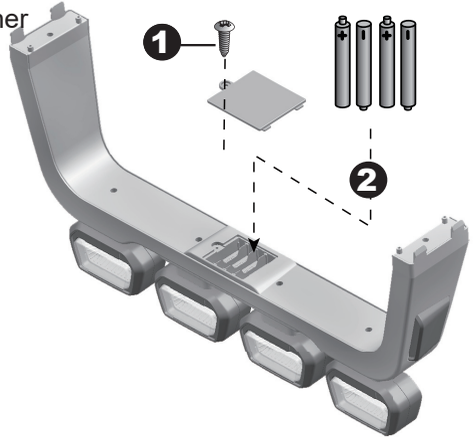
Die selbstsichernden Muttern müssen im Falle einer späteren Demontage ersetzt werden.



Montage des Überrollbügel mit Licht | 7

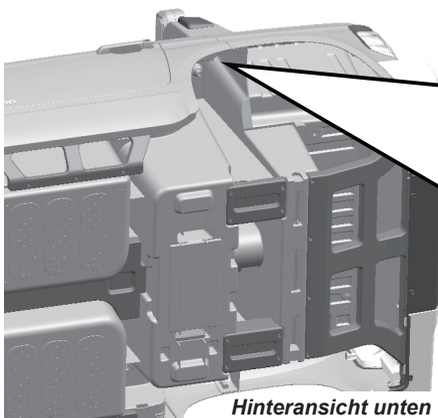
1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube an der Unterseite der Scheinwerferleiste.
2. Legen Sie 4x1,5 AA-Batterien mit der richtigen Polarität ein. Schließen Sie das Batteriefach mit der Schraube.

Drücken Sie die Taste oben in der Scheinwerferleiste, und prüfen Sie die Funktion. (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)

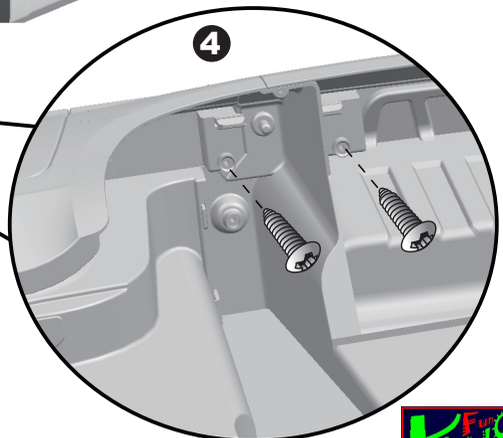


Hinteransicht oben

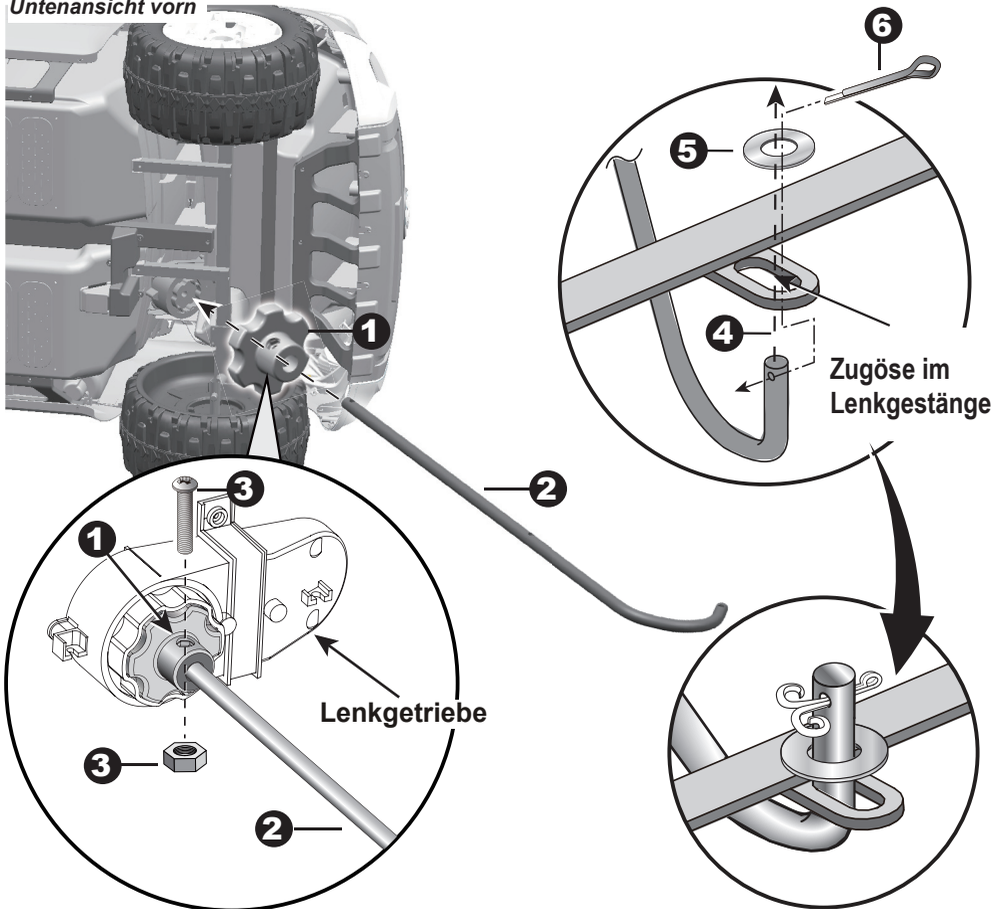
3. Drehen Sie das Fahrzeug um. Drücken Sie den Überrollbügel links und rechts in die Karosserie, bis er einrastet. Drehen Sie das Fahrzeug auf die Seite und verschrauben alles von unten mit den Ø4x16 Schrauben.



Hinteransicht unten



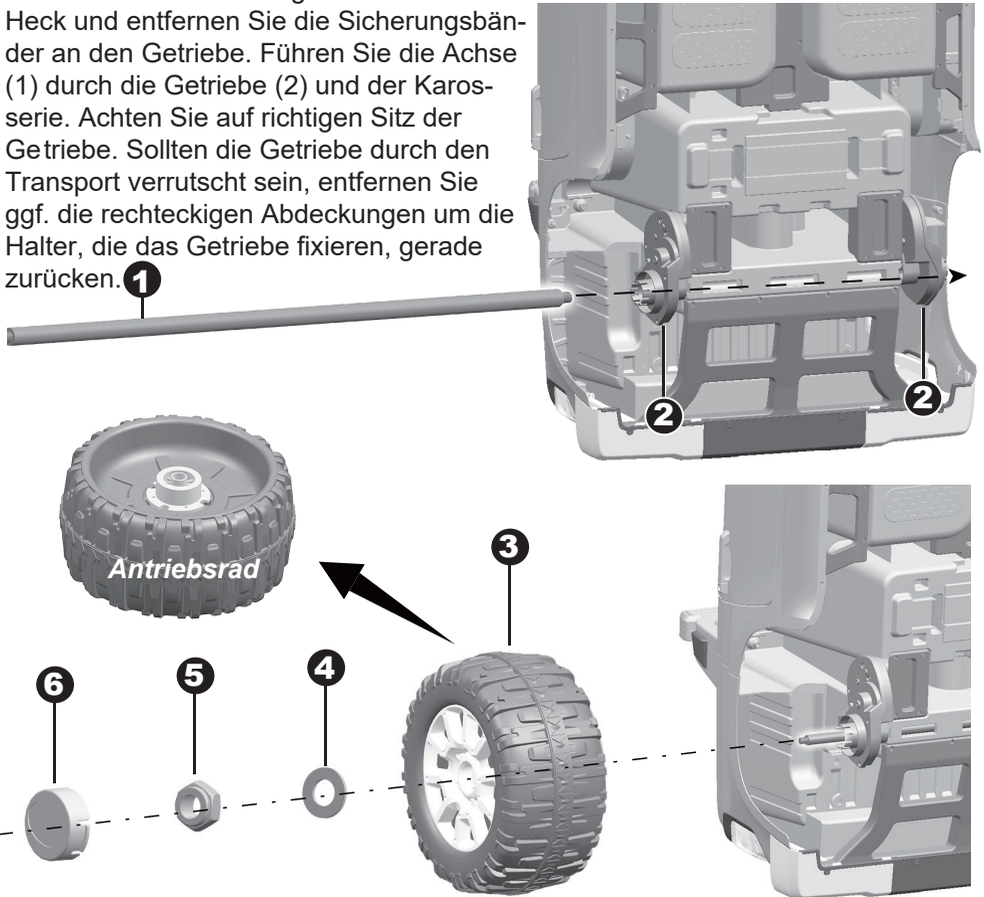
Untenansicht vorn



Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf die Seite. Entfernen Sie die M5x25-Schraube und die Ø5-Mutter aus dem Verbindungsstück vom Lenkgetriebe (Teil A + B). Schieben Sie das Verbindungsstück in das Lenkgetriebe (1) und führen die Lenkstange von unten in das Verbindungsstück und das Lenkgetriebe (2). Dabei haken Sie vorne die Lenkstange in die Zugöse ein (4). Befestigen Sie das Verbindungsstück mit der Schraube (3) und der Mutter. Schieben Sie bei der Zugöse eine Unterlegscheibe (5) auf die Lenkstange (5) und sichern Sie diese mit dem Splint (6). Verwenden Sie zum umbiegen des Splint, wenn möglich eine Zangen.

Stellen Sie das Fahrzeug hochkant auf das Heck und entfernen Sie die Sicherungsbänder an den Getriebe. Führen Sie die Achse (1) durch die Getriebe (2) und der Karosserie. Achten Sie auf richtigen Sitz der Getriebe. Sollten die Getriebe durch den Transport verrutscht sein, entfernen Sie ggf. die rechteckigen Abdeckungen um die Halter, die das Getriebe fixieren, gerade zurücken. **1**

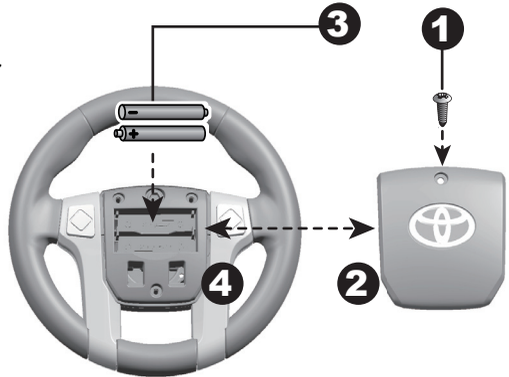
Bodenansicht hinten



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. Zum Schluß drücken Sie die Radnaben Abdeckung rein.

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

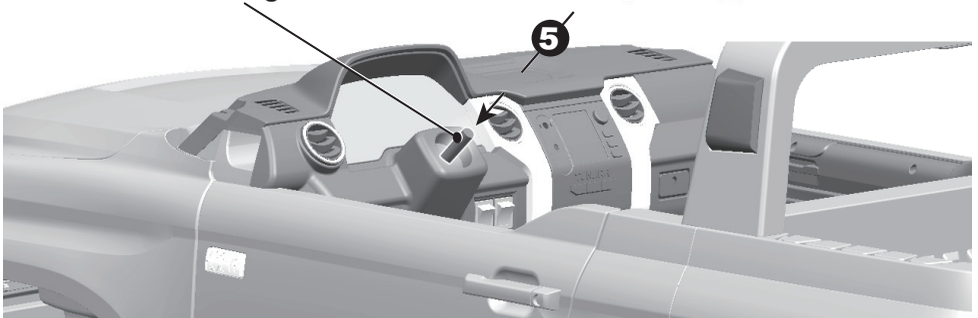


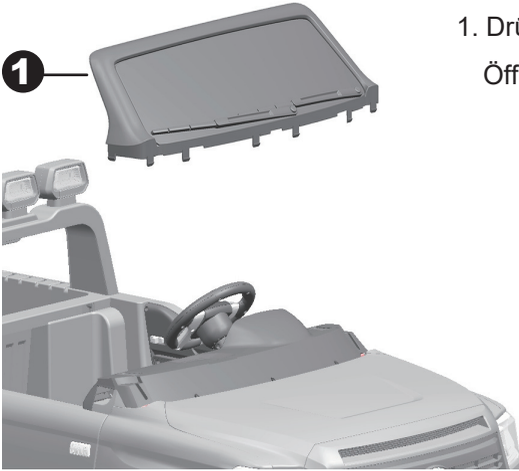
Entfernen Sie die Schraube aus dem Lenkrad. Stecken Sie das Lenkrad auf die Lenkstange. Dann stecken Sie die Schraube von der Seite durch und ziehen sie mit der Mutter fest.

Sollte das Loch nicht passen, drücken Sie ggf. die Lenkstange von unten etwas hoch.



Ende der Lenkstange



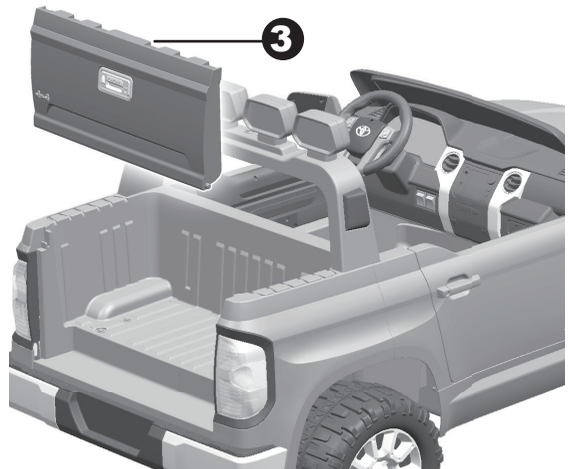


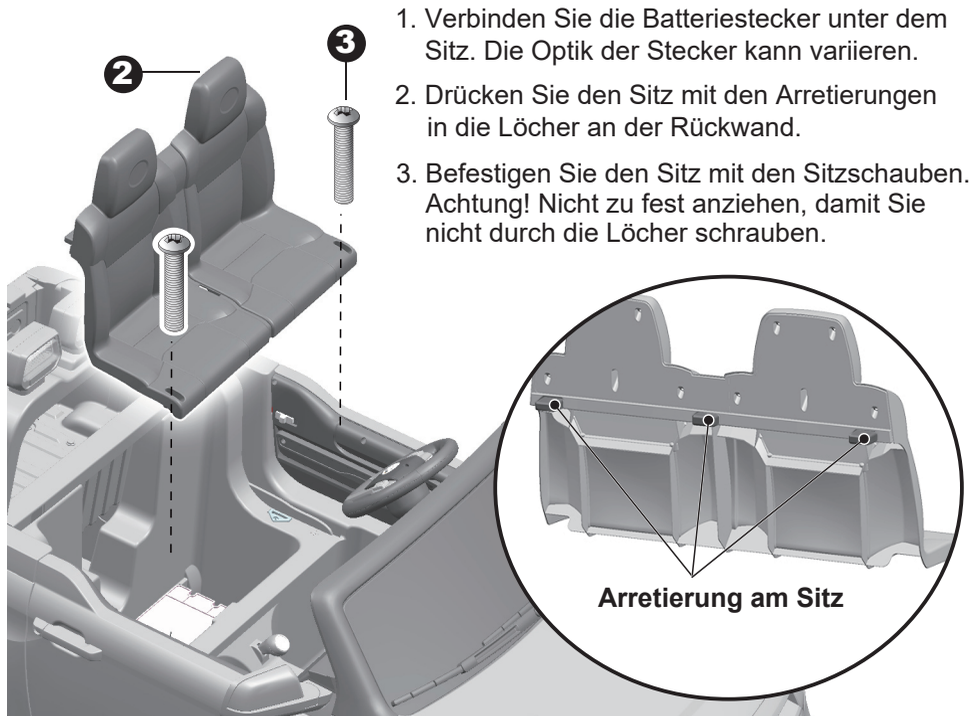
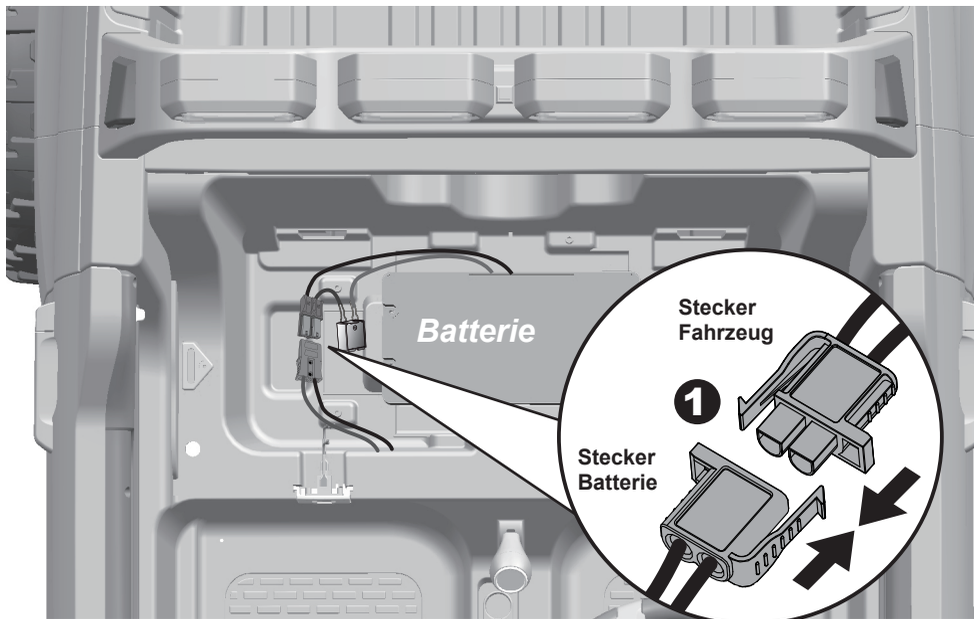
1. Drücken Sie die Frontscheibe in die Öffnung, bis sie eingerastet ist.

2. Drücken Sie die Spiegel links und rechts in die Öffnung oberhalb der Türen, bis sie eingerastet sind.



3. Die Heckklappe auf einer Seite einführen, und dann reindrücken, bis sie einrastet.







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.

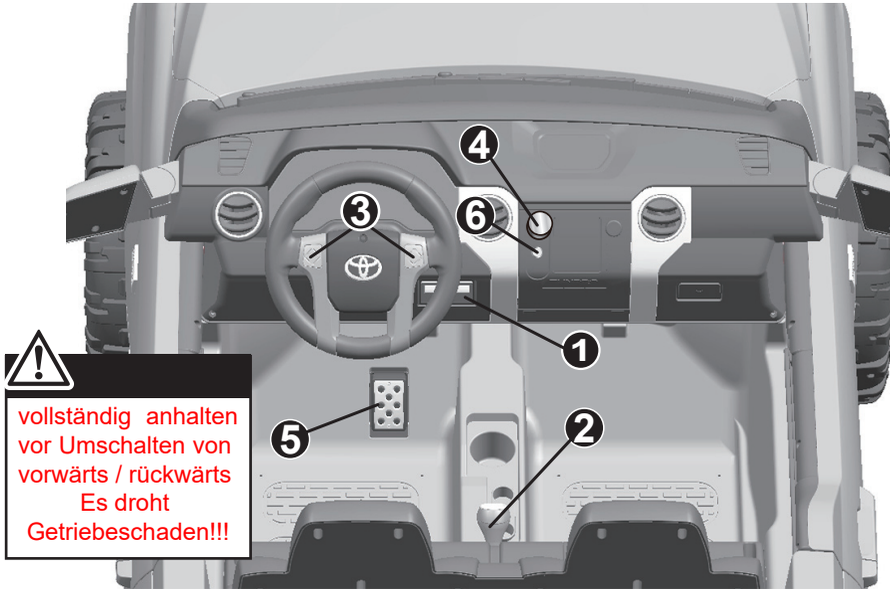
Sicherheits Hinweise

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.



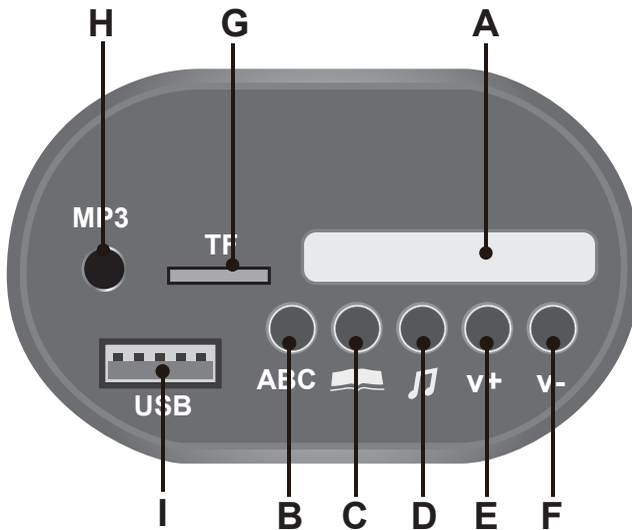
1. **Netzschalter:** Auto an und aus schalten.
2. **Schalter zum Richtungswechsel.**
Je nach Ausführung mit Geschwindigkeitsregler. Ggf. High/ Low Speed Schalter im Armaturenbrett.
3. **Sound Knöpfe (Hupe, Motorsound)**
4. **Lautstärkeregler (optional)**
5. **Fußpedal**
6. **Je nach Ausführung AUX Anschluß oder Audioteil mit diversen Anschlüssen**



Vorsicht bei der Verwendung

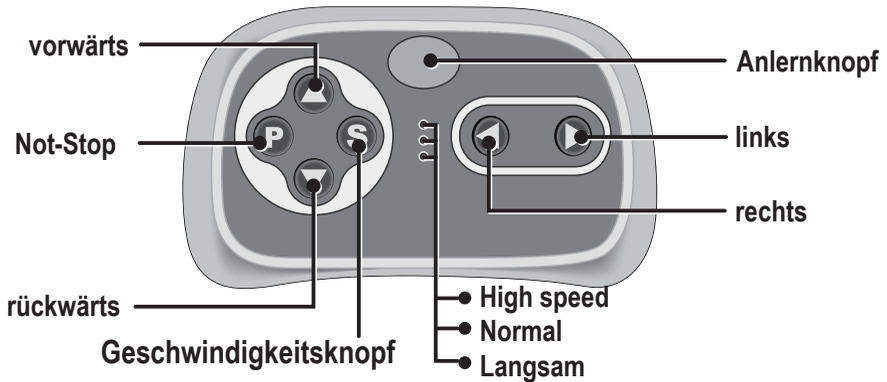
Stellen Sie sicher, dass Ihr Kind das Fahrzeug richtig starten, lenken und stoppten kann, und die Regeln für sicheres Fahren kennt. Das Fahrzeug kann bis zu 7 km/h fahren.





- A. **Digitales Voltmeter:** Zeigt den Ladezustand Ihre Batterie
- B. **English learning Modus**
- C. **Geschichten Modus (englisch)**
- D. **Musik**
- E. **Lautstärke +**
- F. **Lautstärke -**
- G. **Micro SD-Card Slot**
zum Audio spielen im MP3 Format
- H. **3.5mm AUX input (AUX input):** zum Anschluß für Telefone oder MP3 Player
- I. **USB Anschluß**



**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.

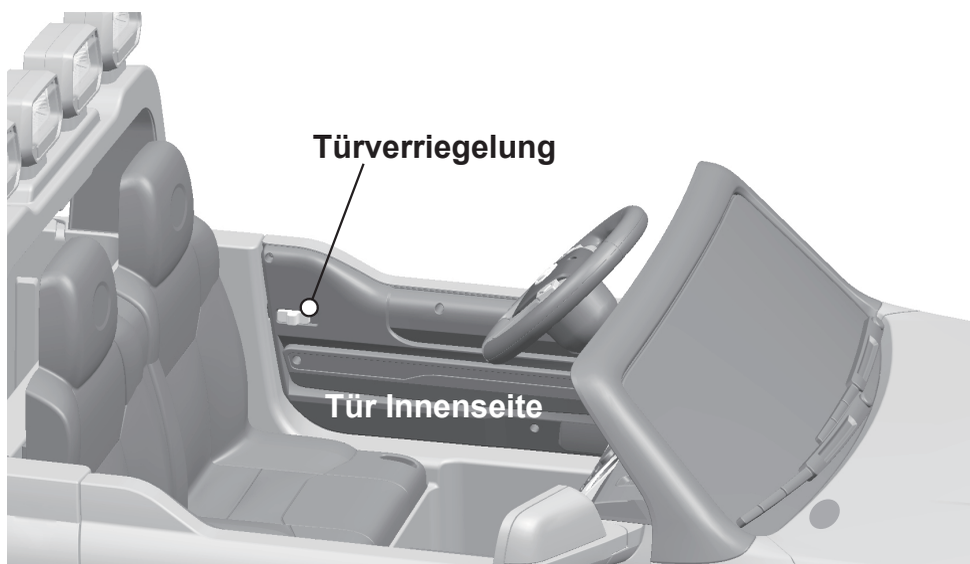
Wenn Sie den Knopf wieder drücken, kann das Auto wieder fahren. LED sind an.

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

Anschalten durch drücken eines beliebigen Knopfes.

Benutzung der Fernbedienung nur durch Erwachsene.





Achten Sie immer darauf, dass die Türen während der Fahrt richtig verschlossen sind



Laden der Batterie nur durch Erwachsene!



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.

Der Netzschalter muss beim Laden auf "OFF" gestellt werden.

Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie den Akku 4-6 Stunden lang aufladen.

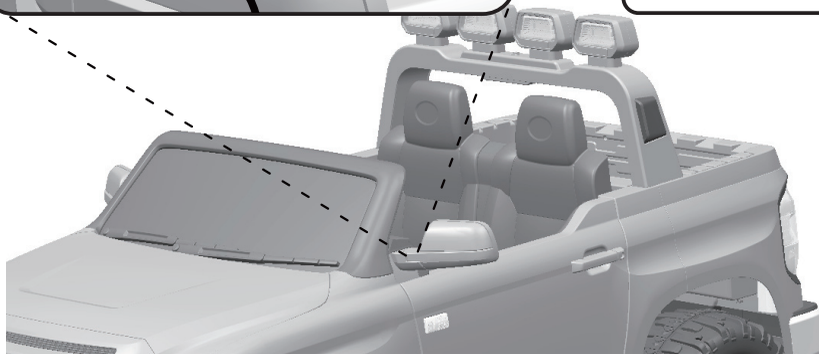
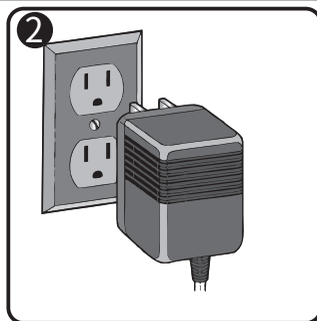
Laden Sie den Akku nicht länger als 12 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.

Wenn das Fahrzeug beginnt langsam zu fahren, laden Sie die Batterie auf.

Fahren Sie niemals nach umschalten auf die langsame Geschwindigkeit die Batterie komplett leer. Dieses hat Tiefentladung zur Folge und zerstört die Batterie. Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat die Batterie mindestens 8 bis 12 Stunden laden.

- Im Audioteil (je nach Ausstattung) befindet sich eine digital Volt Anzeige. Diese Anzeige ist nicht geeicht und dient nur als Richtwert für den Ladezustand der Batterie. Hier ein paar ca. Angaben.

Batterie	Spannung	Batterie Status
12V10AHx1	≥ 13.2	Die Batterie ist voll.
	13.1~12.6	Das Fahrzeug arbeitet normal. Die
	≤ 12.5	Batterie sollte geladen werden.
24V7AHx1	≥ 26	Die Batterie ist voll.
	24.1~25.9	Das Fahrzeug arbeitet normal.
	≤ 24	Die Batterie sollte geladen werden.



1. Stecken Sie das Ladekabel in die Ladebuchse unterhalb des Sitz
2. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Der Ladevorgang beginnt. Sollten Ihr Ladegerät ein LED-Anzeige haben, sagt diese nichts über den Ladezustand aus. Die grüne LED bestätigt nur den korrekten Ladevorgang.

WARNING!

Dieses Produkt hat einen Ladeschutz. Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet! Nur ein Erwachsener darf den Akku aufladen!

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.