

BMW 6 GT

Batteriebetriebenes Kinderfahrzeug



Bedienungsanleitung mit Montageanleitung

Stile und Farben können variieren. In China hergestellt.

Das Benutzerhandbuch enthält wichtige Sicherheitsinformationen sowie Montage-, Verwendungs- und Wartungshinweise.

Das Kinderauto muss von einem Erwachsenen aufgebaut werden, der die Informationen gelesen und verstanden hat. Anweisungen in diesem Handbuch.

Halten Sie die Packung von Kindern fern und entsorgen Sie sie vor dem Gebrauch ordnungsgemäß.

Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Dieses Fahrzeug wird Ihrem Kind viele Kilometer Freude bereiten.
Um Ihnen und Ihrem Fahrer eine sichere Fahrt zu ermöglichen, bitten wir Sie, die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und für spätere Referenz aufzubewahren.

Befolgen Sie die Empfehlungen in diesem Handbuch, um die Sicherheit und den Betrieb des Spielzeugs und des Fahrers zu gewährleisten.

BMW 6 GT Kinder Electric Ride-On hergestellt durch Zhejiang Jiajia Ride-On Co., Ltd.
(Industriegebiet Xincang, Stadt Xincang, Stadt Pinghu, Provinz Zhejiang, China).

Das BMW Logo und die BMW Wortmarke sind Marken der BMW AG und werden unter Lizenz verwendet.

SPEZIFIKATIONEN:

Batterie	6V7AH * 1 oder 6V10AH * 1	6V4AH * 2 oder 6V7AH * 2
Ladegerät	6V1000mA	12V500mA oder 12V1000mA

Geeignetes Alter: 37-96 Monate

Belastbarkeit: Bis 30kg

Geschwindigkeit: [1WD] 3 km/h [2WD] 3-5 km/h

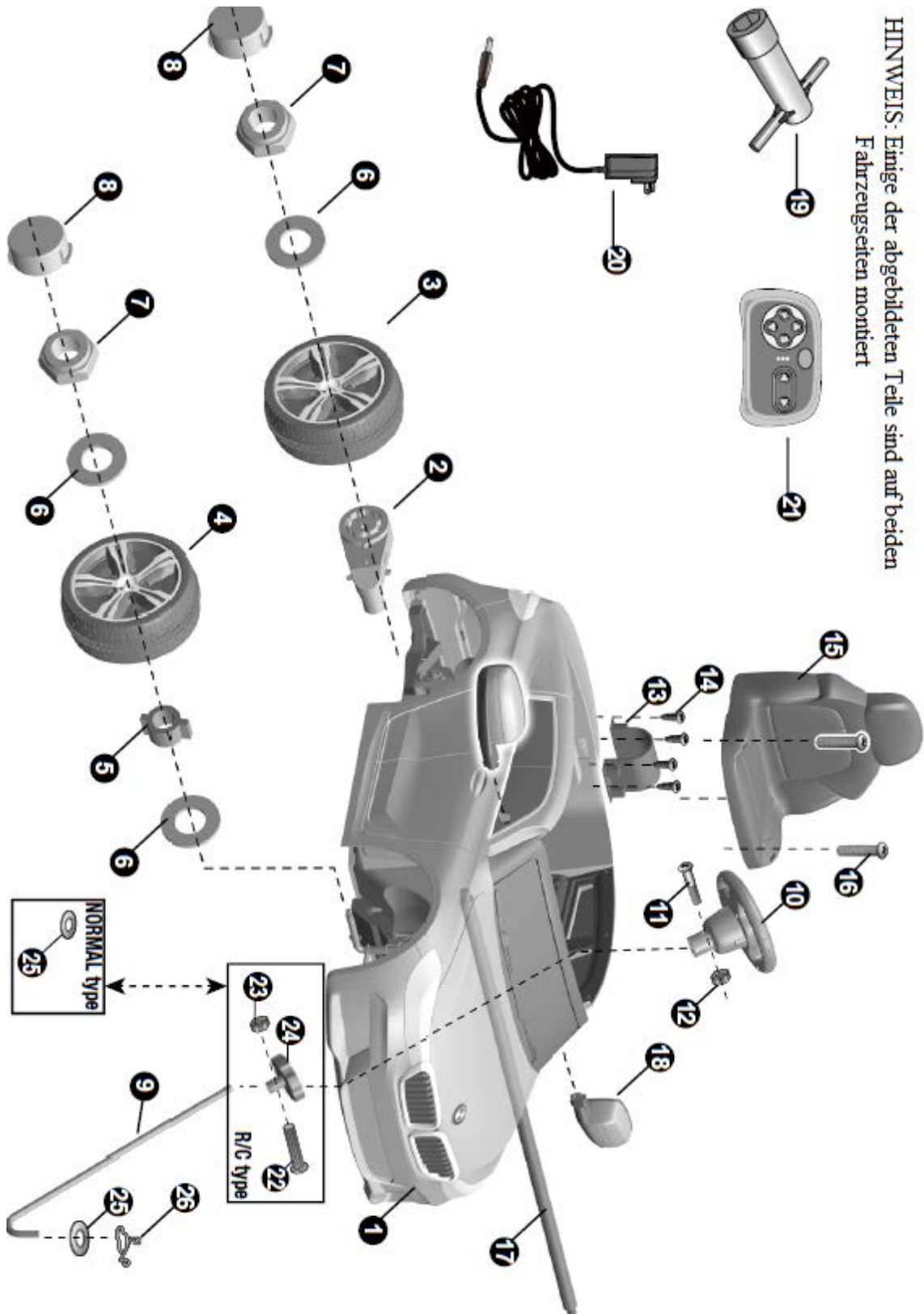
Größe des Autos: 106 x 64 x 51 cm

Energiesanschluss: Aufladung

Aufladezeit: 8-12 Stunden

Teil-Nr.	Teilebezeichnung	Anzahl		Notizen
		1WD	2WD	
1	Fahrzeugkarosserie	1	1	
2	Getriebe	1	2	2WD; mit „R“ bzw. „L“ gekennzeichnet
3	Lenkrad	1	2	
4	Normales Rad	3	2	
5	Buchse	3	2	
6	Unterlegscheibe Ø10	8	6	
7	Sicherungsmutter	4	4	
8	Radkappe	4	4	
9	Lenksäule	1	1	
10	Lenkrad	1	1	
11	M5x35 Maschinenschraube	1	1	Am Lenkrad platziert
12	Ø5 Mutter	1	1	Am Lenkrad platziert
13	Motorhaube	1	2	
14	Schraube Ø4x12	4	8	
15	Sitz	1	1	
16	M5x16-Maschinenschraube	2	2	
17	Hinterachse	1	1	
18	Außenspiegel	2	2	Links und Rechts
19	Schlüssel	2	2	
20	Ladegerät	1	1	
21	Fernbedienung	1	1	Nur für R / C-Typ
22	M5x25 Maschinenschraube	1	1	Nur für R / C-Typ
23	Ø5 Mutter	1	1	Nur für R / C-Typ
24	R / C-Treiber	1	1	Nur für R / C-Typ
25	Unterlegscheibe Ø10	2	2	Nur für den normalen Typ
26	Sprengring	1	1	Nur für den normalen Typ

HINWEIS: Einige der abgebildeten Teile sind auf beiden Fahrzeugseiten montiert



! WARNUNG!

- **Erstickengefahr - Kleinteile.** Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Das Produkt enthält Kleinteile, halten Sie Kinder von der Montage fern.
- **MONTAGE NUR DURCH ERWACHSENE.**
- Entfernen Sie immer das Schutzmaterial und Polybeutel und entsorgen Sie diese vor der Montage.

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät zusammenbauen.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 bis 6 Stunden auf.
- Montagewerkzeuge erforderlich:



Schraubenzieher
(nicht enthalten)



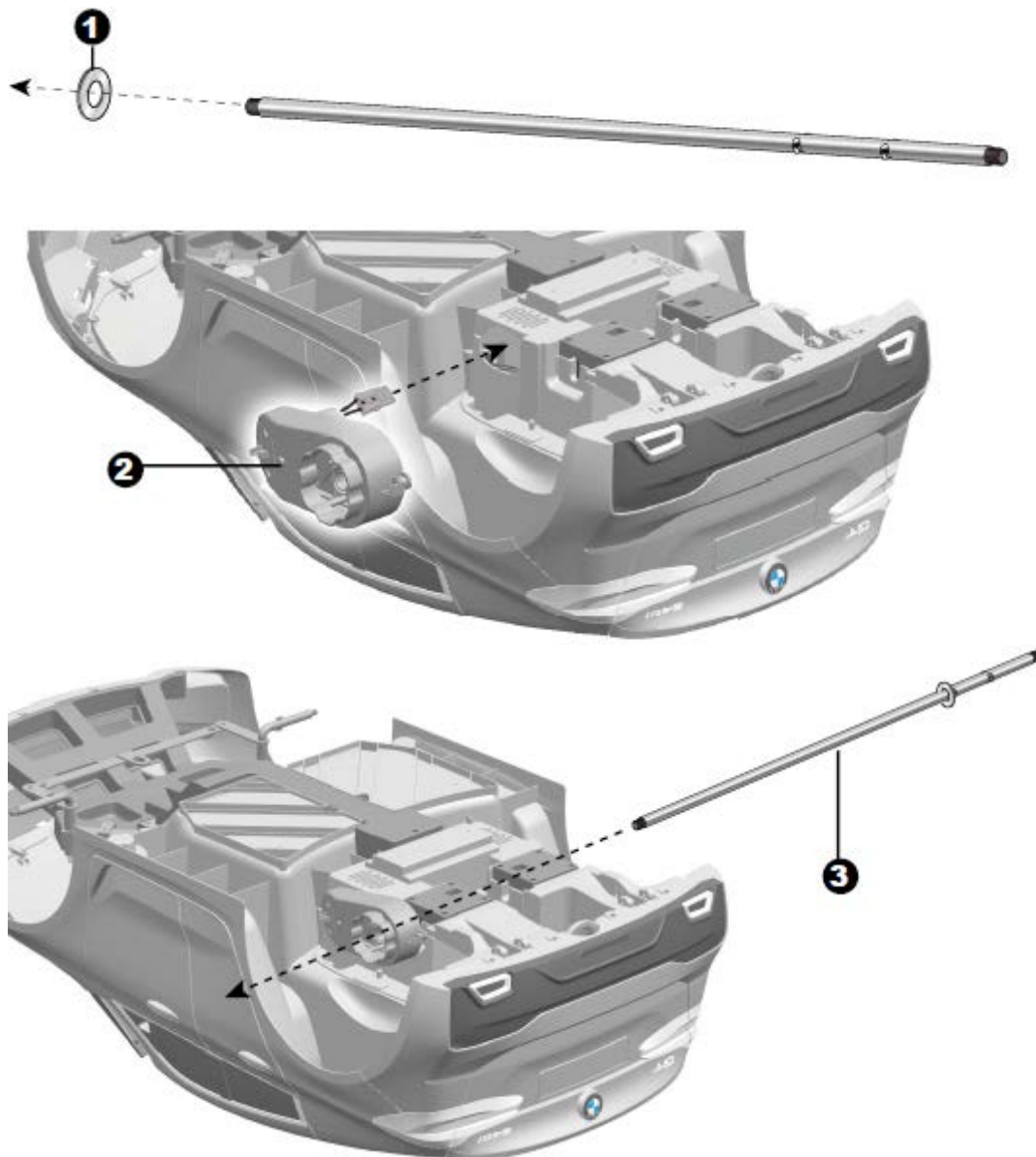
Lange Spitzzange
(nicht enthalten)



Schraubschlüssel

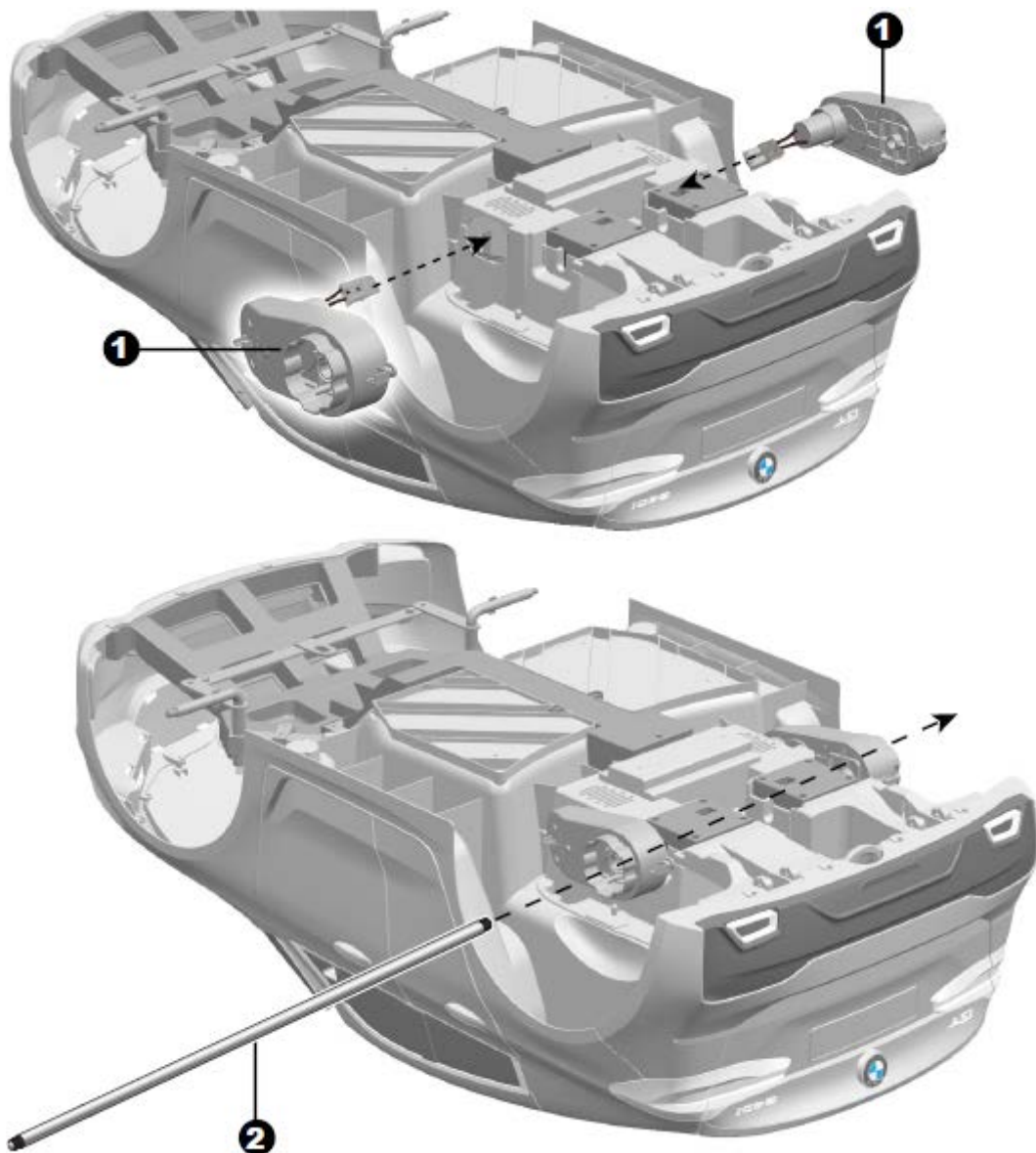
INFORMATIONEN ZUR BATTERIE

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Verschiedene Arten von Batterien oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Verbrauchte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

1. Schieben Sie eine Ø10-Scheibe vom längeren Ende auf die Hinterachse.
2. Schieben Sie den Motor und den Stecker am Getriebe durch die größere Öffnung an der Rückseite der Fahrzeugkarosserie, wo die Batterie sitzt.
3. Führen Sie das längere Ende der Hinterachse in das kleinere Loch am hinteren Fahrzeugende und durch das Loch am Getriebe.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

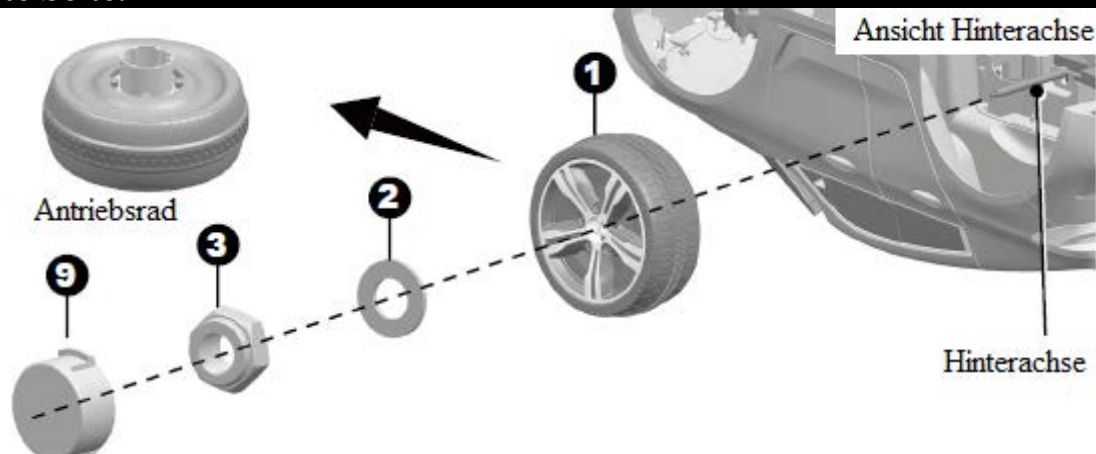
1. HINWEIS: Das mit „R“ gekennzeichnete Getriebe sollte an der „R“-Seite der Fahrzeugkarosserie angebracht werden.
Das mit „L“ gekennzeichnete Getriebe sollte an der „L“-Seite der Fahrzeugkarosserie angebracht werden.

Schieben Sie den Motor und den Stecker am Getriebe durch das größere Loch an der Rückseite der Fahrzeugkarosserie, wo die Batterie sitzt.

Wiederholen Sie den Vorgang für das andere Getriebe.

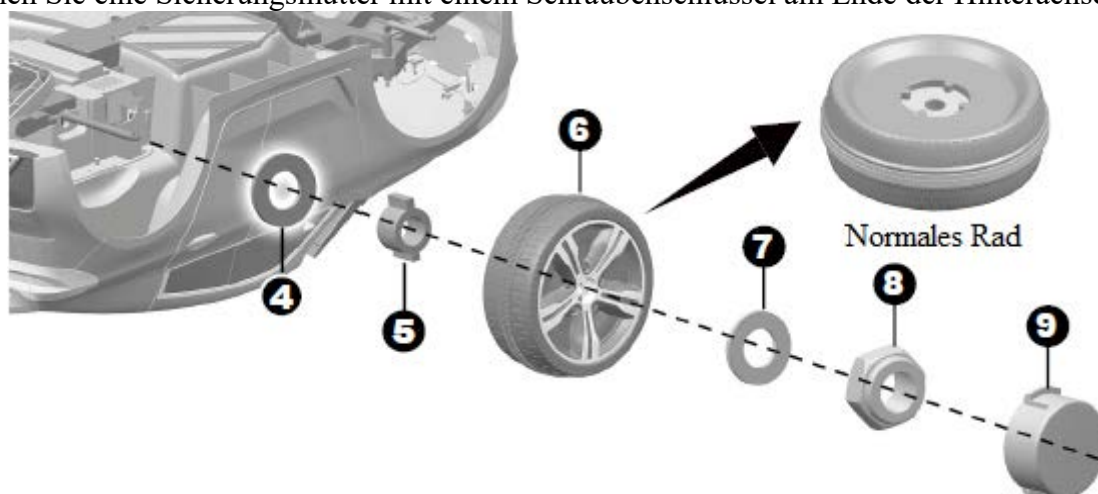
2. Führen Sie die Hinterachse durch die Öffnung am Getriebe in die Öffnung an der Fahrzeugkarosserie und durch die Öffnung am Getriebe auf der anderen Seite.

TIPP: Wenn Ihr Fahrzeug mit zwei Rädern ausgestattet ist, lesen Sie bitte die nächste Seite.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

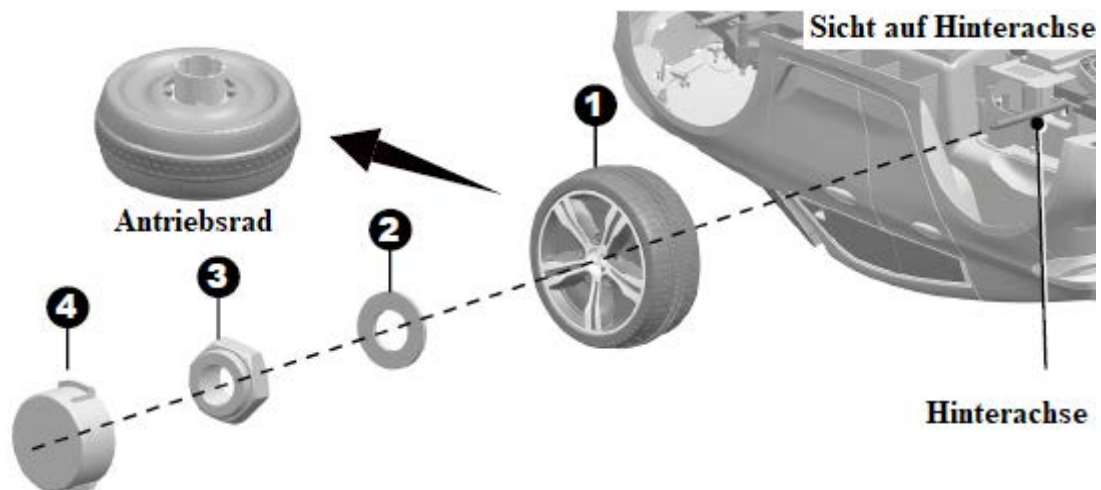
1. Schieben Sie das Antriebsrad auf die Hinterachse. Halten Sie es mit dem Getriebe in Einklang.
2. Schieben Sie eine Ø10-Scheibe auf die Hinterachse.
3. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse an.



4. Schieben Sie die Ø10-Scheibe auf die Hinterachse (rechte Seite).
5. Setzen Sie die Buchse in das Loch in der Mitte des normalen Rades ein.
6. Schieben Sie das normale Rad auf die Hinterachse.
7. Schieben Sie die Ø10-Scheibe auf die Hinterachse.
8. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse an.

Hinweis: Ein Schraubenschlüssel wurde bereitgestellt, um die Sicherungsmutter auf der einen Seite fest zu halten, während Sie die Sicherungsmutter auf der anderen Seite festziehen.
Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere Antriebsrad zusammenzubauen.

9. Montieren Sie die Radkappen an den Rädern.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

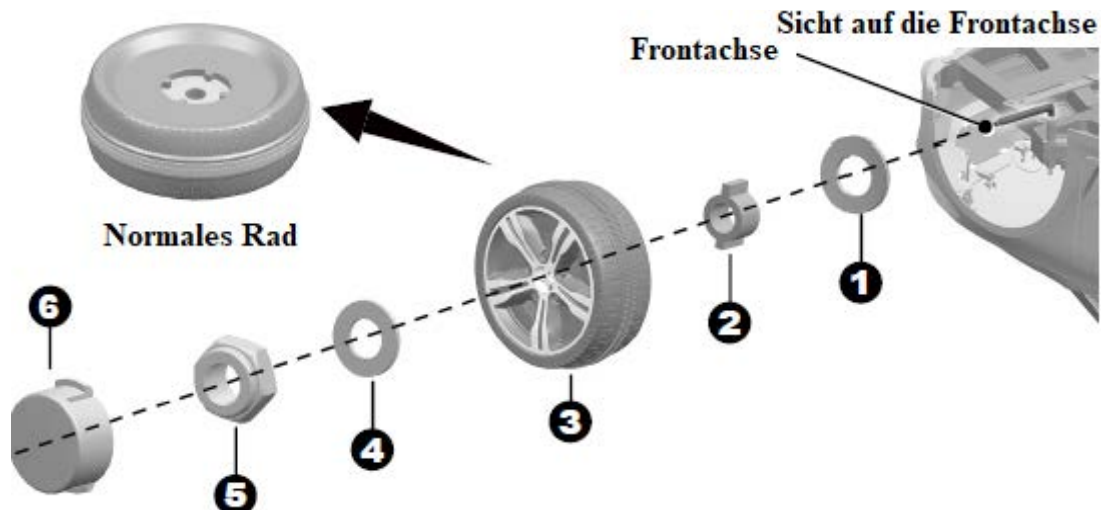
1. Schieben Sie das Antriebsrad auf die Hinterachse und ziehen Sie das Antriebsrad zusammen mit dem Getriebe passend auf.

2. Schieben Sie die Ø10-Scheibe auf die Hinterachse.

3. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse an.

Hinweis: Ein Schraubenschlüssel wurde bereitgestellt, um die Sicherungsmutter auf der einen Seite fest zu halten, während Sie die Sicherungsmutter auf der anderen Seite festziehen.
Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere Antriebsrad zusammenzubauen.

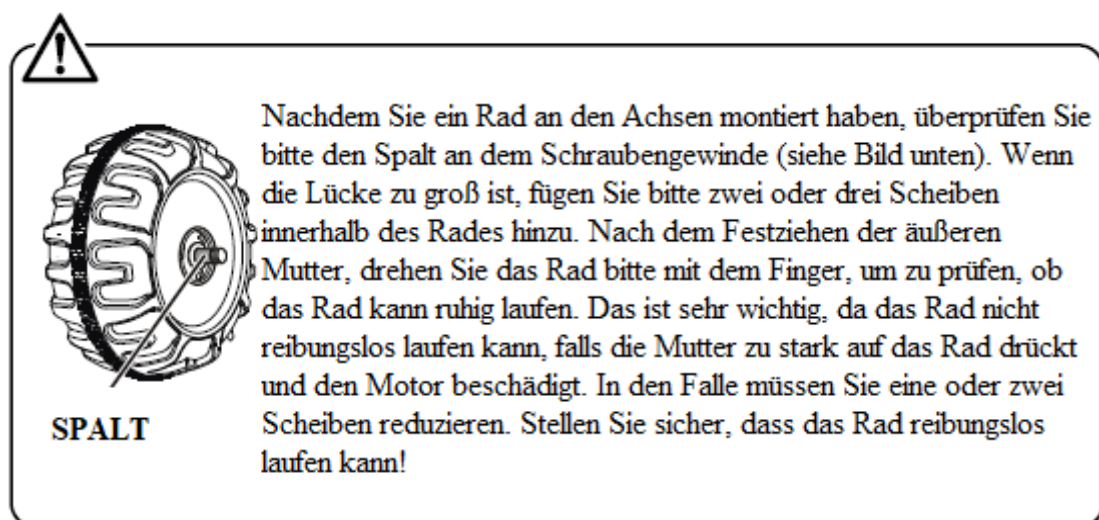
4. Montieren Sie die Radkappen an den Rädern.



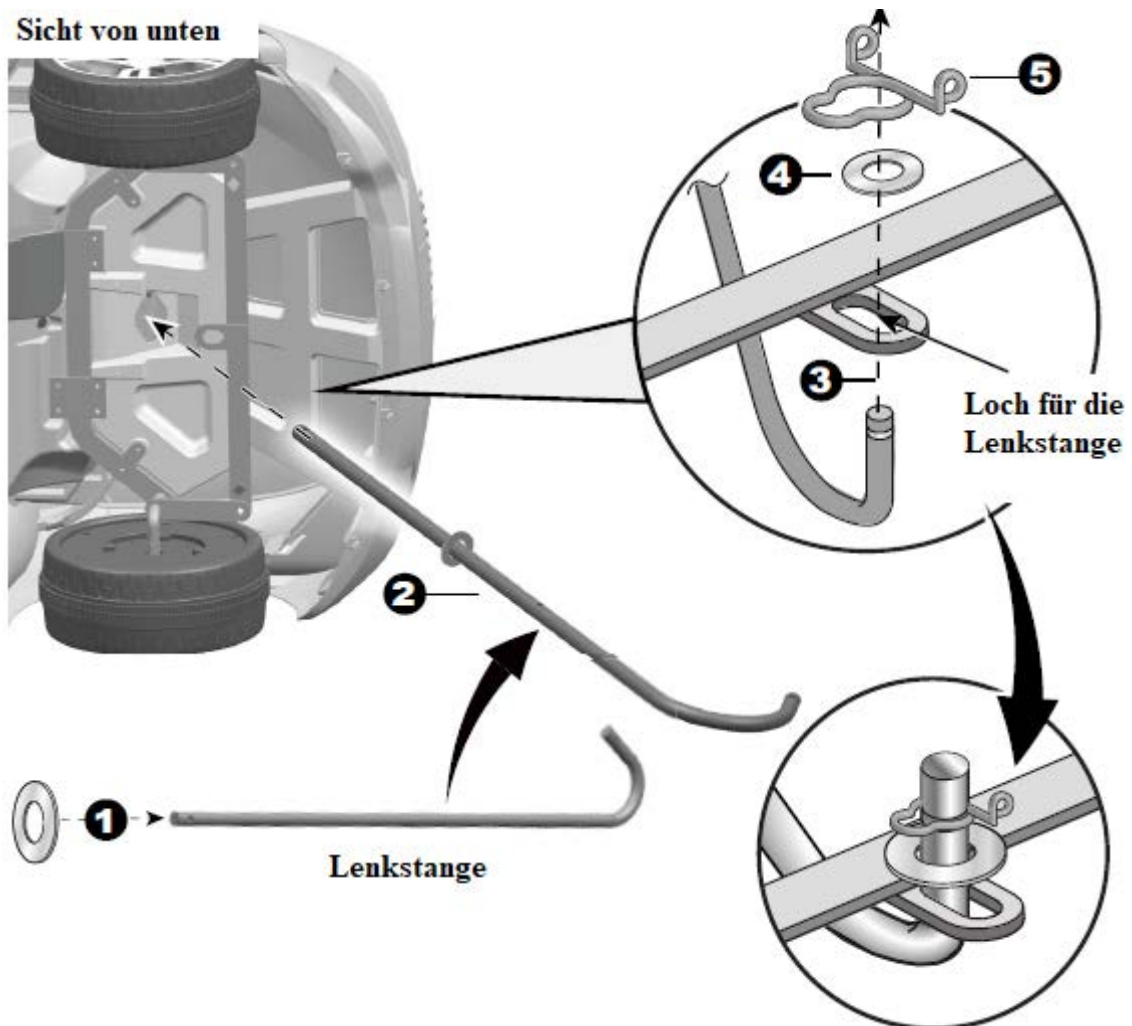
Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse.

1. Schieben Sie eine Ø10-Scheibe auf die Vorderachse.
2. Schieben Sie eine Buchse auf die Vorderachse.
3. Schieben Sie ein normales Rad auf die vordere Achse. Stellen Sie sicher, dass die Buchse mit der Buchse des Lenkrads übereinstimmt.
4. Schieben Sie eine Ø10-Scheibe auf die Vorderachse.
5. Ziehen Sie eine Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse an.
6. Rasten Sie die Radkappe am Rad ein.

Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere normale Rad zusammenzubauen.

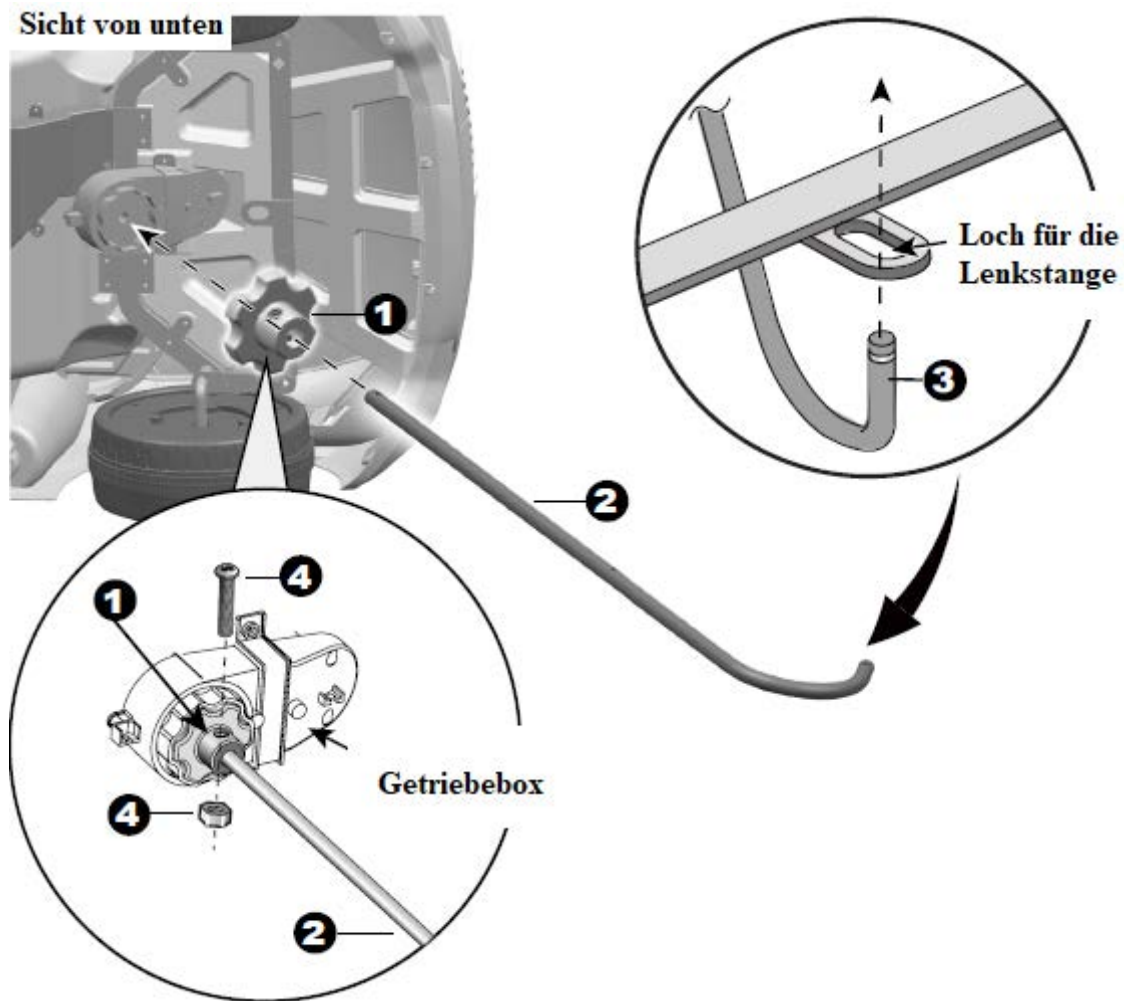


Hinweis: Wenn Ihr Fahrzeug mit der Fernbedienung ausgestattet ist, siehe nächste Seite.



Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf die Seite.

1. Schieben Sie eine Ø10-Scheibe von der geraden Seite auf die Lenksäule.
2. Führen Sie das gerade Ende der Lenksäule durch das vordere Loch der Karosserie von unten ein und anschließend durch das Loch im Armaturenbrett.
3. Führen Sie das gebogene Ende der Lenksäule durch das Loch für die Lenkstange.
4. Bringen Sie eine Ø10-Scheibe auf das gebogene Ende der Lenksäule.
5. Schieben Sie einen Sprengring in die Nut am gebogenen Ende der Lenksäule ein.

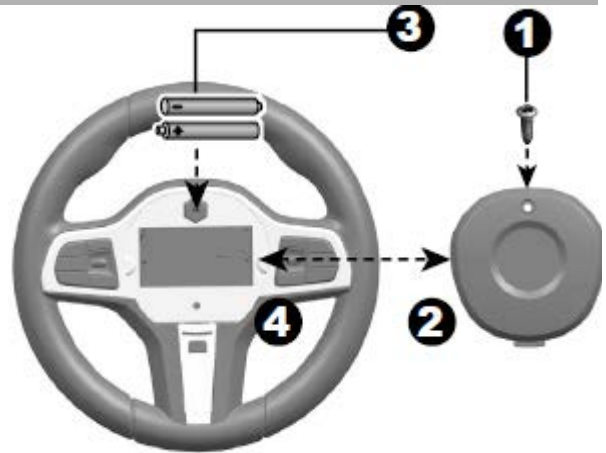


Drehen Sie die Fahrzeugkarosserie auf die Seite. Entfernen Sie die M5x25-Maschinenschraube und Ø5-Mutter vom R/C-Treiber mit einem Schraubendreher.

1. Führen Sie das gerade Ende der Lenksäule durch das Loch im Lenkgetriebe von unten durch und aus dem Loch im Armaturenbrett heraus.
2. Stellen Sie sicher, dass das Getriebeteil an der Lenksäule mit dem Lenkgetriebe übereinstimmt.
3. Führen Sie das gebogene Ende der Lenksäule durch das Loch an der Vorderachse ein.
4. Richten Sie die Löcher am R/C-Treiber und das Loch an der Lenksäule aus.
Ziehen Sie eine M5x25-Maschinenschraube und eine Ø5-Mutter an derselben Stelle mit einem Schraubenzieher fest.

HINWEIS: Wenn das Lenkrad Ihres Fahrzeugs mit der Soundfunktion ausgestattet ist, befolgen Sie die Schritte 1 bis 4, um die Batterien einzusetzen (nicht im Lieferumfang enthalten)
Batterieinformationen auf Seite 4.

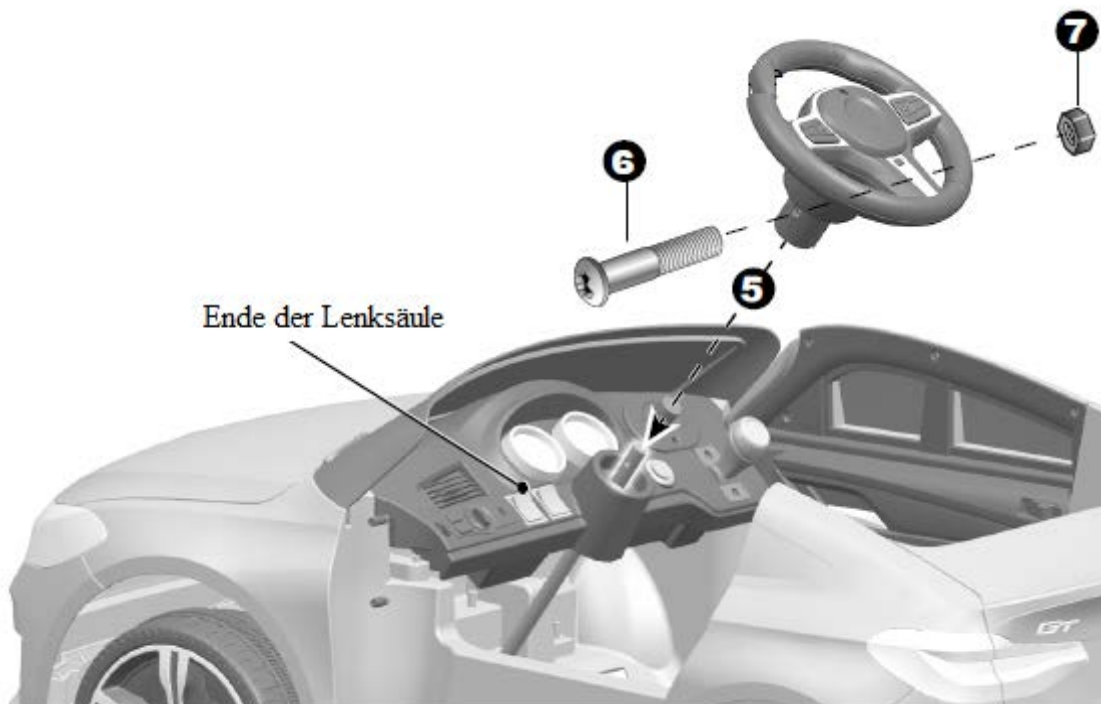
1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schrauben an dem Batteriefachdeckel in der Mitte des Lenkrads.
2. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
3. Legen Sie 2x1,5 AA-Batterien mit der richtigen Polarität ein.
4. Platzieren Sie den Batteriefachdeckel über dem Batteriefach und befestigen Sie sie mit der entfernten Schraube aus Schritt 1.

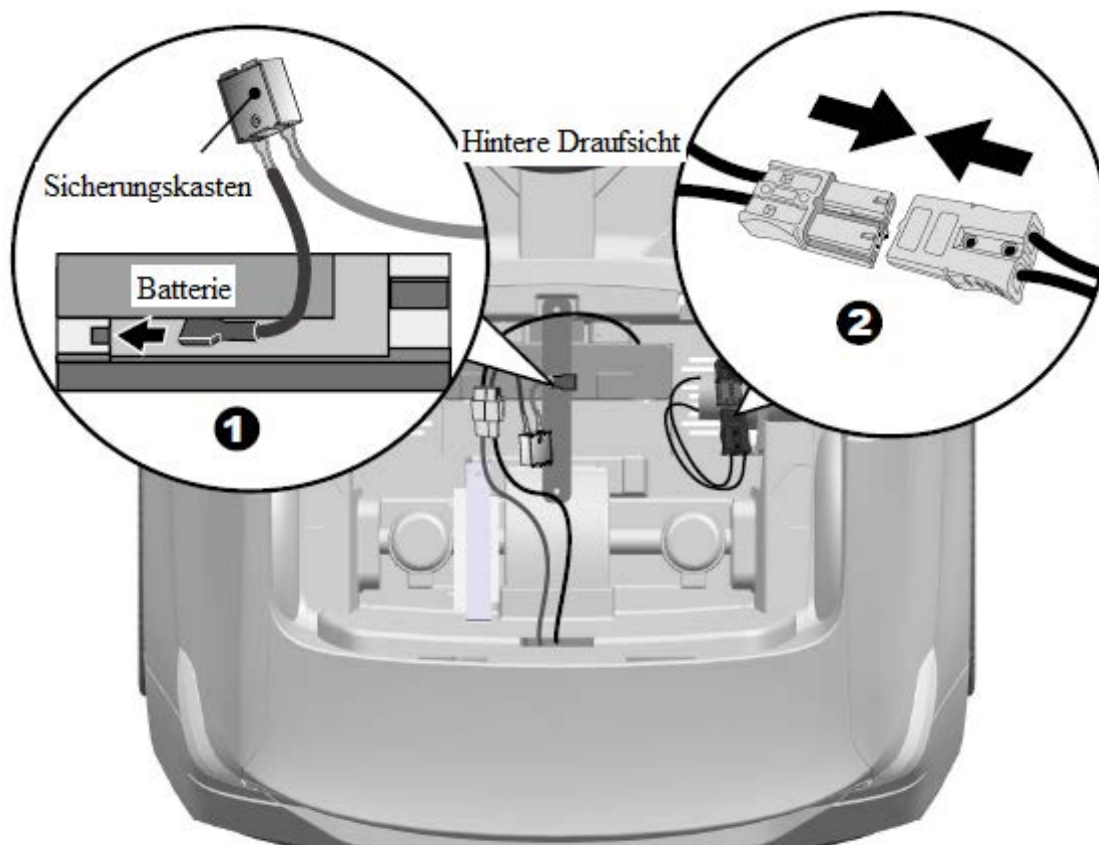


Anbringung des Lenkrads

Entfernen Sie die M5x35-Maschinenschraube und die Ø5-Mutter vom Lenkrad.
 Stellen Sie Fahrzeugkarosserie aufrecht.

5. Platzieren Sie das Lenkrad über der Lenksäule.
6. Richten Sie die Löcher auf jeder Seite des Lenkrads mit den Löchern am Ende der Lenksäule aus.
7. Befestigen Sie eine Mutter am anderen Ende der Schraube, um das Lenkrad zu sichern.



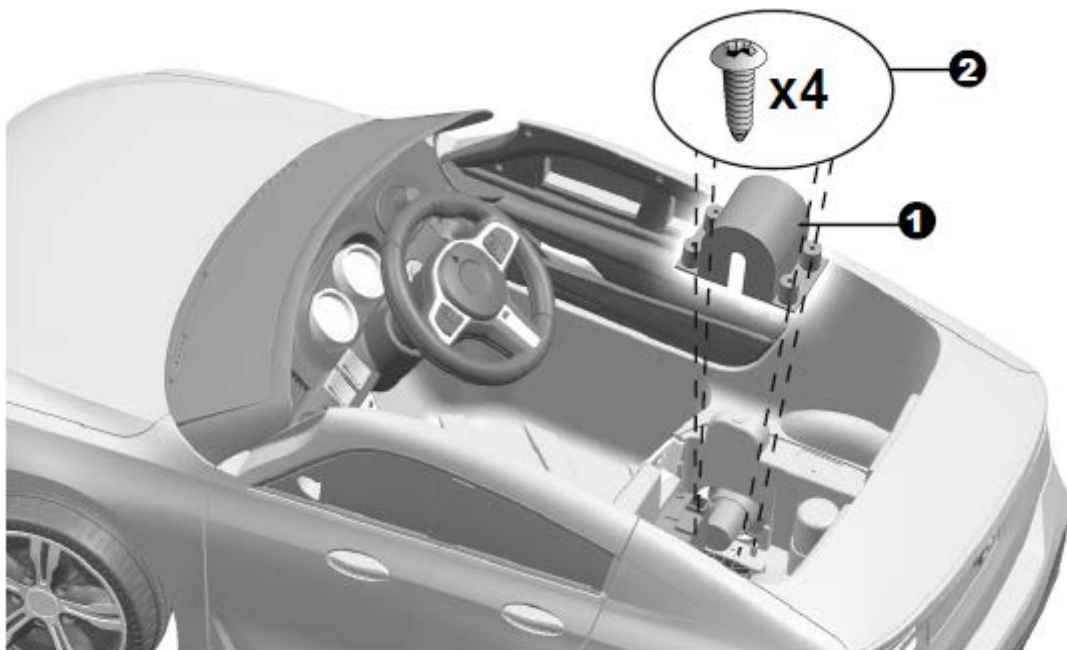


1WD

1. Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Batterieklemme.
2. Stecken Sie den Fahrzeugstecker wie gezeigt in den Motorstecker am Gehäuse.

2WD

1. Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Batterieklemme.
2. Stecken Sie den Fahrzeugstecker wie gezeigt in den Motorstecker am Gehäuse.
Wiederholen Sie dies für die andere Seite.

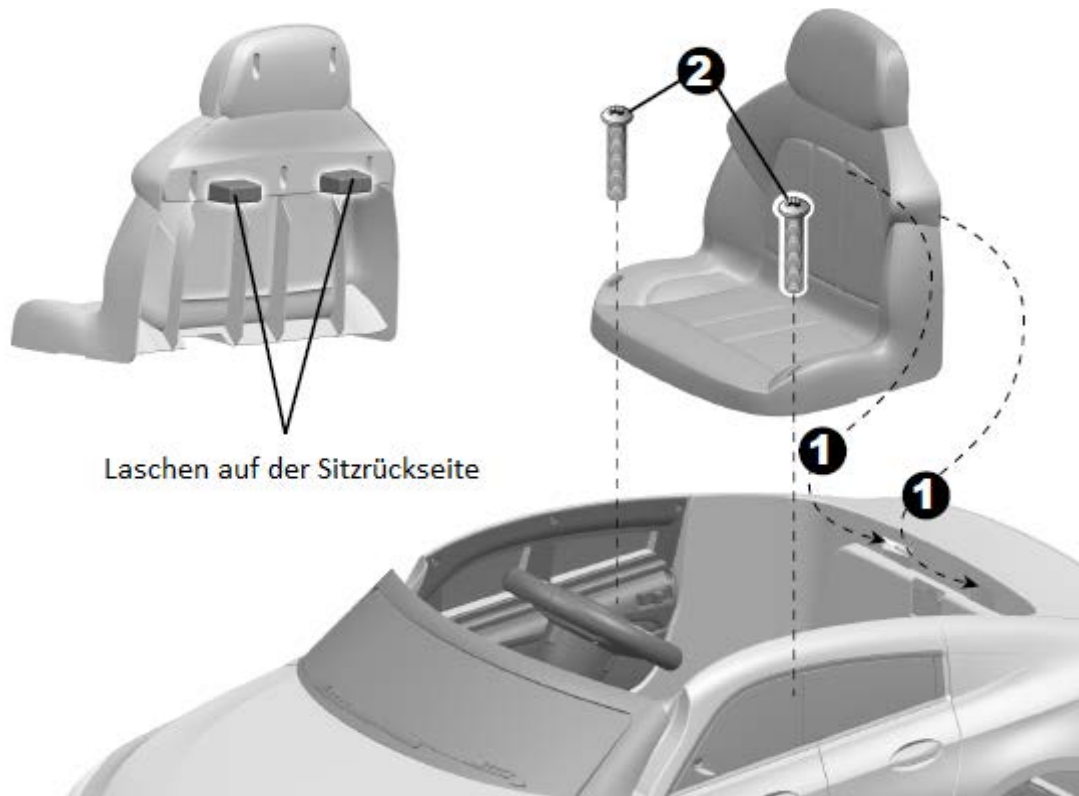


1WD

1. Bringen Sie die Motorhaube über dem Motor an.
2. Setzen Sie zwei Schrauben $\text{\O}4 \times 12$ ein und ziehen Sie sie fest.

2WD

1. Bringen Sie die Motorhaube über dem Motor an.
2. Setzen Sie zwei Schrauben $\text{\O}4 \times 12$ ein und ziehen Sie sie fest.
Wiederholen Sie dies für die andere Motorhaube.



1. Setzen Sie die Laschen an der Rückseite des Sitzes in die Schlitze an der Rückseite des Fahrzeugs ein.
2. Stecken Sie zwei M5x16-Maschinenschrauben durch den Sitz und der Fahrzeugkarosserie und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.
3. Setzen Sie den Außenspiegel in das Loch an der Tür ein. Wiederholen Sie dies für die andere Seite.





WARNUNG!

UM VERLETZUNGEN UND TOTE ZU VERMEIDEN:

- Lassen Sie ein Kind niemals allein. DIREKTE ÜBERWACHUNG DURCH ERWACHSENE IST OBLIGATORISCH. Halten Sie das Kind immer im Blickfeld, wenn sich ein Kind im Fahrzeug befindet.
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da zur Vermeidung von Stürzen, Kollisionen, die den Benutzer oder Dritte verletzen können, gewisse Fertigkeiten wie Geschicklichkeit erforderlich ist.
- Schutzausrüstung sollte getragen werden.
- Niemals auf Straßen, in der Nähe von Autos, an oder in der Nähe von steilen Steigungen oder Stufen verwenden. Schwimmbäder oder andere Gewässer vermeiden!
- Tragen Sie immer Schuhe.
- Setzen Sie sich immer auf den Sitz.
- Nicht im Verkehr verwenden.
- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner maximalen Geschwindigkeit nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet; Das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse.

Regeln für sicheres Fahren

- Halten Sie Kinder immer in sicheren Fahrbereichen auf:
 - Niemals auf der Straße, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, auf Rasenflächen oder in der Nähe von steilen Orten verwenden. Steigungen oder Stufen, Schwimmbecken oder andere Gewässer vermeiden.
- Verwenden Sie das Spielzeug nur auf ebenen Flächen, wie in Ihrem Haus, Garten oder Spielplatz.
- Niemals im Dunkeln verwenden. Ein Kind könnte auf unerwartete Hindernisse stoßen und einen Unfall erleiden. Das Fahrzeug nur tagsüber oder in einem gut beleuchteten Bereich betreiben.
- Es ist verboten, den Stromkreis zu manipulieren oder andere elektrische Teile hinzuzufügen.
- Prüfen Sie die Kabel und Anschlüsse des Fahrzeugs regelmäßig.
- Lassen Sie kein Kind die Räder berühren oder sich in deren Nähe befinden, wenn sich das Fahrzeug bewegt.
- Dieses Fahrzeug verfügt über verstellbare Sicherheitsgurte. Bitte unterweisen Sie die Kinder, wie man die Gurte bindet.

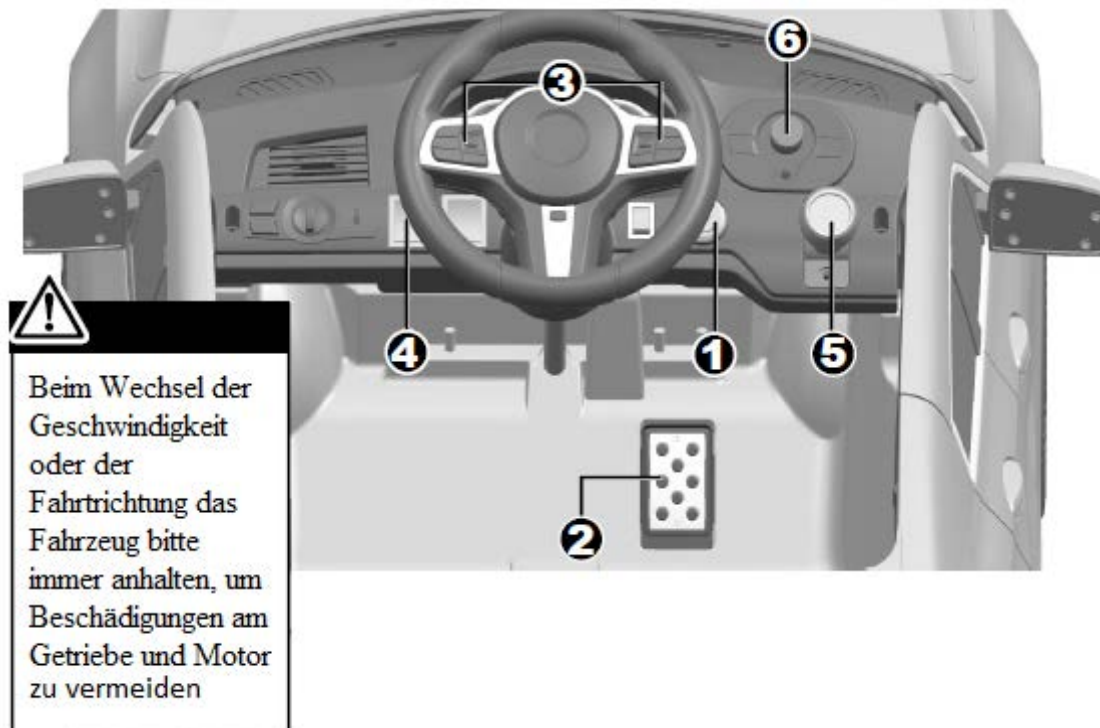
Der Sicherheitsgurt vor dem Einsatz gewährleistet die Sicherheit des Kindes.



Verwenden Sie das Fahrzeug NUR auf ebenem Boden!

Verwenden Sie das Fahrzeug NICHT auf dem Rasen!

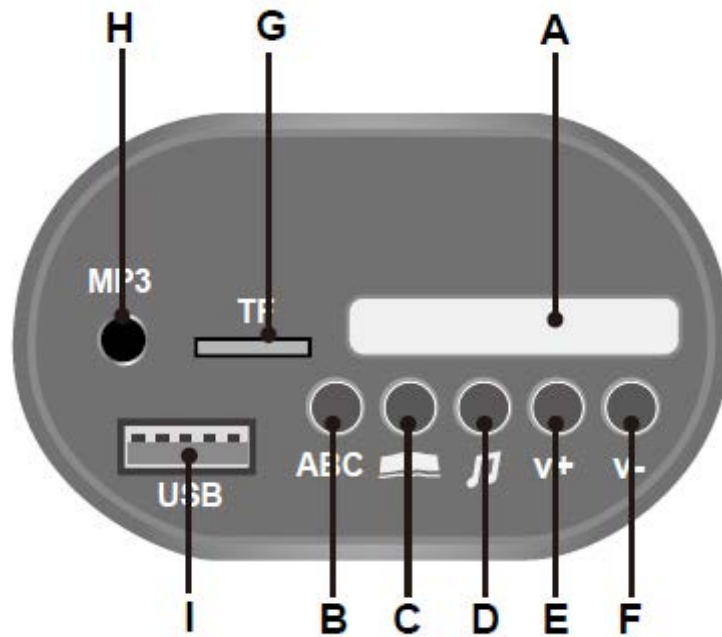
Wenn Ihr Fahrzeug mit dem MP3-Player ausgestattet ist, beachten Sie die Hinweise auf der nächsten Seite!



1. **Netzschalter:** Schaltet das Fahrzeug ein und aus.
2. **Fußpedal:** Wendet Kraft (Geschwindigkeit) auf das Fahrzeug an.
 - Um das Fahrzeug zu bewegen, drücken Sie das Pedal nach unten.
 - Zum Bremsen oder Verlangsamen nehmen Sie den Druck vom Pedal.
3. **Sound-Tasten** (falls vorhanden): Drücken, um die Sounds abzuspielen.
4. **Schalter für hohe / niedrige Geschwindigkeit** (falls vorhanden):
Der Schalter bewegt das Fahrzeug mit hoher Geschwindigkeit oder niedriger Geschwindigkeit.
TIPP: Das Fahrzeug ist für die Rückwärtsfahrt nur mit niedriger Geschwindigkeit ausgelegt.
5. **Vorwärts-/ Rückwärtsschalter:**
Ändert die Richtung, in der sich das Fahrzeug von Vorwärts auf Rückwärts bewegt.
 - Um das Fahrzeug vorwärts zu bewegen, bewegen Sie den Hebel in die oberste Position.
 - Um das Fahrzeug rückwärts zu bewegen, bewegen Sie den Hebel in die unterste Position.
6. **Lautstärkeregler** (falls vorhanden): +/- Lautstärke des Fahrzeugs.

ERWEITERTE VERWENDUNG – Schnelles Fahren

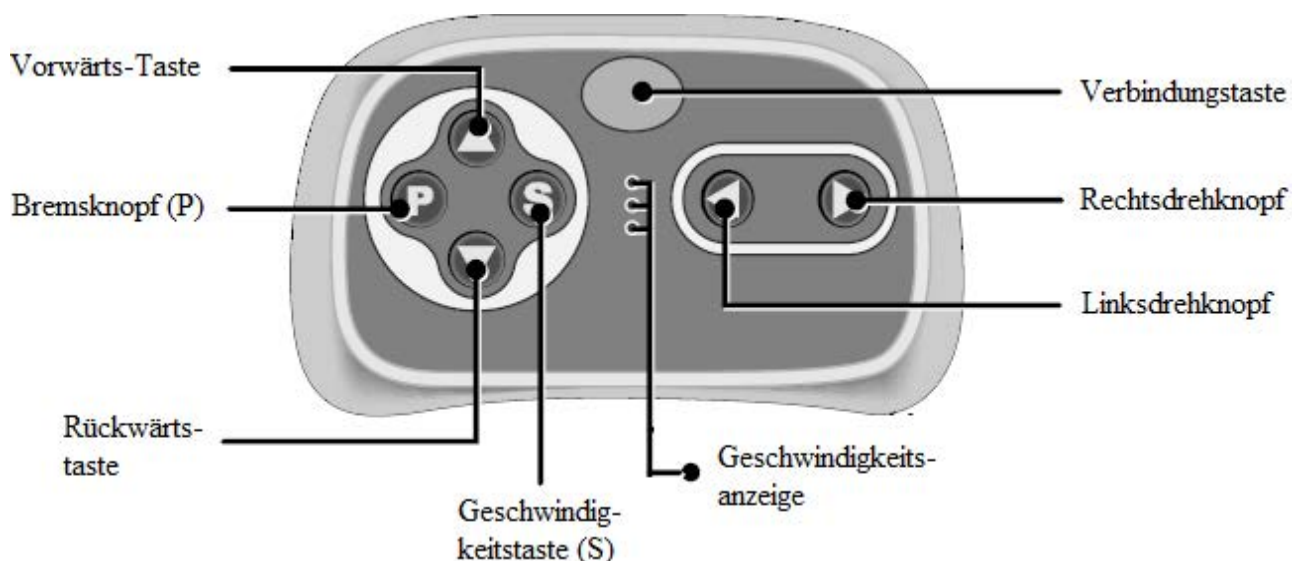
Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kind das Fahrzeug sicher steuern kann, weiß wie es gestartet und gestoppt wird und die Regeln für sicheres Fahren kennt. Das Fahrzeug kann mit maximal 5 km/h gefahren werden.



- A. Digitalvoltmeter: Überprüfen Sie die verbleibende Batterieleistung, siehe Seite 22.
- B. Englischlernmodus
- C. Storytelling-Modus
- D. Kinderreim-Gesangsmodus
- E. Erhöhen der Lautstärke
- F. Verringern der Lautstärke
- G. TF-Kartensteckplatz (Micro SD): Lassen Sie die Audios von Ihrer TF-Karte wiedergeben. NUR MP3-Format.
- H. 3,5-mm-AUX-Eingang: Lassen Sie den Ton von Ihren tragbaren Musikplayern über die Fahrzeuglautsprecher abspielen. NUR MP3-Format.
- I. USB-Schnittstelle: Ermöglicht die Wiedergabe von Audios von Ihrem tragbaren Gerät über die Fahrzeuglautsprecher. NUR MP3-Format.



WARNUNG: BETRIEB NUR DURCH ERWACHSENE!



Die Fernbedienung hat Vorrang vor der Fußpedalbedienung.
(Das Fußpedal funktioniert nicht, wenn Sie die Fernbedienung bedienen)

DIE BATTERIEN EINSETZEN

Öffnen Sie die Batteriefachklappe an der Rückseite der Fernbedienung und setzen Sie zwei AAA-Batterien ein (LR03).

**HINWEIS: Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.
Siehe Batterieinformationen auf Seite 4.**

1. Verbindungsknopf (Verbindung aufbauen)

Halten Sie die Verbindungstaste zuerst 2-4 Sekunden lang gedrückt, und schalten Sie dann die Stromversorgung ein.

Wenn die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit vom Blinken zum längeren Leuchten übergeht, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich ist.

Wenn die Anzeige für niedrige Geschwindigkeit nur blinkt, ist die Verbindung fehlgeschlagen.

Entfernen Sie die Batterien, setzen Sie diese erneut ein und wiederholen Sie die obigen Schritte.

2. Bremsstaste (P)

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

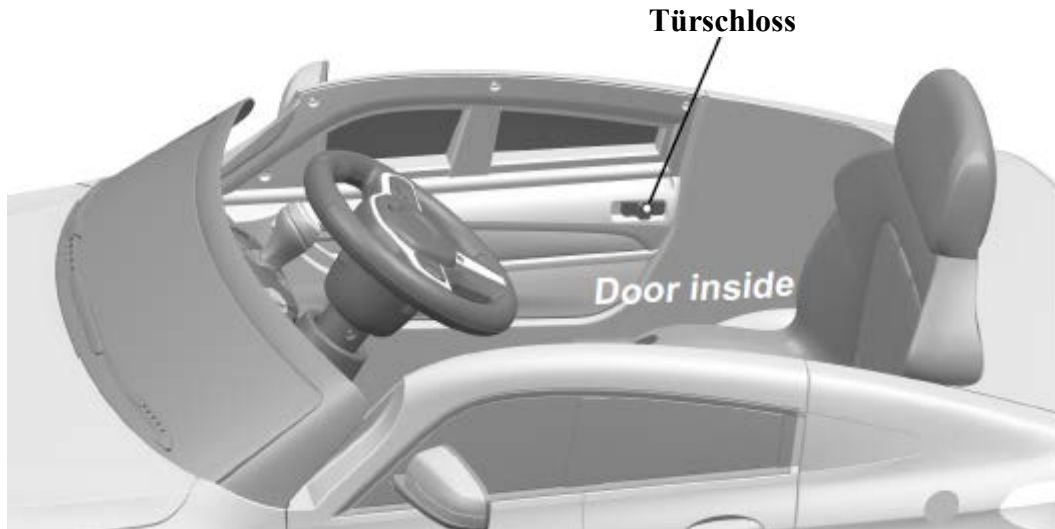
3. Geschwindigkeitstaste (S)

Der Schalter betreibt das Fahrzeug, um sich mit niedriger, normaler oder hoher Geschwindigkeit zu bewegen.

TIPP: Das Fahrzeug ist bei Rückwärtsfahrt nur für niedrige Geschwindigkeit ausgelegt.

HINWEIS:

- Lassen Sie die Fernbedienung für etwa 10 Sekunden im Leerlauf, damit wird sie automatisch heruntergefahren.
- Wiederholen Sie den Schritt 1, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen.



HINWEIS:

Bitte schließen Sie die Tür und stellen Sie sicher, dass das Schloss einrastet.

NUR EIN ERWACHSENER DARF DIE BATTERIE AUFLADEN!

WARNUNG!

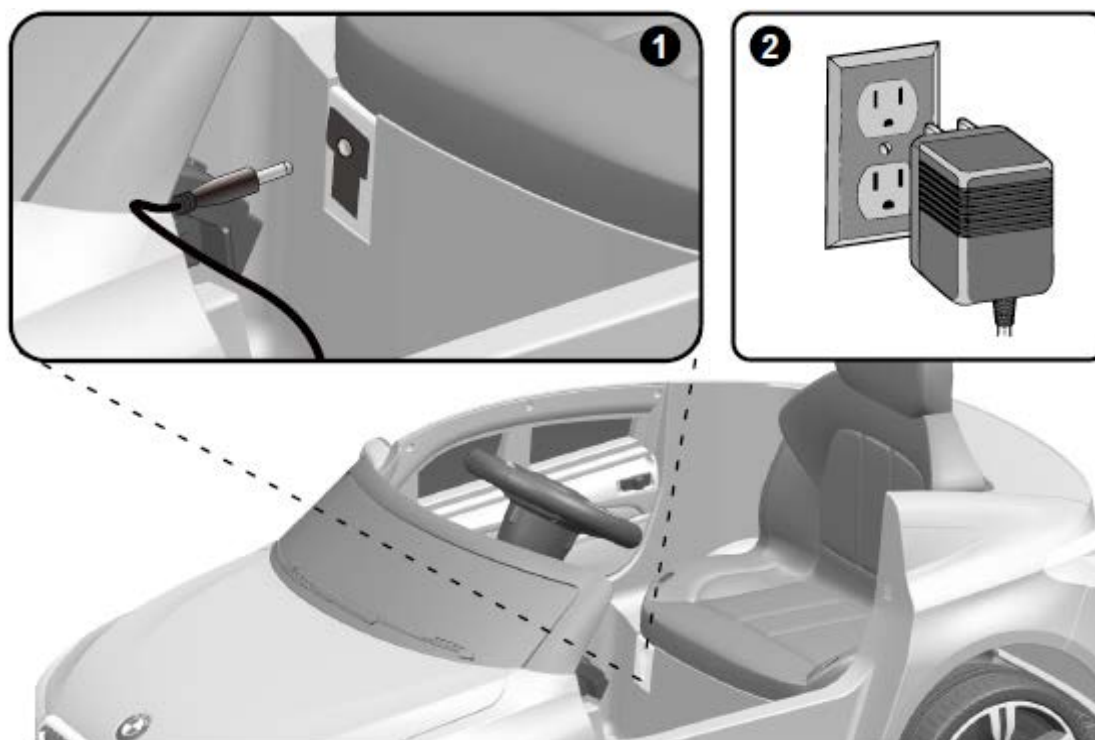
VERMEIDEN SIE FEUER UND STROMSCHLAG:

- Verwenden Sie nur den mit Ihrem Fahrzeug gelieferten Akku und Ladegerät. Ersetzen Sie die Batterie auf keinen Fall oder das Ladegerät mit einer anderen Marke. Die Verwendung eines anderen Akkus oder Ladegeräts kann ein Feuer 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 elektrische Schaltungssystem. Ein Eingriff in das elektrische System kann zu einem Stromschlag, Brand und/oder Explosion führen und das System dauerhaft beschädigen.
- Lassen Sie keinen direkten Kontakt zwischen den Batterieklemmen. Feuer oder Explosion können auftreten.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit in die Batterie oder deren Komponenten.
- Beim Laden entstehen explosive Gase. Laden Sie nicht in der Nähe von Hitze oder brennbaren Materialien. Aufladen der Batterie NUR in einem gut belüfteten Bereich erlaubt.
- Fassen Sie den Akku NIEMALS an den Kabeln oder am Ladegerät an. Die Batterie kann beschädigt werden und Feuer fangen. Nehmen Sie den Akku NUR am Gehäuse auf.
- Laden Sie den Akku NUR an einem trockenen Ort auf.
- Batteriepole, Terminals und zugehöriges Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen sowie Chemikalien, die Krebs und Fortpflanzungsschäden verursachen können. Nach der Handhabung die Hände waschen.
- Öffnen Sie den Akku nicht. Batterie enthält Bleisäure und andere giftige, korrosive Materialien.
- 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 NIEMALS das Kind die Batterie handhaben oder aufladen. Die Batterie ist schwer und enthält Bleisäure (Elektrolyt).
- Lassen Sie den Akku nicht fallen. Die Batterie kann dauerhaft beschädigt werden oder schwere Verletzungen verursachen.
- Prüfen Sie vor dem Laden des Akkus, ob der Akku, das Ladegerät, das Netzkabel und die Anschlüsse beschädigt sind. Laden Sie den Akku NICHT auf, wenn Teile beschädigt sind.
- Lassen Sie die Batterie nicht vollständig entladen. Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat auf, wenn diese nicht regelmäßig verwendet wird.
- 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.

- Der POWER-SWITCH muss sich beim Laden in der OFF-Position befinden.
- Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie den Akku 4-6 Stunden aufladen. Den Akku nicht länger als 10 Stunden aufladen, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- Wenn das Fahrzeug langsam zu laufen beginnt, laden Sie die Batterie auf.
- Nach jedem Gebrauch oder mindestens einmal im Monat mindestens 8 bis 12 Stunden Ladezeit höchstens 20 Stunden.

Wenn Ihr Fahrzeug mit einem Digitalvoltmeter ausgestattet ist, wird Ihnen die Höhe der Batteriespannung angezeigt und damit wie viel Strom in der Batterie verbleibt. Falls der Akku aufgeladen werden muss, stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug nicht mehr benutzt wird!

Batterie	Spannung	Zustand
6V4Ahx1, 6V7Ahx1, 6V10Ahx1	$\geq 6,6$	Der Akku ist voll.
	6,5 ~ 6,3	Das Fahrzeug kann normal arbeiten.
	$\leq 6,2$	Die Batterie muss aufgeladen werden.
6V4Ahx2, 12V7Ahx1,	$\geq 13,2$	Der Akku ist voll.
	13,1–12,6	Das Fahrzeug kann normal arbeiten.
	$\leq 12,5$	Die Batterie muss aufgeladen werden.



1. Stecken Sie den Ladegerätanschluss in die Eingangsbuchse (Die Eingangsbuchse befindet sich unter dem Sitz).
2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Der Akku wird aufgeladen.

⚠️ WARNUNG!

Dieses Produkt ist mit einem Ladeschutz ausgestattet: Beim Laden werden alle Funktionen deaktiviert! Nur ein Erwachsener darf den Akku aufladen!

Die Batterie verfügt über eine thermische Sicherung mit einer Rest-Sicherung, die automatisch auslöst und die Stromversorgung abschneidet, wenn Motor, Elektrik oder Batterie überlastet sind. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und neu gestartet wurde. Wenn die Temperatursicherung während des normalen Betriebs wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise zur Reparatur. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Befolgen Sie diese Richtlinien, um die Stromunterbrechung zu vermeiden:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie nichts hinter dem Fahrzeug her.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hoch.
- Fahren Sie nicht in feststehende Gegenstände, da die Räder möglicherweise durchdrehen und der Motor beschädigt wird durch Überhitzung.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Bauteile überhitzen können.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Geräten in Kontakt kommen.
- Das elektrische System nicht manipulieren. Dies kann zu einem Kurzschluss führen, wodurch die Sicherung ausgelöst wird.

Batteriewechsel und Entsorgung



Der Akku verliert mit der Zeit die Fähigkeit, eine Ladung zu halten. Abhängig von der Gebrauchsmenge und unterschiedlichen Bedingungen sollten die Batterie ein bis drei Jahre lang funktionieren. Folge Sie diesen Schritten zum Austauschen und Entsorgen der Batterie:

1. Entfernen Sie den Autositz.
2. Trennen Sie die Batterieanschlüsse.
3. Entfernen Sie die Batteriehalterung.
4. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
5. Heben Sie die Batterie vorsichtig an.
 - Abhängig vom Zustand der Batterie (z. B. : Undichtigkeit) müssen Sie möglicherweise vor dem Entfernen Schutzhandschuhe tragen.
 - Heben Sie den Akku nicht an den Anschlüssen oder Kabeln an.
6. Legen Sie die leere Batterie in eine Plastiktüte.
 - Wichtig! Entsorgen Sie die leere Batterie verantwortungsvoll. Die Batterie enthält Blei-Säure (Elektrolyt) und muss ordnungsgemäß und legal entsorgt werden. Es ist in den meisten Bereichen verboten Bleibatterien zu verbrennen oder in Deponien zu entsorgen. Beachten Sie die lokalen Gesetzesgebungen oder nehmen Sie Kontakt auf zu einem staatlich anerkannten Blei-Säure-Batterie-Recycler, z. B. einem lokalen Autobatterie-Händler.
 - Werfen Sie den Akku nicht in den Hausmüll!
7. Ersetzen Sie die Batterie und schließen Sie die Anschlüsse wieder an.
8. Ersetzen Sie die Metallbatteriehalterung.
9. Setzen Sie den Sitz ein.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug fährt nicht	Akku ist schwach	Batterie aufladen
	Temperatursicherung ist ausgelöst	Sicherung zurücksetzen, siehe <Sicherung>
	Batterieanschluss oder Kabel sind locker	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest angeschlossen sind
	Batterie ist leer	Ersetzen Sie die Batterie und wenden Sie sich an Ihren Händler
	Elektrische Anlage ist beschädigt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
	Motor ist beschädigt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
Fahrzeug fährt nicht sehr lang	Batterie ist unterladen	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest angeschlossen sind
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie und wenden Sie sich an Ihren Händler
Das Fahrzeug fährt träge	Akku ist schwach	Laden Sie den Akku auf, wenden Sie sich an Ihren Händler
	Batterie ist alt	Ersetzen Sie die Batterie und wenden Sie sich an Ihren Händler
	Fahrzeug ist überlastet	Gewicht am Fahrzeug reduzieren. Maximales Benutzergewicht beträgt 30 kg
	Fahrzeug wird in rauer Umgebung eingesetzt	Vermeiden Sie die Verwendung des Fahrzeugs unter rauen Bedingungen, siehe <Sicherheit>.
Fahrzeug braucht einen Ruck, um vorwärts zu fahren	Schlechter Kontakt der Drähte oder Anschlüsse	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest angeschlossen sind. Wenn die Drähte um den Motor herum lose sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
	"Toter Punkt" am Motor	Ein toter Punkt bedeutet, dass die elektrische Energie nicht an den Terminalanschluss und das Fahrzeug geliefert wird. Fahrzeug benötigt eine Reparatur. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Schwieriges Umschalten von vorwärts oder rückwärts und umgekehrt	Umschaltung der Gänge, während das Fahrzeug in Bewegung ist	Stoppen Sie das Fahrzeug vollständig und schalten Sie die Gänge bei Fahrzeugstillstand
Lautes Schleifen oder Klickgeräusche kommen aus Motor oder Getriebe	Motor oder Getriebe sind beschädigt	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Batterie wird nicht aufgeladen	Akkuanschluss oder Adapterstecker ist lose	Überprüfen Sie, ob die Batterieanschlüsse fest angeschlossen sind.
	Ladegerät nicht angeschlossen	Vergewissern Sie sich, dass das Batterieladegerät an einer funktionierende Steckdose angeschlossen ist.
	Ladegerät funktioniert nicht	Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Ladegerät fühlt sich warm an beim Aufladen	Das ist normal. Kein Grund zur Sorge.	

Lesen Sie dieses Handbuch und die Tabelle zur Fehlerbehebung vollständig durch, bevor Sie den Händler anrufen. Wenn Sie zusätzliche Hilfe benötigen, um das Problem zu lösen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Bestandteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Überprüfen Sie diese regelmäßig auf mögliche Gefahren, wie z. B. Batterie, Ladegerät, Kabel, Stecker, Schrauben und andere Teile. Bei Auffälligkeiten bzw. Schäden darf das Spielzeug nicht verwendet werden, bis die Schäden ordnungsgemäß beseitigt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffteile des Fahrzeugs nicht gerissen oder gebrochen sind.
- Verwenden Sie gelegentlich ein leichtes Öl, um bewegliche Teile wie Räder zu schmieren.
- Stellen Sie das Fahrzeug im Innenbereich ab oder bedecken Sie es mit einer Plane, 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 Erwachsener kann mit der Batterie ordnungsgemäß umgehen. Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug nicht verwendet wird.
- Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Druckstrahler. Waschen Sie das Fahrzeug nicht mit Seife und Wasser. 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 Kunststoffteilen Glanz zu verleihen. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Fahren Sie nicht in losem Schmutz, Sand oder feinem Kies. Dies kann Beschädigungen von beweglichen Teilen, Motoren oder des elektrischen Systems verursachen.
- Bei Nichtgebrauch sollte die gesamte Stromquelle ausgeschaltet sein. Schalten Sie die Stromversorgung aus und trennen Sie die Batterieverbinding.

PFLEGE

Sollte eine Batterie undicht werden, entfernen Sie die Batterie unter Vermeidung jeglichen Hautkontakts mit der austretenden Säure und packen Sie die Batterie in einen Plastikbeutel. Wie Sie die Batterie korrekt entsorgen können, entnehmen Sie bitte der Beschreibung auf der rechten Seite.

Bei Haut- oder Augenkontakt halten Sie die betreffende Stelle mindestens 15 Minuten unter laufendes Wasser und kontaktieren Sie einen Arzt.

Bei Verschlucken der Säure verabreichen Sie umgehend Wasser, Milch bzw. Eiweiß. Versuchen Sie auf keinen Fall das Verschluckte zu Erbrechen. Rufen Sie umgehend einen Arzt.

Die Batterien müssen vor der ersten Inbetriebnahme mit Hilfe des mitgelieferten Ladeteiles mindestens 14 Stunden am Stück aufgeladen werden. Laden Sie die Batterien niemals länger als 16 Stunden am Stück. Überladen oder übermäßiges Entladen verkürzt die Lebensdauer der Batterien und somit die Betriebsdauer des Fahrzeuges erheblich.

Vor jedem neuen Einsatz sind die Batterien ca. 14 Stunden aufzuladen. Unabhängig davon wie lange das Fahrzeug betrieben wurde, laden Sie die Batterien nach jedem Einsatz auf.

Die Batterien müssen während des Ladevorganges senkrecht stehen.

Lassen Sie die Batterien vor einem erneuten Laden niemals komplett entladen.

Laden Sie die Batterien vor dem Abstellen des Fahrzeuges über einen längeren Zeitraum.

Laden Sie die Batterien mindestens einmal im Monat auf, auch dann, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wurde.

Im leerem Zustand gelassene Batterien gehen mit Sicherheit kaputt.

Lassen Sie ausgelaufene Batterien niemals im Fahrzeug. Die austretende Flüssigkeit kann das Fahrzeug beschädigen.

Stellen Sie die Batterien nicht auf Oberflächen ab (z.B. Arbeitsplatte in der Küche) die beschädigt werden könnten. Treffen Sie Vorkehrungen zum Schutz der Ablageoberfläche bevor Sie die Batterien abstellen.

Bewahren Sie die Batterien nicht an einem Ort über 24 °C bzw. unter 0 °C auf.

Benutzen Sie ausschließlich 6V Batterien. Vergessen Sie nicht die Batterien vor dem ersten Einsatz ca. 14 Stunden aufzuladen.

Sorgen Sie dafür, dass die Batterien nicht lose im Fahrzeug umherfliegen. Benutzen Sie immer die Batteriebefestigung zum Arretieren der Batterien.

Überprüfen Sie die Batterien und das Ladegerät vor jedem Laden auf Unregelmäßigkeiten und Defekte. Wenn Sie einen Defekt feststellen, laden Sie die Batterien nicht auf, bevor das defekte Teil wieder Instand gesetzt worden ist.

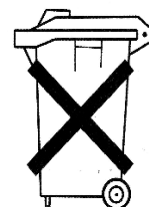
ENTSORGUNG

Die mitgelieferte Batterie ist Überlaufgeschützt und verschweißt. Es muß umweltverträglich entsorgt bzw. wiederaufbereitet werden.

Nicht ins Feuer werfen. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.

Entsorgen Sie die Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll. **Die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll ist gesetzlich untersagt!**

Schützen Sie die Umwelt indem Sie die Batterien nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgen (2202/96/EC). Informieren Sie sich bei ihrer lokalen Verwaltung über Recycling und Entsorgungsmöglichkeiten in ihrer Nähe.

**Pb Cd Hg**

**Batterien separat entsorgen
(nicht in den Hausmüll!)
Batterien nicht ins Feuer werfen!
Nicht öffnen!**

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ auf dem Produkt bzw. in der Gebrauchsanweisung weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte separat vom Hausmüll gesammelt und entsorgt werden müssen.

In der EU stehen verschiedene Sammlungs-Systeme zur Rücknahme und Wiederverwertung zur Verfügung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden bzw. an ihren Händler.

Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren.

Please read all instructions carefully and retain for future reference.

WICHTIG !

1. Sämtliche Abbildungen dienen der Visualisierung und Spezifikation des Produktes. Sollten Sie Unterschiede zwischen Abbildung und Produkt bemerken, folgen Sie der Bauart des Produktes.
2. Technische Änderungen im Ganzen oder an Teilen zur Erhöhung der Produktqualität bleiben auch ohne vorherige Mitteilung ausdrücklich vorbehalten.

NOTE !

1. All photos in this manual are used to specify the operation and construction of the product. When you find some differences between the product and the photo, please follow the product.
2. We wont notify you when we modify the construction and appereance of the product partially in order to improve the product quality.



"GT 6" and the design of the enclosed product are subject to intellectual property protection owned by BMW Company. They are used under license.

Alle Rechte vorbehalten.



Toys Store GmbH

**Am Schlachthof 4a
45883 Gelsenkirchen**

Tel: 0209 155 47 247

Fax: 0209 155 47 248

Mail: toysstoregmbh@gmail.com