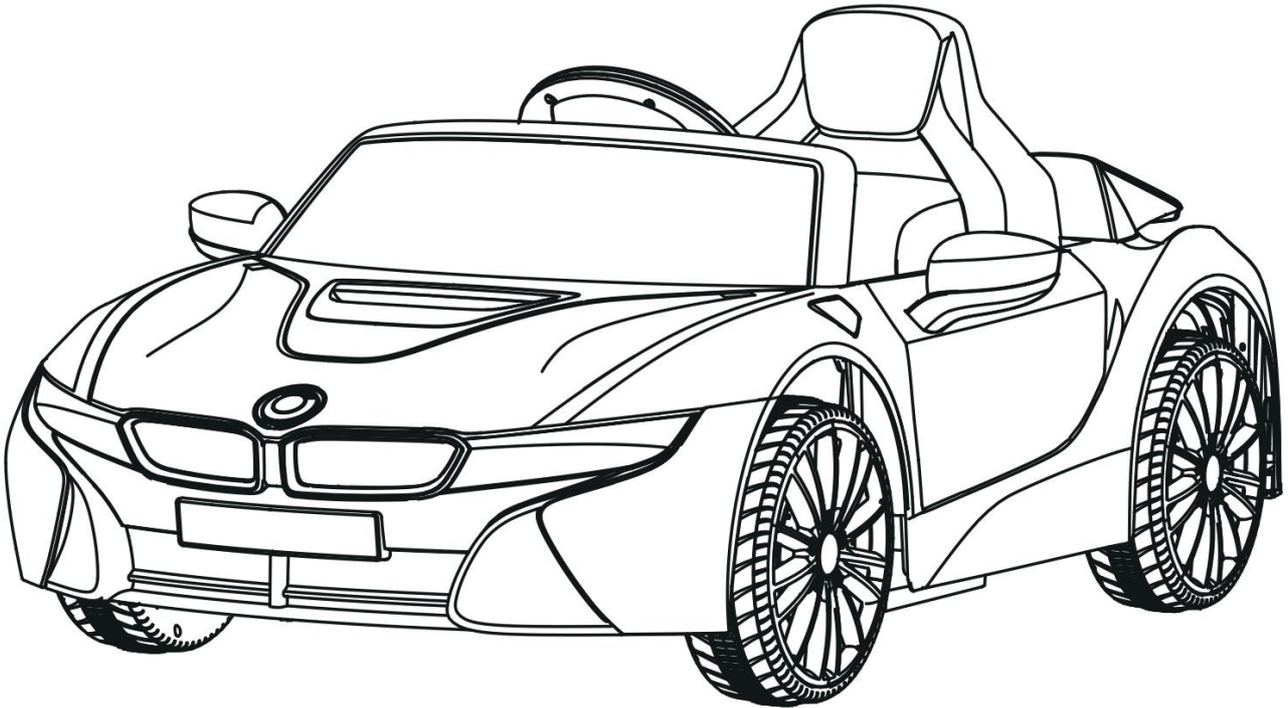


BMW i8 COUPE

Elektro Kinderfahrzeug



Betriebsanleitung mit Montageanleitung

Stile und Farben können variieren.

In China hergestellt.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen sowie Montage-, Betriebs- und Wartungsanweisungen.

Die Fahrt mit dem Auto muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden, der die Anweisungen in diesem Handbuch gelesen und verstanden hat.

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

Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Beim Kauf Ihres neuen BMW Fahrzeug.

Diese Fahrt 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, um die Sicherheit und den Betrieb Ihres Fahrzeugs und seines Fahrers zu verbessern

BMW i8 Coupe Kinder Elektrofahrzeug wurde von Zhejiang Jiajia Fahrzeufe Co. Ltd. hergestellt. (Hinzufügen: Industriegebiet Xincang, Stadt Pinghu, Provinz Zhejiang, VR China) Das BMW-Logo und das BMW-Markenzeichen sind Marken der BMW AG und werden unter Lizenz verwendet.

Spezifikationen:

Batterie	6V7AH*1	12V4.5AH *1 or 12V7AH*1
Ladegerät	6V1000mA	12V500mA or 12V1000mA

Geeignetes Alter: 37-96 Monate

Tragfähigkeit: Unter 30 Kg

Geschwindigkeit **1WD** 3km/h **2WD** 3-5km/h

Größe d. Fahrzeugs: 115 x 72.5 x 46 CM

Ladetyp: Aufladen der Batterie

Aufladezeit: 8-12 Stunden



Warnung !

- Erstickungsgefahr - Kleinteile. Nicht für Kinder unter 35 Monaten geeignet. Das Produkt enthält Kleinteile, halten Sie Kinder beim Zusammenbau fern.
- Montage durch Erwachsene erforderlich.
- Entfernen Sie immer das Schutzmaterial und die Polybeutel und entsorgen Sie diese vor dem Zusammenbau.
- Schutzausrüstung sollte getragen werden. Während der Fahrt immer Schuhe anziehen auf dem Sitz sitzen.
- Nur auf ebenem Untergrund fahren. Niemals auf dem Rasen benutzen.
- Lassen Sie niemals ein Kind unbeaufsichtigt.
- Hände, Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fernhalten



Sicherheit

Die folgenden Sicherheitsrisiken können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen:

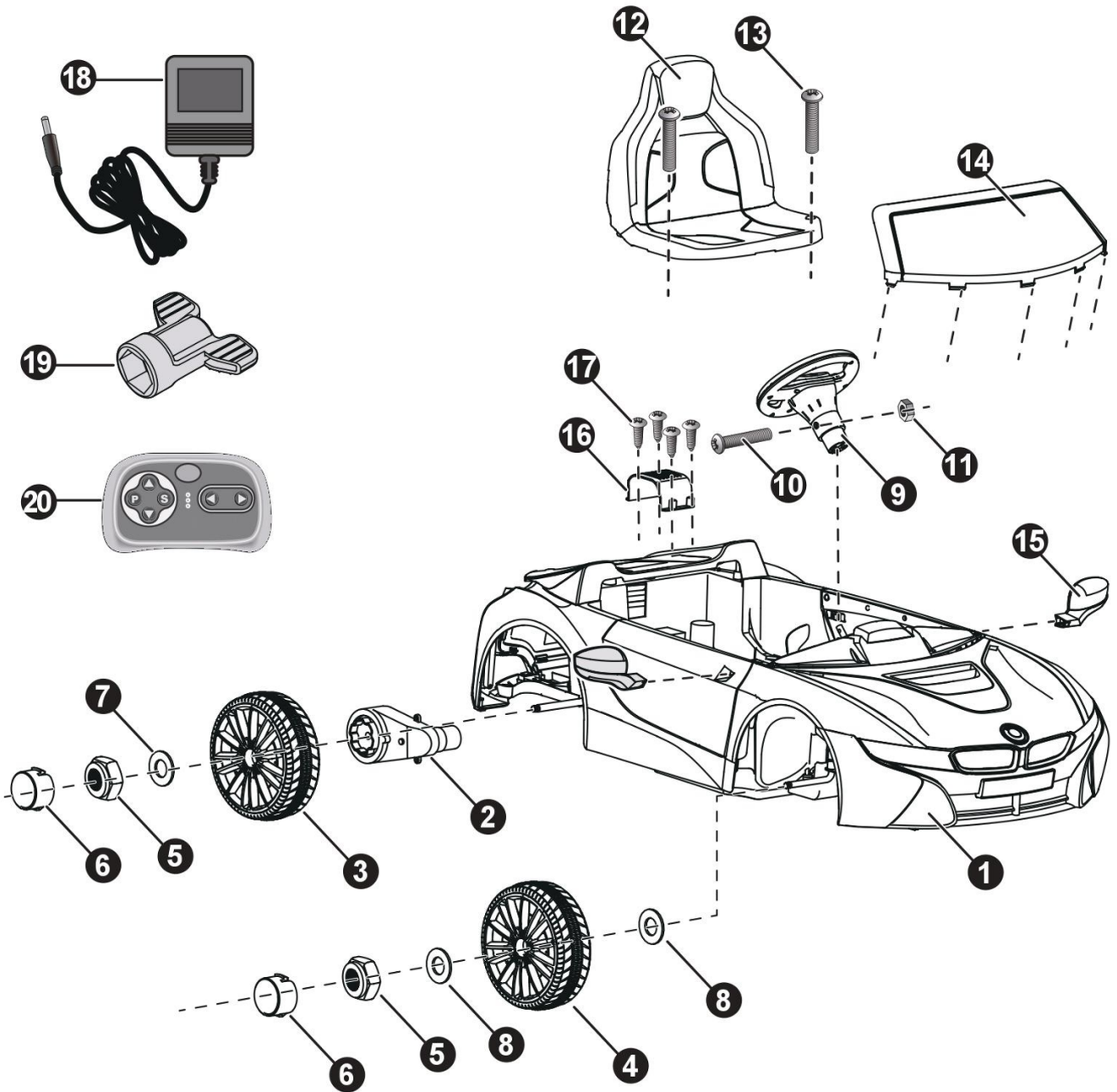
- Lassen Sie niemals ein Kind unbeaufsichtigt. Eine direkte Beaufsichtigung durch Erwachsene ist erforderlich. Behalten Sie das Kind immer im Auge, wenn es sich im Fahrzeug befindet.
- Niemals auf Straßen, in der Nähe von Straßen, Kraftfahrzeugen, Stufen, Gewässern, Gefällen, Hügeln, in feuchten Gebieten, in Gassen, bei Nacht oder im Dunkeln verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät niemals unter unsicheren Bedingungen wie Schnee, Regen, losem Schmutz, Schlamm, Sand oder Kies. Andernfalls kann es zu einem unerwarteten Unfall wie Umkippen kommen und das elektrische System oder die Batterie beschädigen
- Nicht im Verkehr benutzen
- Dieses Spielzeug sollte mit Vorsicht verwendet werden, da Stürze oder Kollisionen, die zu Verletzungen des Benutzers oder Dritter führen, nur mit Sachkenntnis vermieden werden können.
- Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 36 Monaten ungeeignet. Das maximale Benutzergewicht beträgt 30 kg.
- Dieses Spielzeug hat keine Bremse



Batterieinformationen

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden
- Akkus müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden
- Akkus dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden
- Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden
- Batterien sind polungsrichtig einzulegen
- Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen
- Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden

Hinweis: Einige der abgebildeten Teile sind beidseitig an das Fahrzeug zu montieren



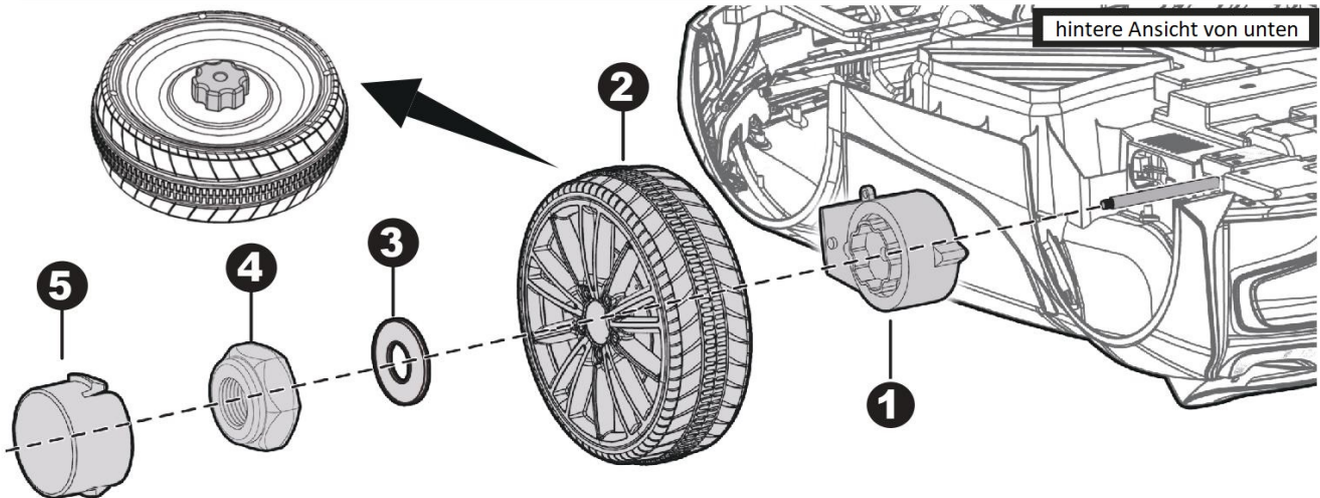
NR.	NAME	Menge (Stück)		Bemerkungen
		1WD	2WD	
1	Fahrzeugkarosserie	1	1	
2	Hinterradgetriebe	1	2	2 WD 1 Stück mit der Aufschrift "R", das andere mit der Aufschrift "L"
3	Hinterrad	2	2	
4	Vorderrad	2	2	
5	Mutter	4	4	
6	Radkappe	4	4	
7	Ø12 Unterlegscheibe	3	2	
8	Ø10 Unterlegscheibe	4	2	
9	Steering wheel	1	1	
10	M5x40 Schraube	1	1	auf dem Lenkrad platziert
11	Ø5 Mutter	1	1	auf dem Lenkrad platziert
12	Sitz	1	1	
13	M5x16 Schraube	2	2	
14	Windschutzscheibe	1	1	
15	Spiegel	2	2	Links und rechts
16	Motorhaube	1	2	
17	Ø4x12 Schraube	4	8	
18	Ladegerät	1	1	
19	Schlüssel	1	1	
20	Fernbedienung	1	1	nur für das R/C Model

Montagewerkzeuge erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten):



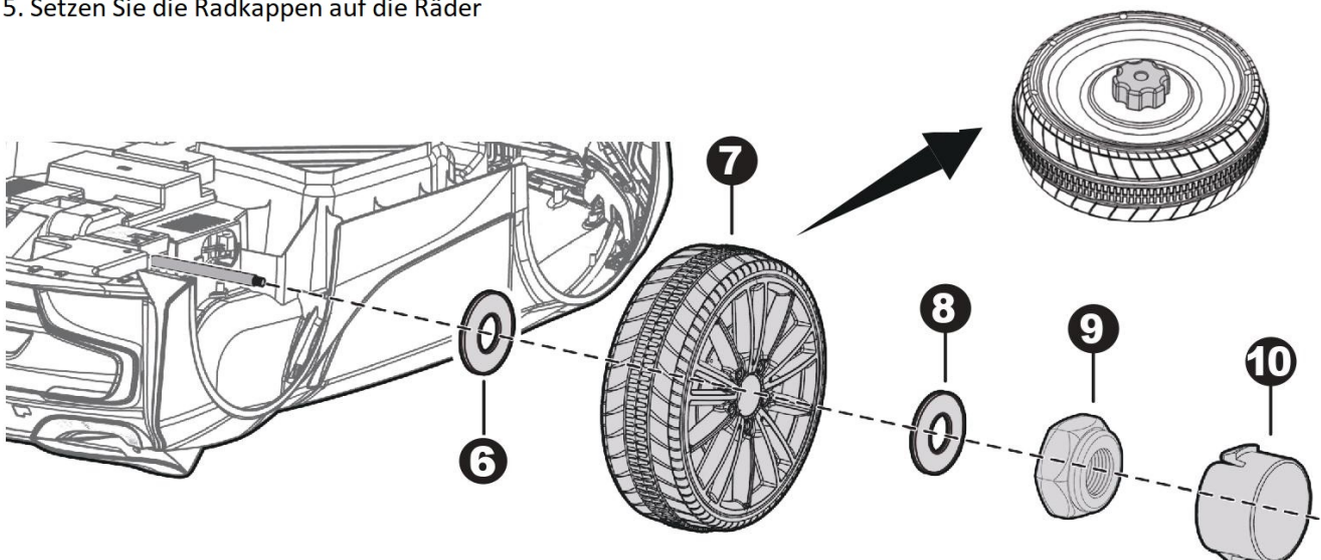
Schraubendreher

Hinweis: Wenn Ihr Fahrzeug zwei Motoren hat, lesen Sie bitte die nächste Seite

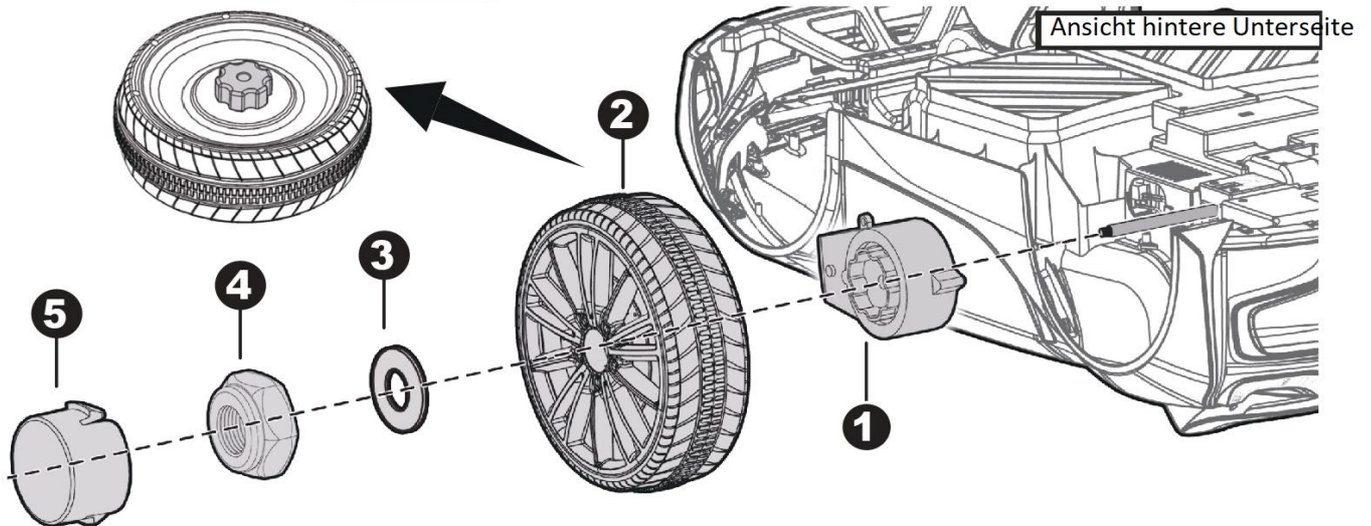


Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse.

1. Schieben Sie das hintere Getriebe von links auf die Hinterachse (das mit "R" gekennzeichnete Getriebe sollte auf die "R" -Seite passen, das mit "L" gekennzeichnete Getriebe sollte auf die "L" -Seite passen) Stecker und Motor des Getriebes führen durch das größere Loch und heraus, wo sich die Batterie befindet.
2. Schieben Sie das Hinterrad auf die Hinterachse. Lass es mit dem Getriebe zusammenpassen.
3. Schieben Sie eine Unterlegscheibe 12 auf die Hinterachse.
4. Ziehen Sie mit dem Schraubenschlüssel eine Mutter am Ende der Hinterachse fest.
5. Setzen Sie die Radkappen auf die Räder

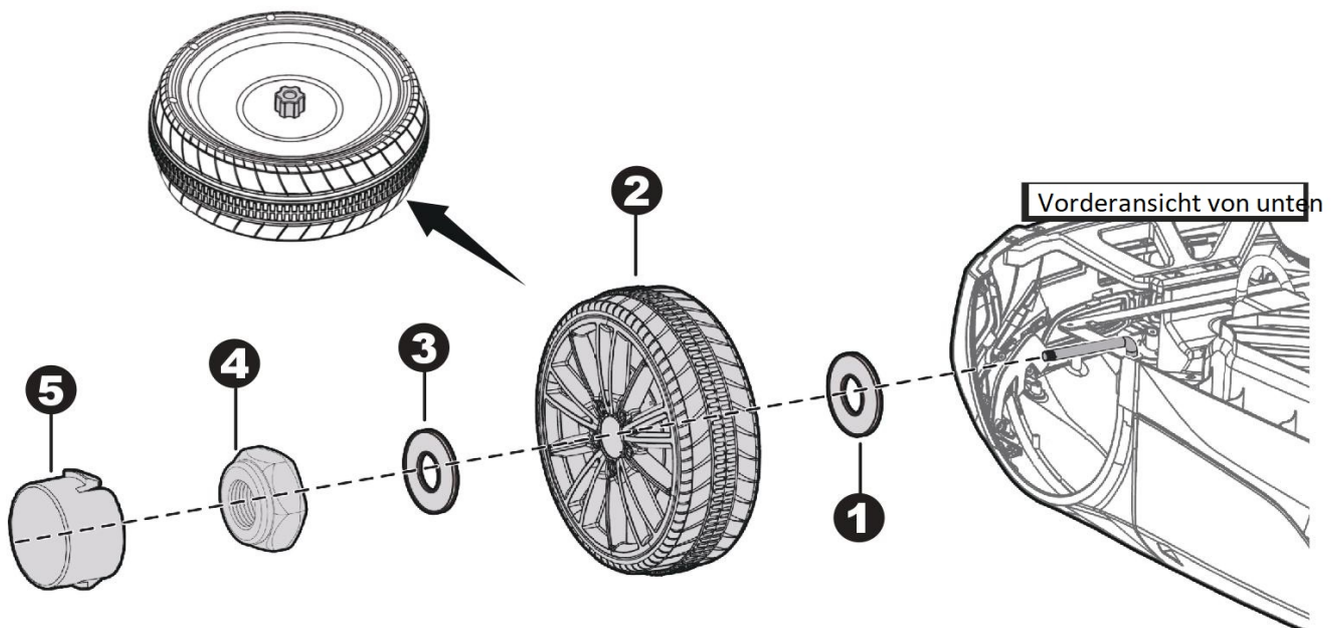


6. Schieben Sie die 12 Unterlegscheibe auf die Hinterachse (rechte Seite).
7. Schieben Sie das Hinterrad auf die Hinterachse.
8. Schieben Sie die 12 Unterlegscheibe auf die Hinterachse.
9. Ziehen Sie eine Mutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse fest.
HINWEIS: Ein zusätzlicher Schraubenschlüssel hält die Mutter auf der anderen Seite der Hinterachse, während die Mutter auf der anderen Seite festgezogen wird.
10. Setzen Sie die Radkappen auf die Räder.



Entfernen Sie alle Teile von der Hinterachse

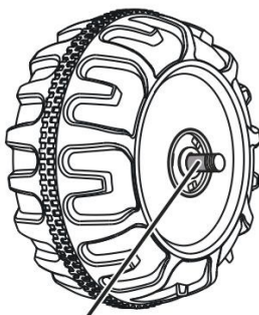
1. Schieben Sie das Hinterradgetriebe auf die Hinterachse. Die Kennzeichnung "R" muss an der Seite "R" der Fahrzeugkarosserie angebracht sein. "L" -Seite der Fahrzeugkarosserie. Lassen Sie den Motor und den Stecker des Getriebes durch das größere Loch des Fahrzeugs und an der Stelle, an der sich die Batterie befindet.
 2. Schieben Sie das Hinterrad auf die Hinterachse.
 3. Schieben Sie die 12 Unterlegscheibe auf die Hinterachse.
 4. Ziehen Sie eine Mutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Hinterachse fest
 5. Montieren Sie die Radkästen an den Rädern.
- Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um das andere Hinterrad zusammenzubauen



Entfernen Sie alle Teile von der Vorderachse

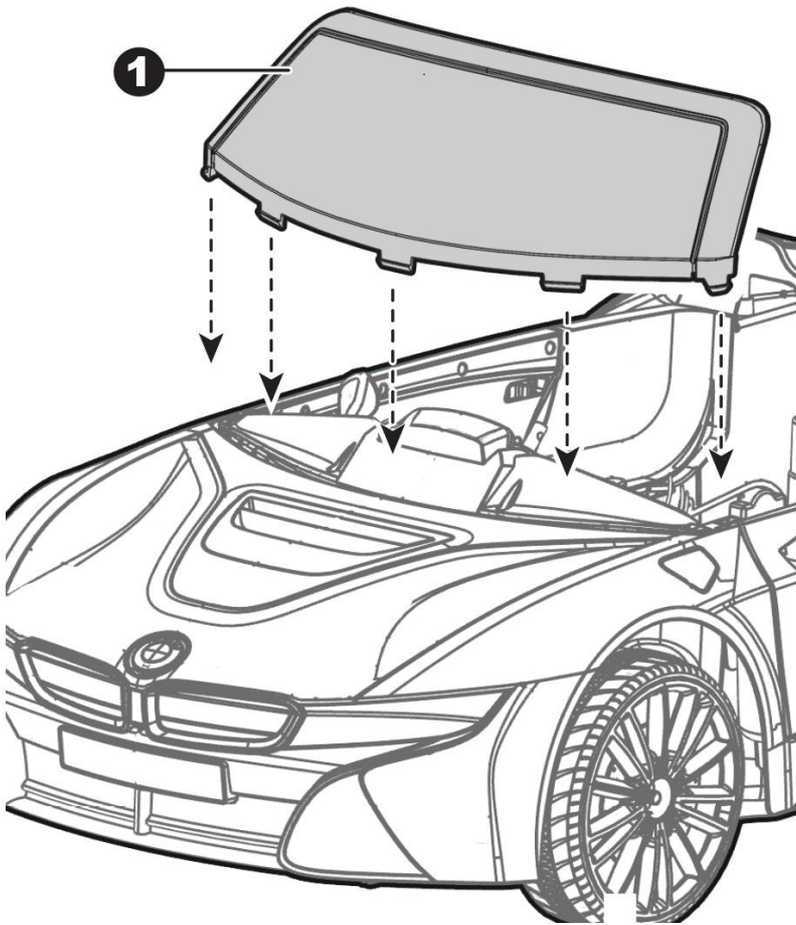
1. Stellen Sie eine 10 Unterlegscheibe auf der Vorderachse.
2. Schieben Sie ein Vorderrad auf die Vorderachse.
3. Schieben Sie eine Unterlegscheibe 10 auf die Vorderachse
4. Die Mutter mit einem Schraubenschlüssel am Ende der Vorderachse festziehen.
5. Setzen Sie die Radkappe auf das Rad.

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



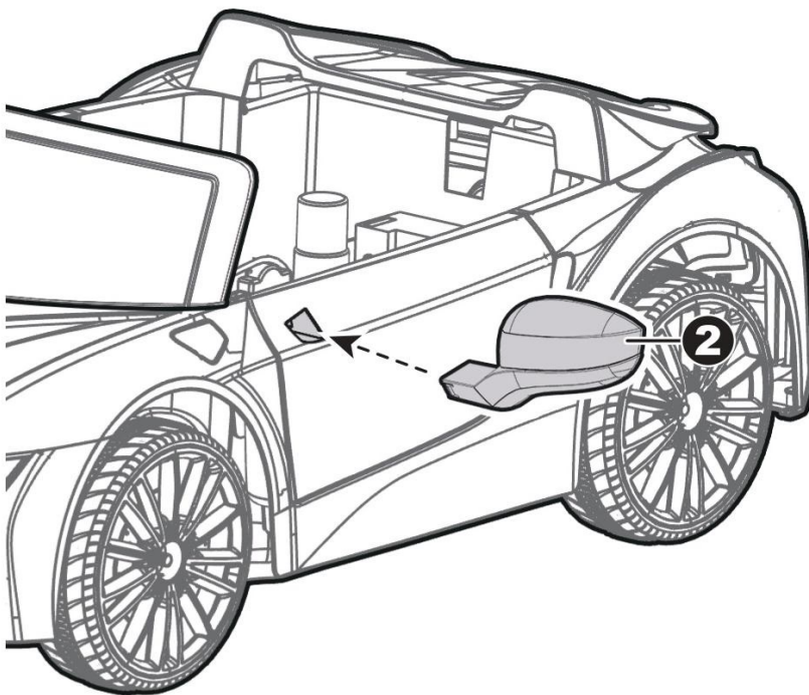
Spalt

Nachdem Sie ein Rad an den Achsen montiert haben, überprüfen Sie bitte den Spalt zwischen dem Schraubengewinde und dem zusammenklappbaren Rad (siehe Bild unten). Wenn der Spalt zu groß ist, fügen Sie bitte zwei oder drei Unterlegscheiben in das Rad ein, aber nachdem Sie die Mutter außerhalb des Rades festgezogen haben. Bitte drehen Sie das Rad mit dem Finger, um zu überprüfen, ob das Rad ruhig läuft. Dies ist sehr wichtig. Wenn das Rad ruhig läuft, ist dies in Ordnung. Wenn die Mutter das Rad drückt und das Rad nicht ruhig dreht, der Motor geht leicht kaputt! Dann müssen Sie eine oder zwei Unterlegscheiben verringern, um sicherzustellen, dass das Rad ruhig läuft!



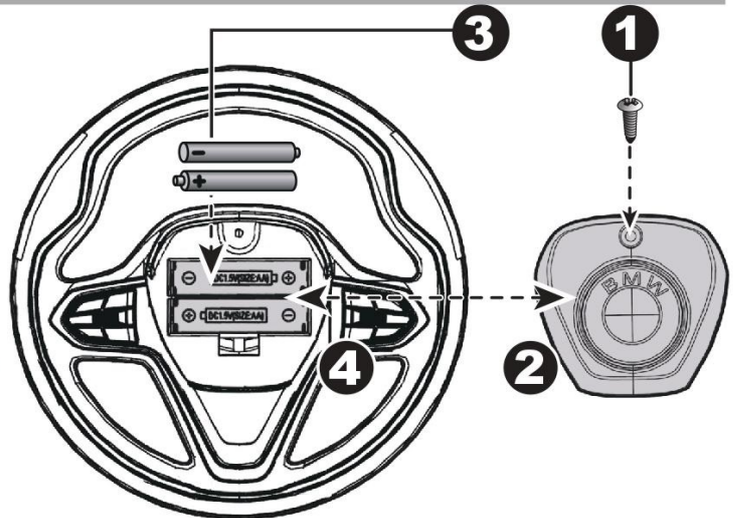
Die Karosserie umdrehen

1. Führen Sie die Laschen an der Windschutzscheibe in die Löcher an der Fahrzeugkarosserie ein und drücken Sie, bis Sie ein Klicken hören.
2. Setzen Sie den Spiegel in die Tür ein und drücken Sie, bis er hörbar einrastet. Wiederholen Sie dies für den anderen Spiegel.



TIPP: Wenn das Lenkrad Ihres Fahrzeugs mit der Soundfunktion ausgestattet ist, befolgen Sie bitte die Schritte 1 bis 4, um die Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) einzulegen, und lesen Sie die Informationen zur Batterie auf Seite 2

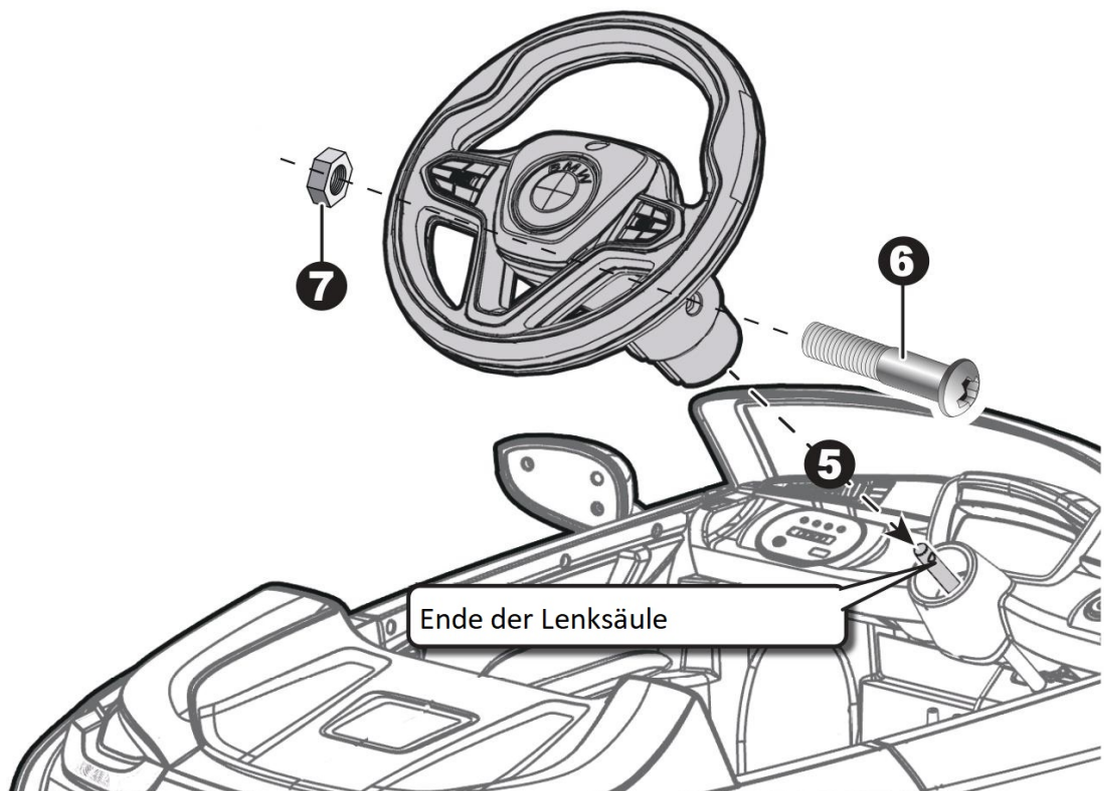
1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube an der Batterieabdeckung in der Mitte des Lenkrads
2. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel von der Oberseite des Batteriefachs
3. Legen Sie 2x1,5 AA-Batterien mit der richtigen Polarität ein
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf das Batteriefach und befestigen Sie ihn mit der in Schritt 1 entfernten Schraube.

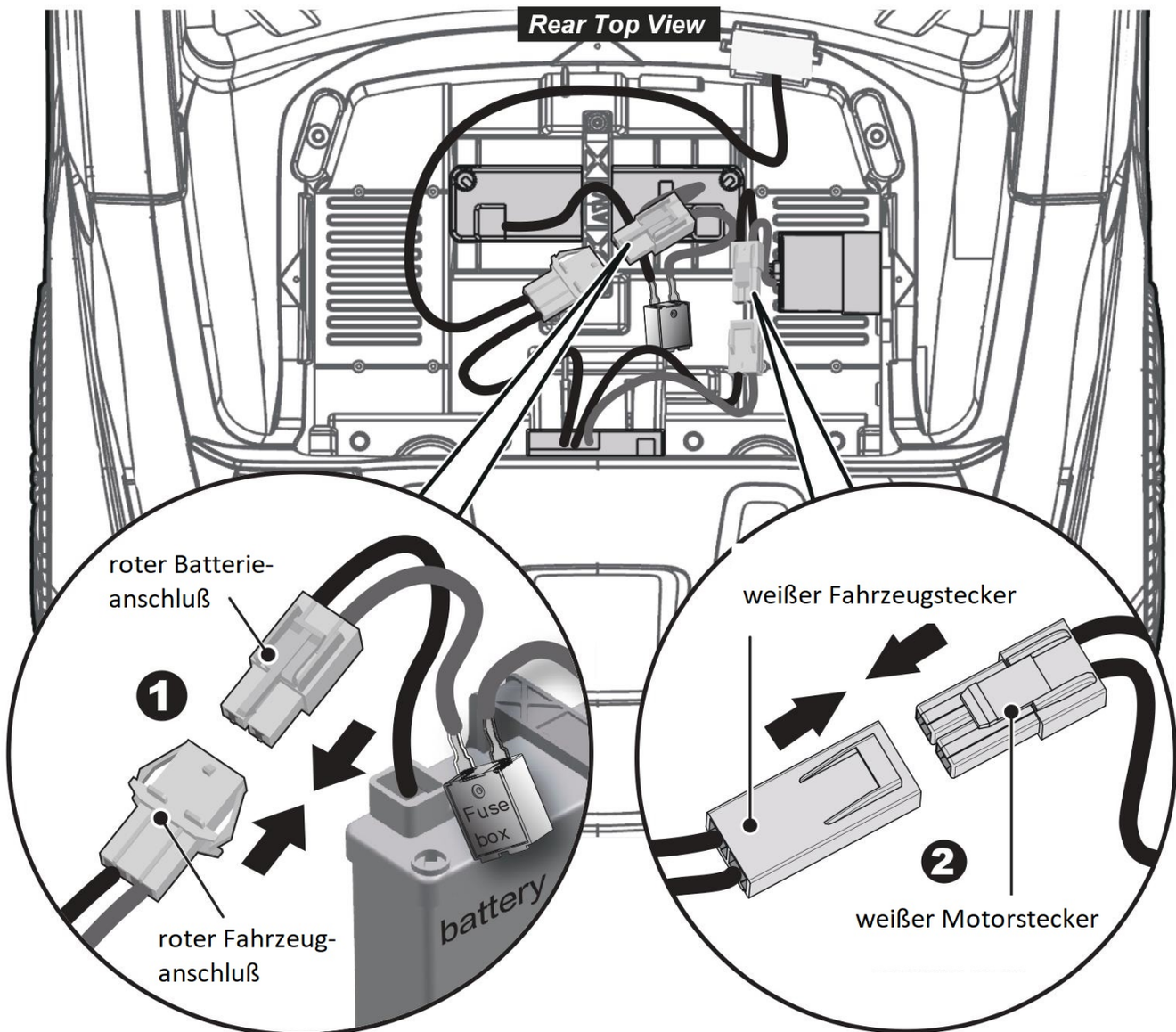


Lenkrad anbringen

Entfernen Sie die M5x45 Schraube und die Mutter vom Lenkrad. Die Karosserie aufrichten.

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





1WD

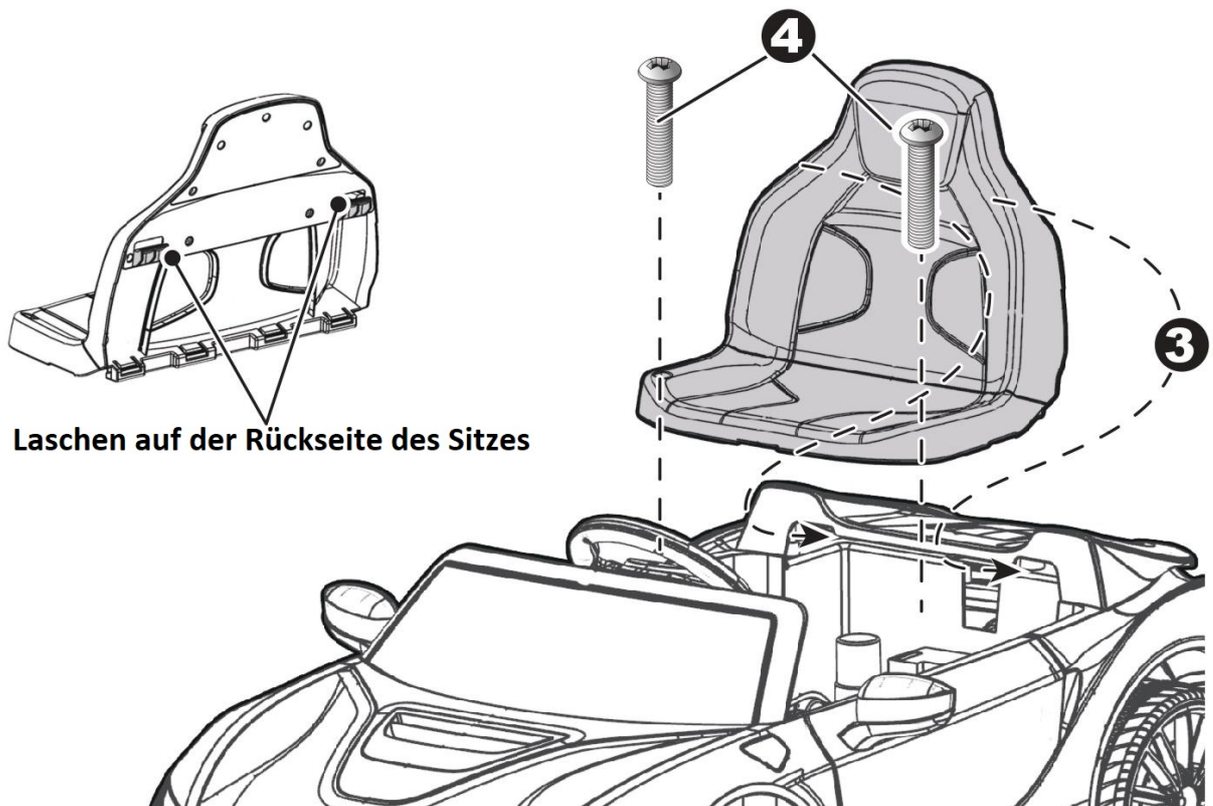
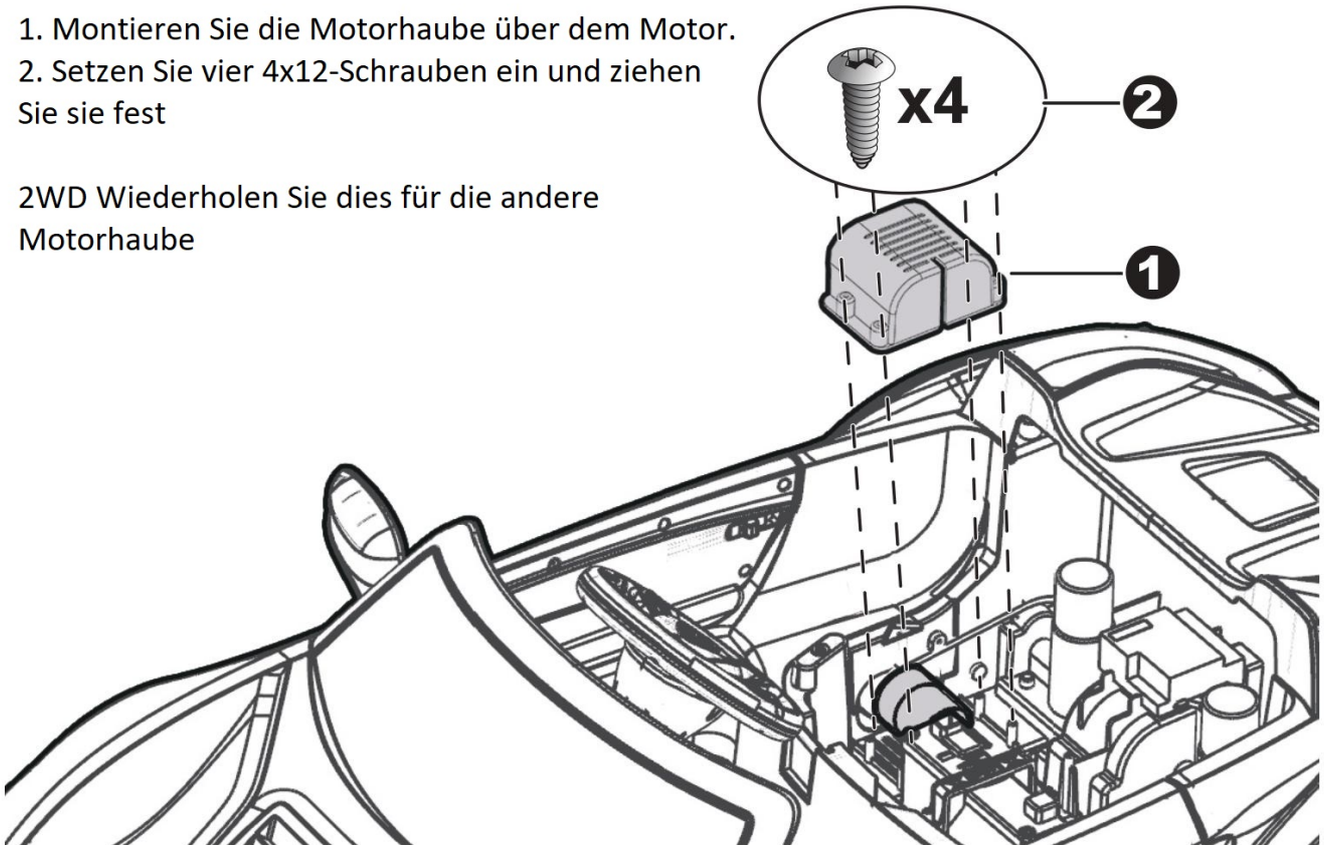
1. Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Batterieklemme.
2. Den Fahrzeugstecker wie oben gezeigt in den Motorstecker an der Karosserie stecken

2WD

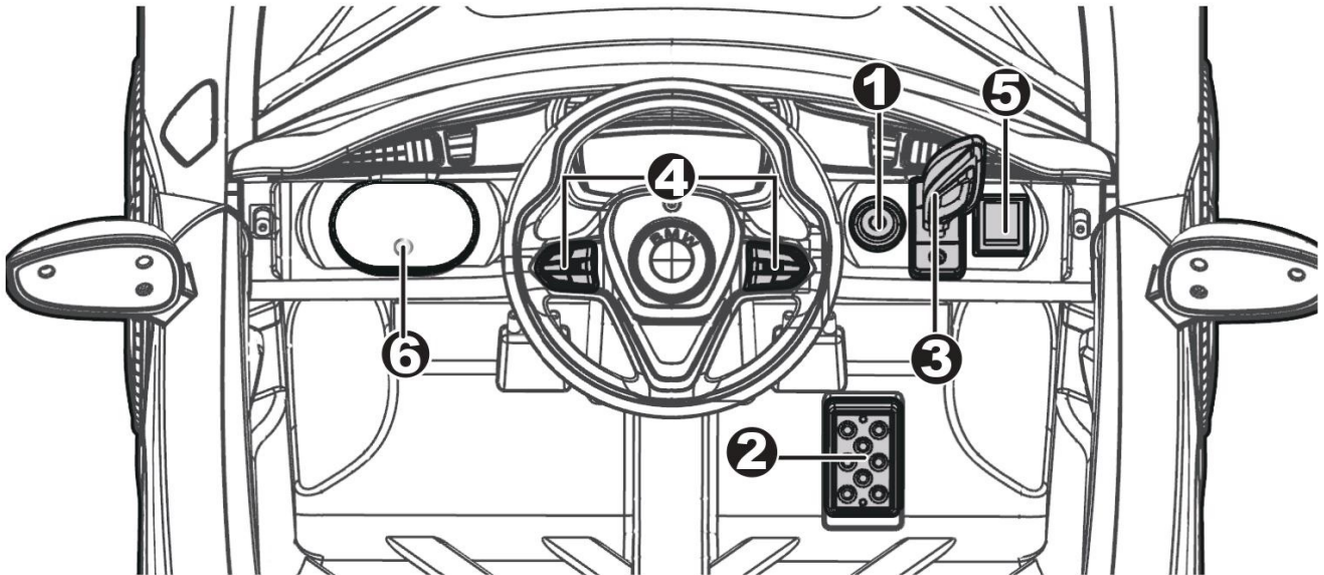
1. Stecken Sie den roten Sicherungsstecker in die Batterieklemme.
2. Den Fahrzeugstecker wie oben gezeigt in den Motorstecker an der Karosserie stecken. Wiederholen Sie dies für die andere Seite.

1. Montieren Sie die Motorhaube über dem Motor.
2. Setzen Sie vier 4x12-Schrauben ein und ziehen Sie sie fest

2WD Wiederholen Sie dies für die andere Motorhaube



3. Setzen Sie die Laschen an der Rückseite des Sitzes in die Rillen am Heck des Fahrzeugs ein.
4. Setzen Sie zwei M5x16-Maschinenschrauben durch den Sitz und in die Fahrzeugkarosserie ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest



1. Netzschalter: Zum Ein- und Ausschalten des Fahrzeugs.
2. Fußpedal: übt eine Kraft (Geschwindigkeit) auf das Fahrzeug aus.
 - Um das Auto zu bewegen, treten Sie das Pedal durch.
 - Zum Bremsen das Pedal entlasten.
3. Vorwärts- / Rückwärtsschalter: Ändert die Fahrtrichtung des Fahrzeugs von Vorwärts nach Rückwärts
 - Um das Fahrzeug vorwärts zu bewegen, stellen Sie den Hebel in die Position oben
 - Um das Fahrzeug rückwärts zu bewegen, den Hebel nach unten stellen.
4. Tontasten (falls vorhanden): drücken, um den Ton abzuspielen.
5. Schalter für hohe / niedrige Geschwindigkeit (falls vorhanden):
Betreibt das Fahrzeug zum Vorwärtsfahren mit hoher oder niedriger Geschwindigkeit.
TIPP: Das Fahrzeug ist so konstruiert, dass es bei niedriger Geschwindigkeit nur im Rückwärtsgang fährt.
6. 3,5-mm-AUX-Eingang (falls vorhanden): Lassen Sie den Ton Ihres tragbaren Musik-Players oder Telefons über die aufgesetzten Lautsprecher wiedergeben.



Verwenden Sie das Fahrzeug nur auf ebenem Untergrund!

Das Fahrzeug nicht auf Rasenflächen benutzen!

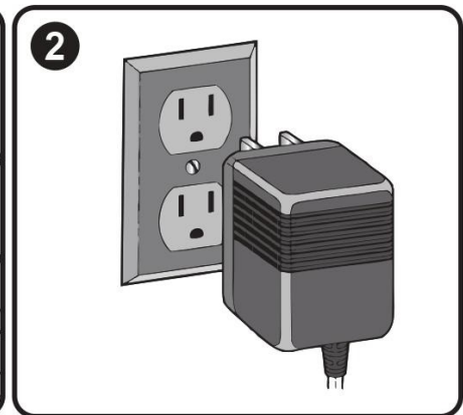
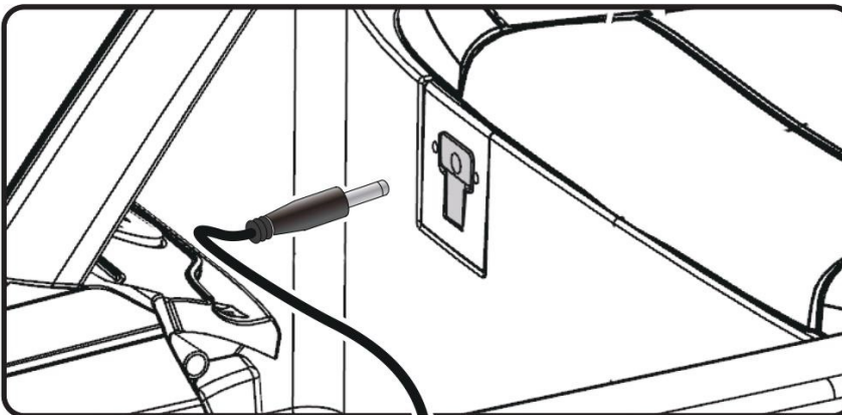
**Warnung!**

NUR ein Erwachsener darf den Akku aufladen!

Dieses Produkt hat einen Ladeschutz: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet.

- Der Netzschalter muss während des Ladevorgangs ausgeschaltet sein.
 - Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch 4-6 Stunden lang auf. Laden Sie den Akku nicht länger als 10 Stunden auf, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
 - Wenn das Fahrzeug langsam fährt, laden Sie die Batterie auf.
- Nach jedem Gebrauch oder einmal im Monat beträgt die Mindestaufladezeit 8 bis 12 Stunden, höchstens jedoch 20 Stunden.
- Verwenden Sie nur den Akku und das Ladegerät, die mit Ihrem Fahrzeug geliefert wurden. 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.
 - Wenn Sie mit einem Digitalvoltmeter (falls vorhanden) weiterfahren, können Sie anhand der Spannungstärke ablesen, wie viel Strom in der Batterie verbleibt, wenn Sie die Batterie aufladen müssen.
- Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug steht!

6V product	weniger als 6.2	Das Produkt muss aufgeladen werden
12V product	weniger als 12.5	



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

Batterieentsorgung

Die Batterie wird schließlich die Fähigkeit verlieren, eine Ladung zu halten. Abhängig von der Nutzungsdauer und den unterschiedlichen Bedingungen sollte der Akku ein bis drei Jahre lang betrieben werden. Wichtig! Entsorgen 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 zugelassenen Blei-Säure-Batterie-Recycler, z. B. einem örtlichen Fachhändler für Autobatterien. Werfen Sie den Akku nicht in den normalen Hausmüll!

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Fahrzeug startet nicht bzw. fährt nicht.	Akku-Stand ist niedrig.	Laden Sie den Akku auf.
	Thermo-Sicherung löst aus.	Setzen Sie die Sicherung zurück. siehe <Sicherung>
	Anschlüsse am Akku oder Kabel am Motor sind locker.	Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse am Akku ordnungsgemäß befestigt sind. Falls die Kabel am Motor lose sind, kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.
	Akku ist defekt.	Ersetzen Sie den Akku. Kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
	Störung des Strom-Kreislaufs.	Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
	Motor ist beschädigt.	Bitte kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
Fahrzeug fährt nur kurze Zeit	Akku-Ladestand zu gering.	Überprüfen Sie, ob die Akku-Anschlüsse während des Ladevorgangs ordnungsgemäß befestigt sind.
	Akku ist alt.	Ersetzen Sie den Akku. Kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
Fahrzeug läuft nur träge bzw. schwergängig.	Akku hat einen niedrigen Ladestand.	Laden Sie den Akku auf. Kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
	Akku ist alt.	Ersetzen Sie den Akku. Kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.
	Zu hohes Lade-Gewicht auf dem Fahrzeug.	Reduzieren Sie das Lade-Gewicht auf dem Fahrzeug.
	Fahrzeug wird unter schlechten Bedingungen genutzt.	Vermeiden Sie die Nutzung unter schlechten Bedingungen. siehe <Sicherheit>
Fahrzeug braucht einen Schub um loszufahren.	Schlechter Kontakt der Steckverbindungen bzw. Kabel.	Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse am Akku ordnungsgemäß befestigt sind. Falls die Kabel am Motor lose sind, kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.
	"Toter Punkt" des Motors.	"Toter Punkt" bedeutet, dass der Strom nicht zum Steuergerät gelangt. Das Fahrzeug benötigt eine Reparatur. Kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.
Fahrzeug schaltet nur schwierig zwischen vorwärts & rückwärts und andersherum.	Es wird versucht zu schalten, während das Fahrzeug in Bewegung ist.	Schalten Sie erst, wenn das Fahrzeug steht.
Lautes schleifendes oder klickendes Geräusch aus dem Motor oder Getriebe.	Motor oder Getriebe beschädigt.	Kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.
Akku kann nicht aufgeladen werden.	Netzteil nicht fest in der Steckdose oder Anschlüsse am Akku locker.	Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse am Akku ordnungsgemäß befestigt sind.
	Netzteil nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob Ihr Netzteil an einer funktionstüchtigen Steckdose angeschlossen ist.
	Netzteil funktioniert nicht.	Kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer.
Netzteil wird während des Auflade-Vorgangs warm.	Das ist normal. Kein Grund zum Handeln.	

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die vorstehende Anleitung zur Fehlerbehebung vollständig durch. Wenn Ihr Problem dann immer noch nicht gelöst werden konnte, kontaktieren Sie Ihren Verkäufer.

- Es liegt in der Verantwortung der Eltern, die Hauptteile des Spielzeugs vor dem Gebrauch zu überprüfen. Sie müssen regelmäßig auf mögliche Gefahren untersuchen, wie z. B. Batterie, Ladung, Kabel, Stecker, Schrauben, die das Gehäuse anderer Teile befestigen und im Falle einer solchen Beschädigung darf das Spielzeug erst verwendet werden, wenn der Schaden ordnungsgemäß beseitigt wurde.
- Das Fahrzeug in Innenräumen abstellen oder mit einer Plane abdecken, um es vor Nässe zu schützen.
- Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch auf. Nur ein Erwachsener darf mit der Batterie umgehen.
- Laden Sie die Batterie mindestens einmal im Monat auf, wenn das Fahrzeug auch nicht benutzt wird.
- Fahrzeug nicht mit Schlauch waschen. Fahrzeug nicht mit Wasser und Seife waschen. Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee. Wasser beschädigt Motor, Elektrik und Batterie.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie zum Wiederherstellen des Glanzes von Kunststoffteilen eine Möbelpolitur ohne Wachs. Verwenden Sie kein Autowachs. Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- Bei Nichtgebrauch sollte die gesamte Stromquelle ausgeschaltet sein. Schalten Sie den Netzschalter aus und trennen Sie die Batterieverbinding.

Sicherheit

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Ruhesicherung, die automatisch auslöst und die Stromversorgung des Fahrzeugs unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überladen werden. 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 einen Stromausfall zu vermeiden:

- Fahrzeug nicht überladen
- nichts hinter dem Fahrzeug abschleppen.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hinauf.
- Fahren Sie nicht in feste Gegenstände, da die Räder durchdrehen und der Motor überhitzen kann.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Teile überhitzen können.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Bauteilen in Berührung kommen.
- Die elektrische Anlage nicht manipulieren. Andernfalls kann ein Kurzschluss auftreten, wodurch die Sicherung auslöst

Unsere Produkte sind geeignet für

ASTM F963; GB6675; EN71 und EN62115 standard.