



ACTIONBIKES
M O T O R S

Kinder Elektroauto

SX1918 Mercedes AMG GT4



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung mit dem Produkt. Das Handbuch und der Karton enthalten wichtige Informationen. Bitte bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf. Bei Nichtbeachtung der Anweisungen in der Anleitung kann es für Ihr Kind gefährlich werden.

Um das Produkt und die Qualität zu verbessern, können wir Teile der Struktur, des Aussehens, der Verpackungsmethode, der Montagemethode und der Funktion des Produkts ohne vorherige Ankündigung ändern. Wenn es einen Unterschied zwischen dem Handbuch und dem Produkt gibt, verlassen Sie sich bitte auf das eigentliche Produkt. Wir entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten.

Model: SX1918



Montageanleitung des batteriebetriebenen Autos.

Gemäß den folgenden Sicherheitsnormen:

EN71-1

EN71-2

EN71-3

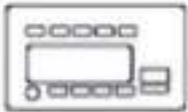
EN62115



WARNING

Die Produkte sollten von einem Erwachsenen zusammengestellt werden. Es sollte eine Schutzausrüstung getragen werden. Nicht im Verkehr verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Verkeilungsgefahr - Kleinteile. Bitte außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren. Achten Sie auf die potenziellen Gefahren bei der Verwendung des Spielzeugs in anderen Bereichen als dem privaten Bereich.

STÜCKLISTE

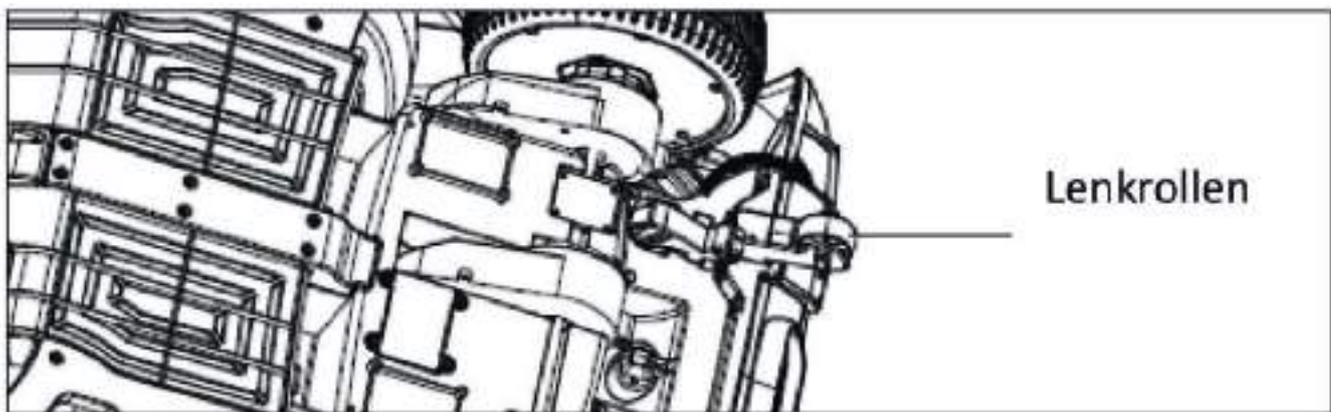
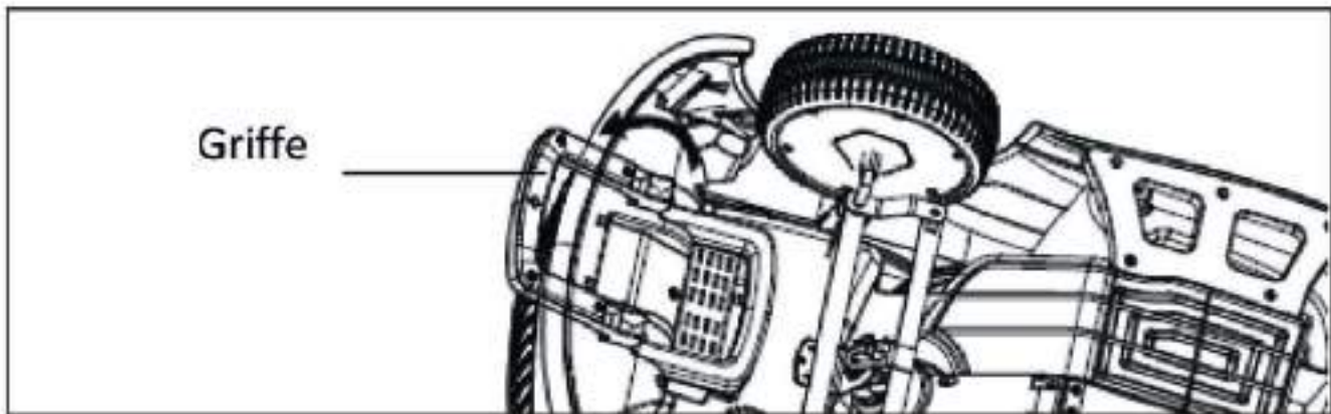
TEILEBEZEICHNUNG	BILD	ANZ	TEILEBEZEICHNUNG	BILD	ANZ
<u>Karosserie</u>		1	<u>Sattel</u>		1
Spiegel		2	<u>Lenkrad</u>		1
spoiler		1	<u>Windschutzscheibe</u>		1
<u>Räder</u>		4	<u>Schiebestange (optional)</u>		1
<u>Fernbedienung</u>		1	<u>Ladegerät</u>		1
MP3-Spieler		1	<u>Hardware-Paket</u>		1
<u>Bedienungsanleitung</u>		1			

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

BATTERIE	12V-7AH oder 12V-10AH
HAUPTMATERIALIEN	pp
ÄLTER	37-95 Monate
MAX. GEWICHT	30 KG
GRÖSSE	115 X 65 X 60 cm
GESCHWINDIGKEIT	3-S KM/Stunde
BETRIEBSDAUER	1-2hours nach dem Aufladung oder 8-12 Stunden, basierend auf der Bedingung
LADEGERÄT	Input AC 110-220V Out DC 12V-1000mA
SICHERUNG	Auto-reset Sicherung

Kinderwagenfunktion

Es gibt Griffe und Lenkrollen unter dem Auto, drehen Sie sie heraus, um das Auto wie ein Gepäckstück aufzunehmen. Wenn sie nicht benötigt werden, schieben Sie sie zurück, um Platz zu sparen.

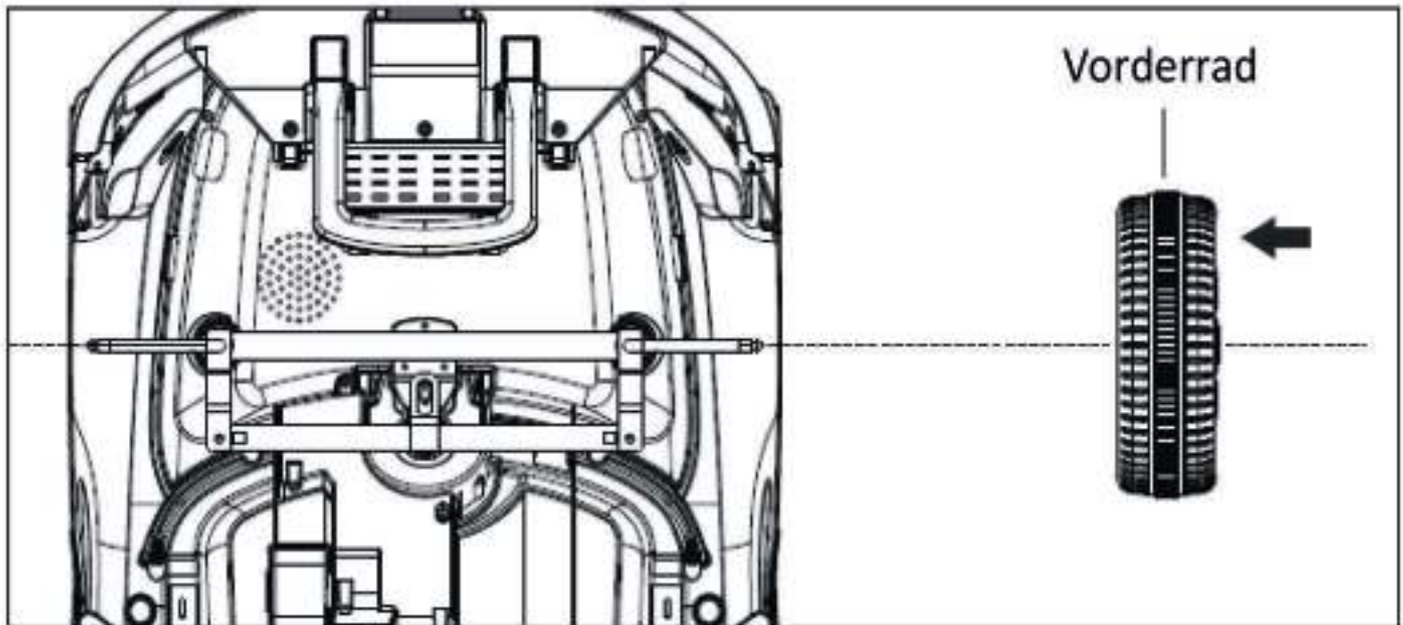


Montageanleitung

Die Fahrzeugmontage sollte von den Erwachsenen durchgeführt werden. Achten Sie auf Kleinteile. Erstickungsgefahr, Kinder während der Montage fernhalten. Kinder unter 36 Monaten sind von der Nutzung ausgeschlossen. Bitte zählen Sie vor der Montage alle Teile sorgfältig ab und entsorgen Sie den Plastikbeutel ordnungsgemäß.

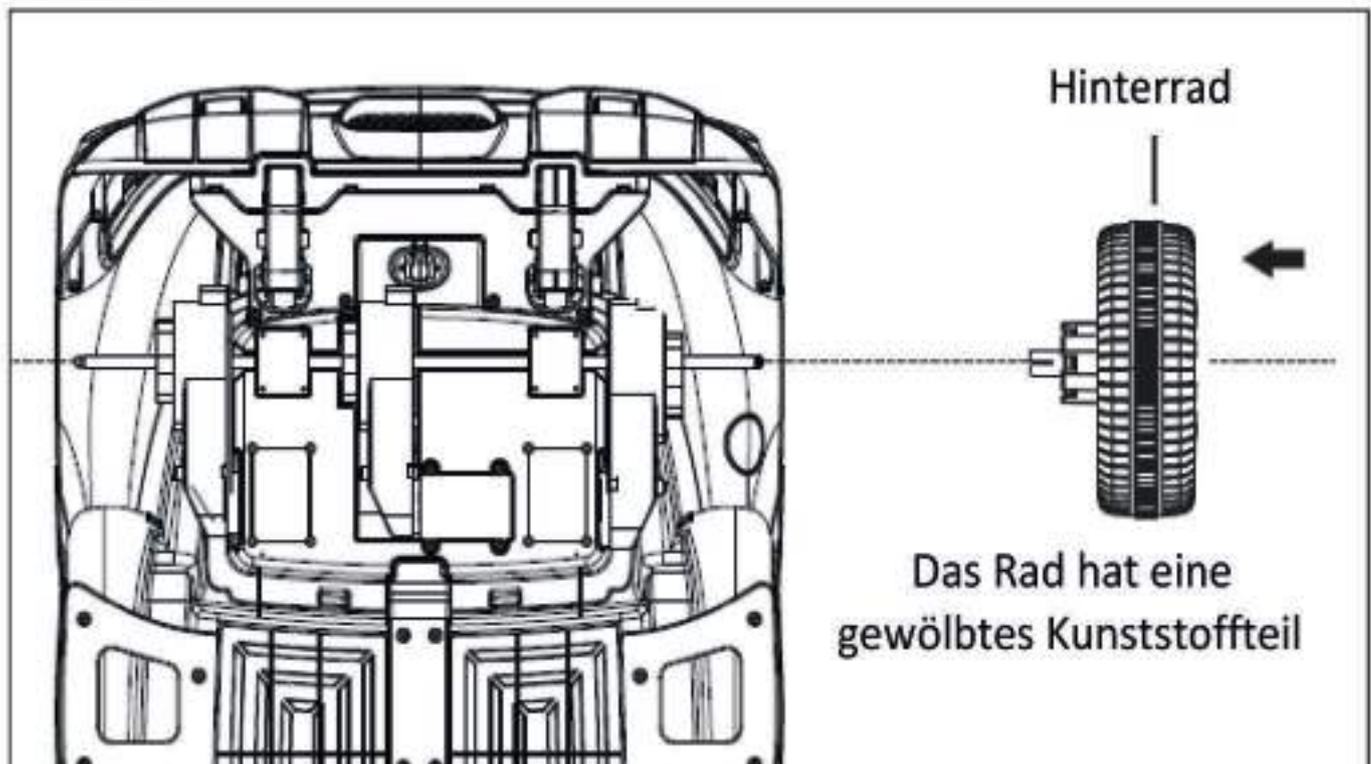
1. Vorderradmontage

Drehen Sie die Karosserie um, richten Sie die Vorderradmitte auf die Vorderachse, drücken Sie die Taste in der Mitte des Rades, setzen Sie dann das Rad ein und drücken Sie es in Position.



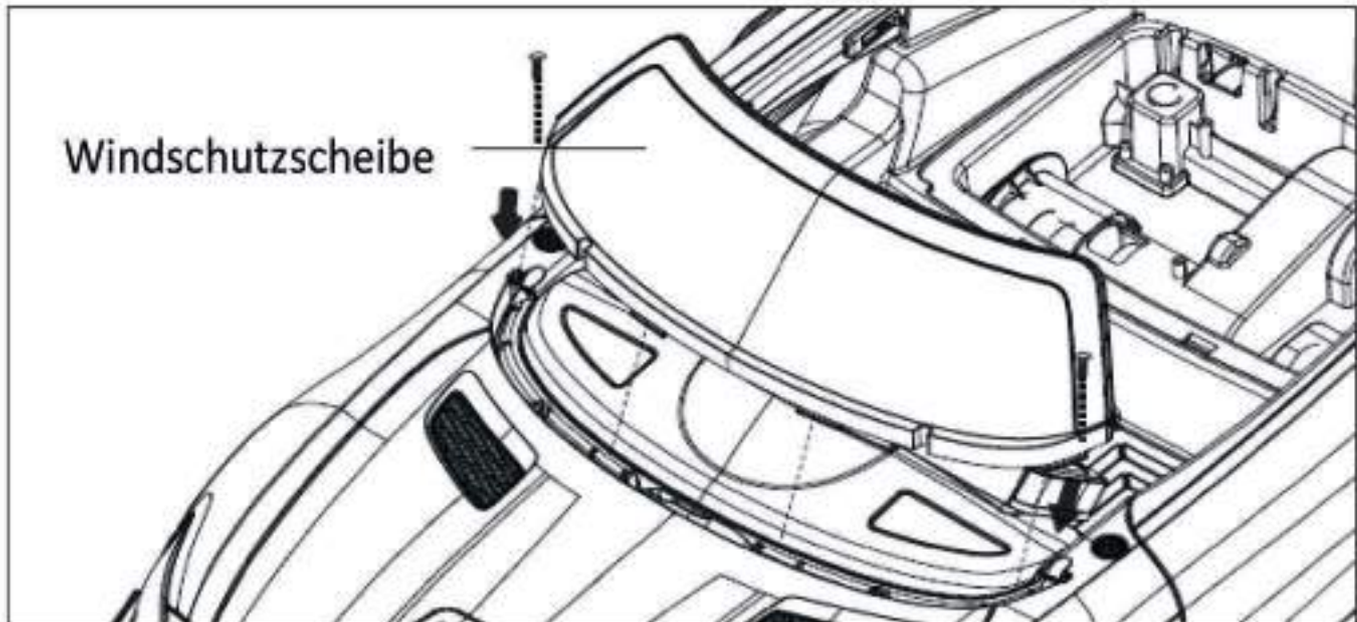
2. Hinterradmontage

Richten Sie die Hinterradmitte auf die Hinterachse aus, drücken Sie die Taste in der Mitte des Rades, setzen Sie dann das Rad ein und drücken Sie es in Position.



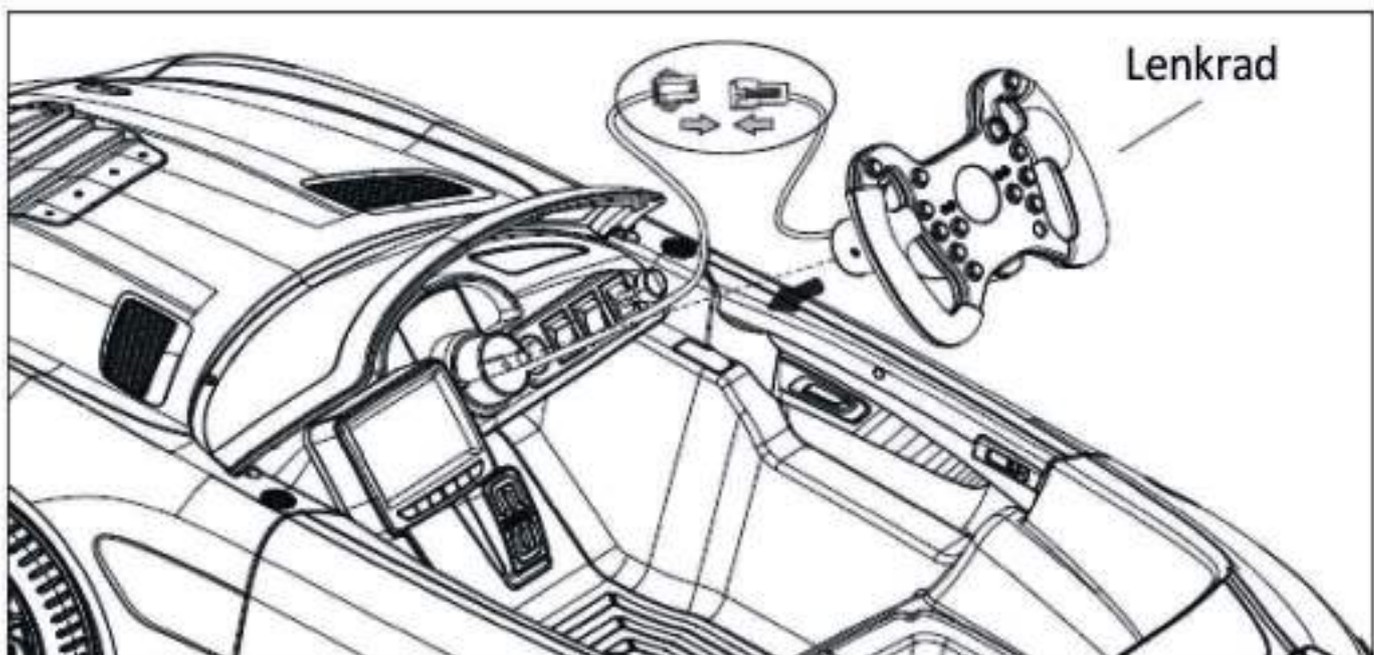
3. Montage der Windschutzscheibe

Richten Sie die Haken unter der Frontscheibe auf die entsprechende Position aus, drücken Sie sie nach unten und befestigen Sie sie mit Schrauben.



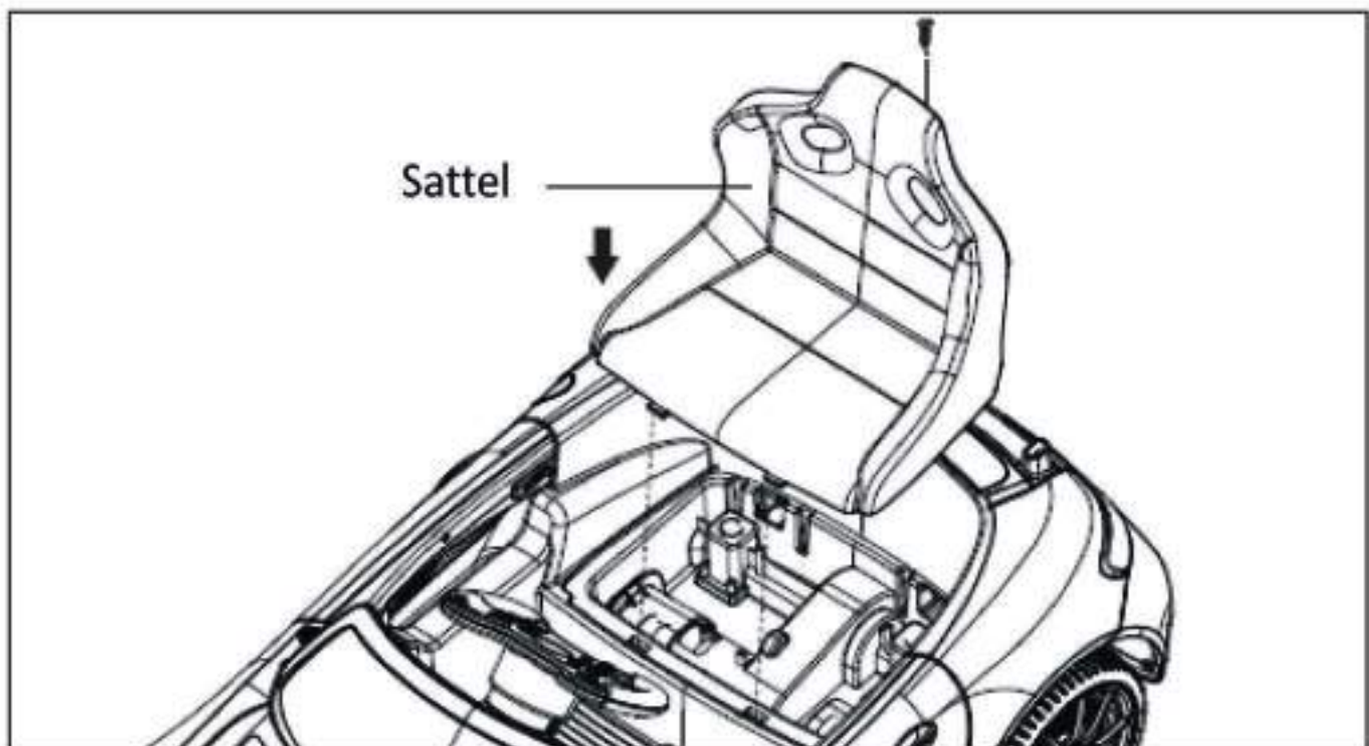
4. Lenkradmontage

Schließen Sie den Lenkraddraht an die Drähte an, die aus der Sehsäule kommen und passen Sie die Anschlüsse an. Stecken Sie das Lenkrad in die Lenksäule und befestigen Sie es mit einem Federclip. Elektrisch<;>n1c Lenkung ist optional ,sie kann nach oben und unten eingestellt werden. Das mechanische Lenkrad kann nicht eingestellt werden.



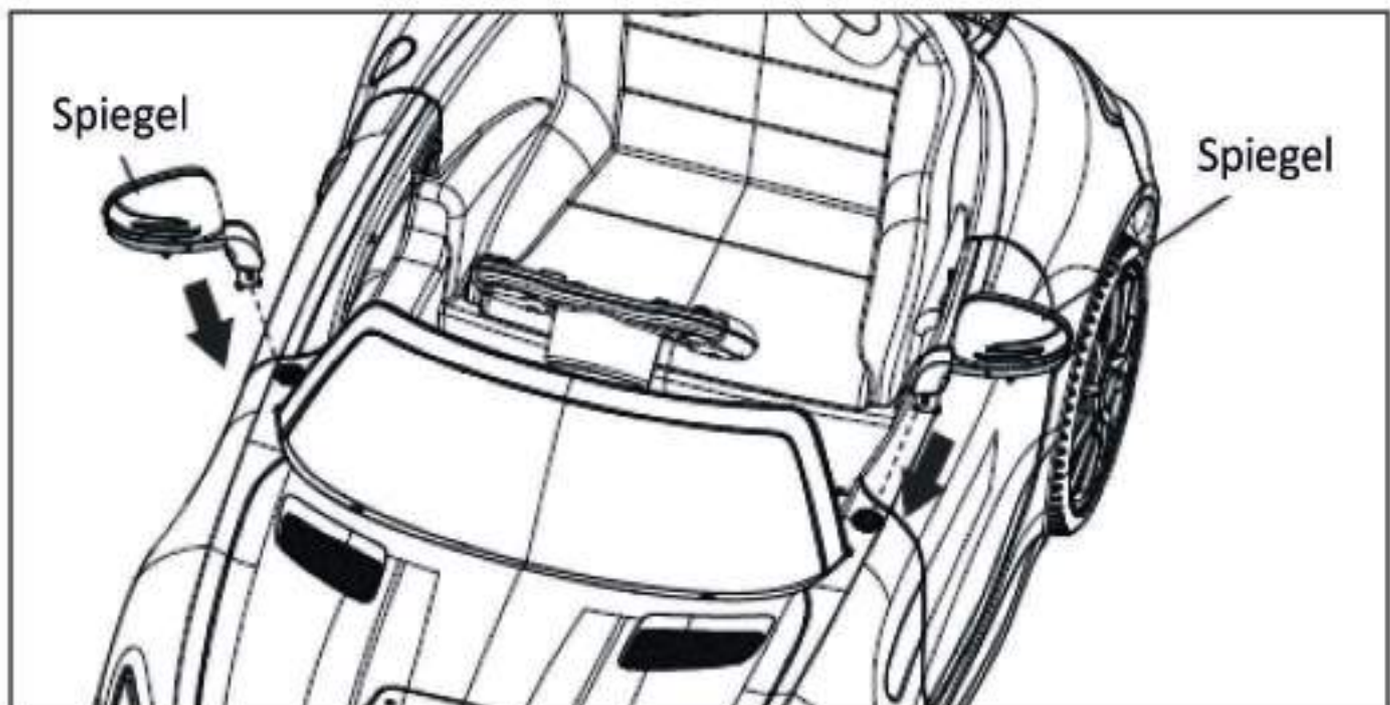
5. Sattel-Montage

Karosserie umdrehen, zwei Kunststoffhaken unter den Sattel mit den Löchern an der Karosserie stecken, Sattelnrückseite mit Schrauben befestigen.



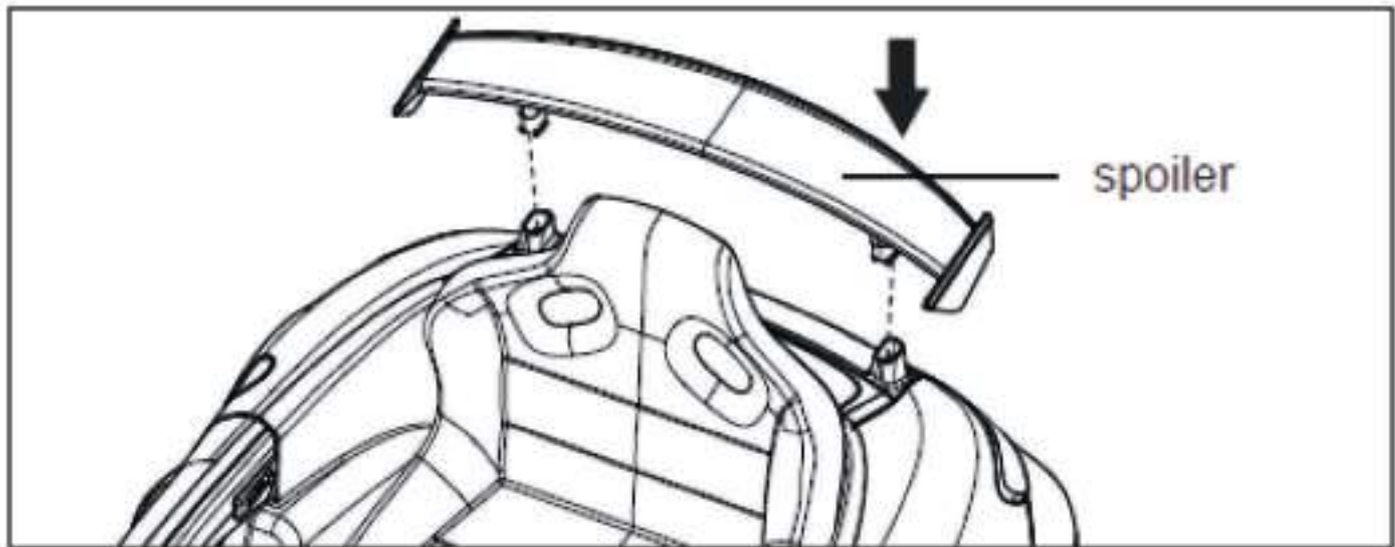
6. Spiegel-Montage

Schieben Sie Spiegel in die entsprechenden Öffnungen der Karosserie, um sie zu befestigen.



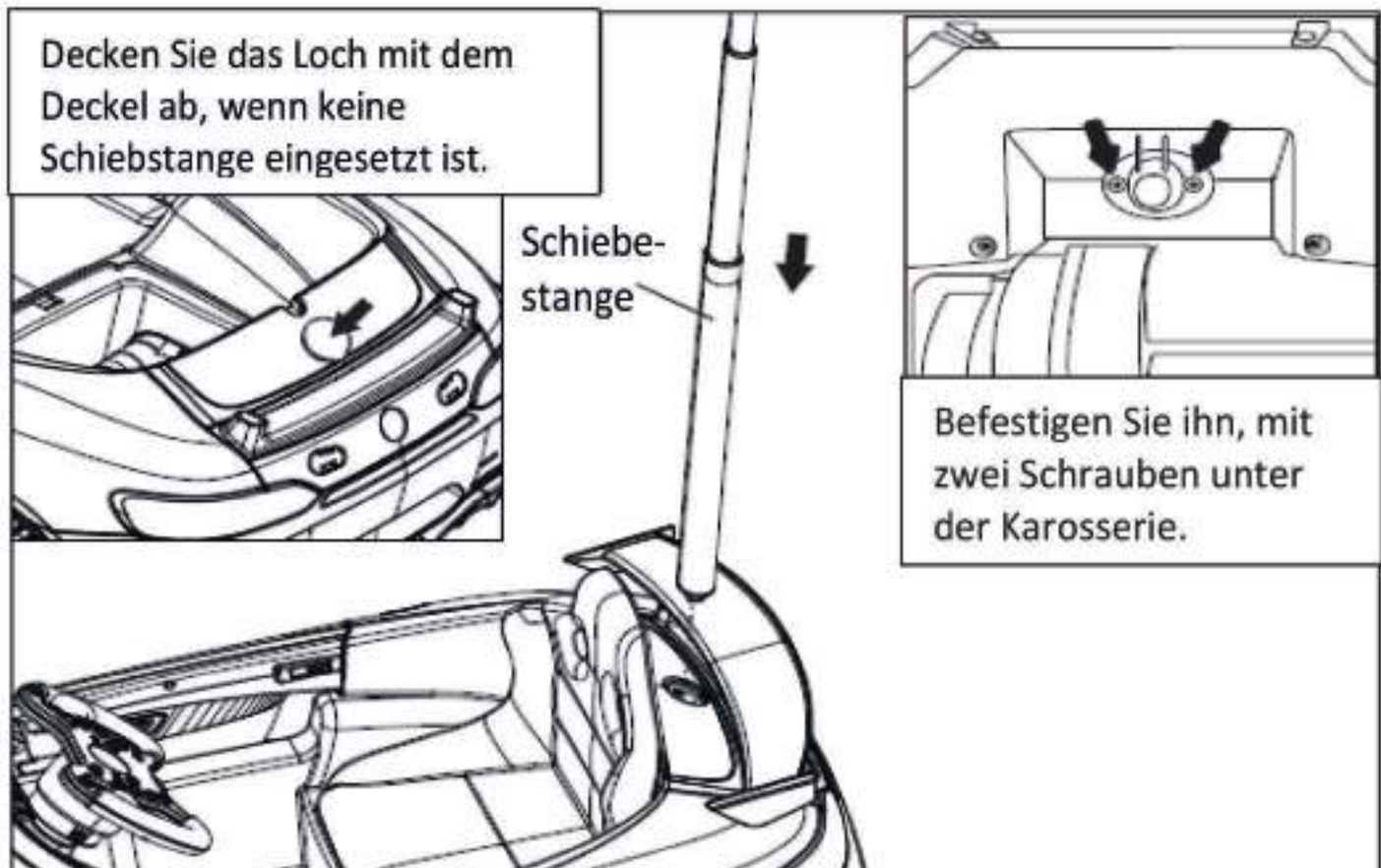
7. Spoiler-Montage

Schieben Sie den Spoiler in die entsprechenden Öffnungen der Karosserie, um ihn zu befestigen



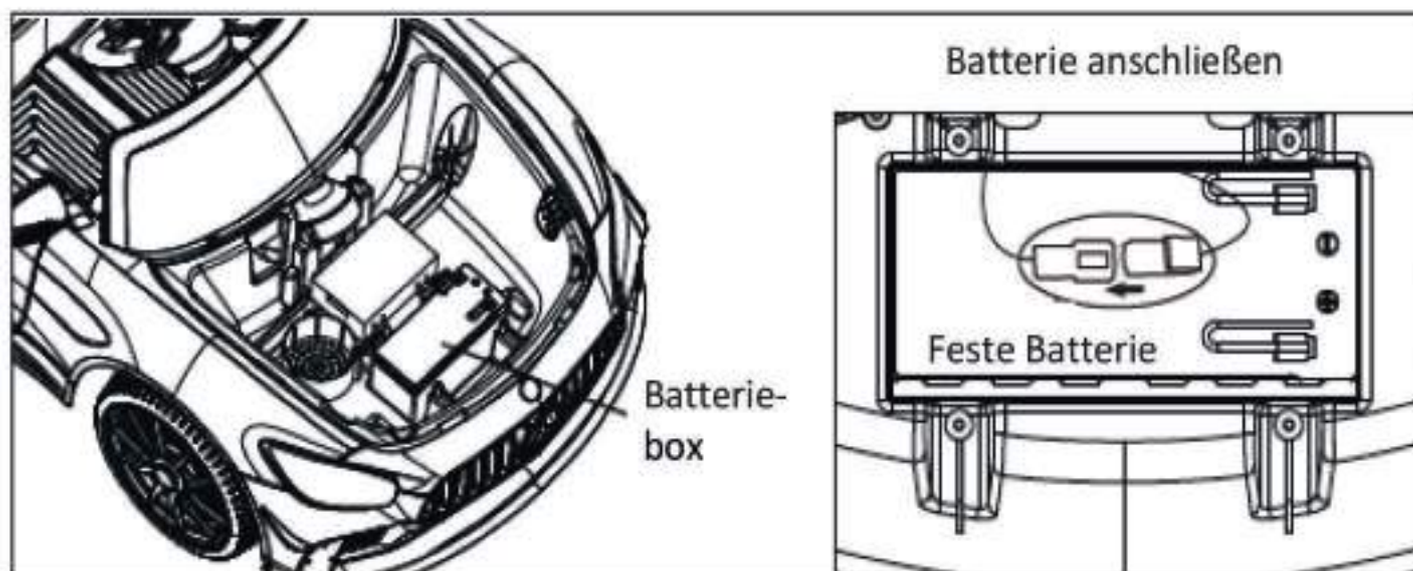
8. Schiebestange-Montage

Schieben Sie die Schiebestange in die entsprechenden Öffnungen der Karosserie und befestigen Sie ihn, mit zwei Schrauben unter der Karosserie.



9. Batterie anschließen

Öffnen Sie die Motorhaube, verbinden Sie die beiden Klammerverbindungen mit den roten Kabeln.

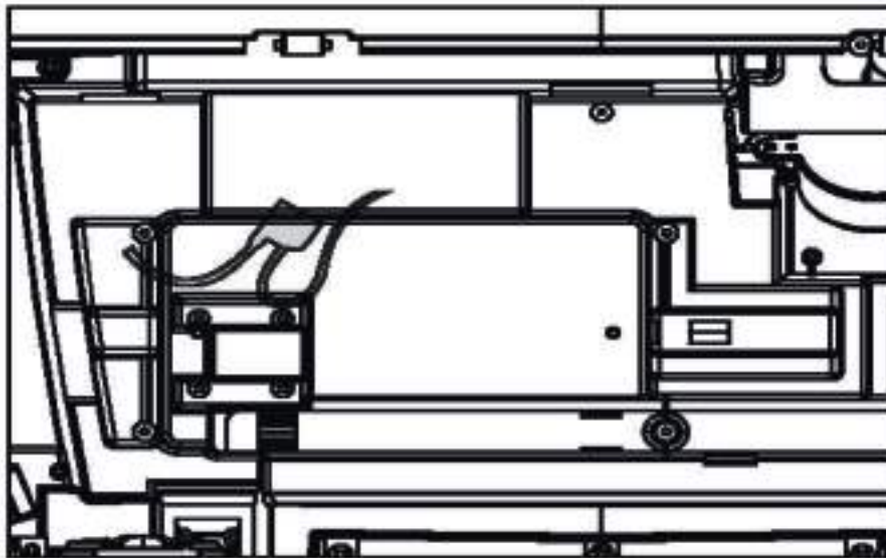


WARNUNG:

Dieses Produkt ist kein Transportfahrzeug und sollte unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden. Vergewissern Sie sich, dass die Kinder vor dem Gebrauch eine Anleitung erhalten haben.

Beim Gangwechsel sollte das Gaspedal losgelassen werden und das Fahrzeug vollständig zum Stillstand gekommen sein. Vermeiden Sie es, den Gang zu wechseln, während sich das Fahrzeug noch in Bewegung befindet, da dies den Draht und andere Getriebeteile beschädigt.

SICHERUNG



Dieses Fahrzeug ist mit einer selbststrückstellender Sicherung ausgestattet. Das Fahrzeug stoppt plötzlich während der Fahrt, wenn der maximale Nennstrom überschritten wird, wodurch die Sicherung ausgelöst wird.

Lassen Sie das Fahrzeug ca. 8 Sekunden lang inaktiv, schalten Sie den Strom wieder ein, die Sicherung setzt sich selbst zurück.

Dieses Produkt sollte nicht überlastet werden, die maximale Belastung beträgt 30 kg. Ziehen Sie nichts hinter das Fahrzeug. Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in die Batterien und andere elektrische Komponenten gelangen. Ändern Sie nicht das Schaltungssystem und die

Interner Schaltplan (Fernbedienung zuert) 550 Getriebe, ohne Schwenkfunktion

Die Drahtverbindung ist wie folgt:

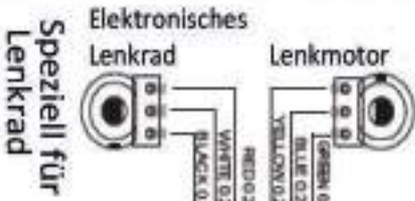
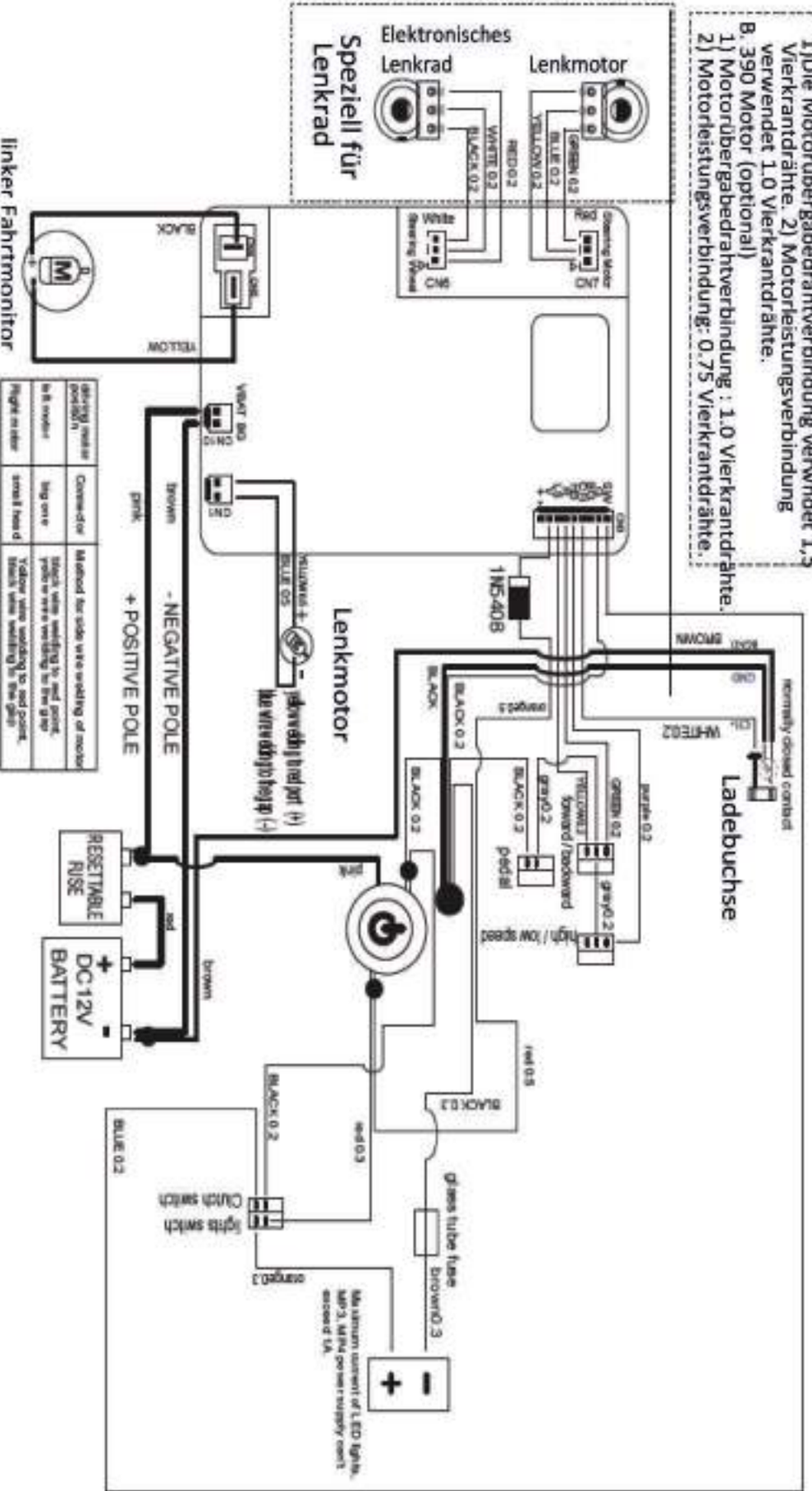
- Draht ungekreuzt
- Draht gekreuzt

Anschlussklemmen für Motordraht: 1) roter Punkt ist positiver Pol 2) Abstand ist negativer Pol.

Motordrahtverbindungen:

A. 550 Motor (optional)
 1) Die Motorübergabedrahtverbindung verwendet 1,5 Vierkranndrähte. 2) Motorleistungsverbindung verwendet 1,0 Vierkranndrähte.

B. 390 Motor (optional)
 1) Motorübergabedrahtverbindung : 1,0 Vierkranndrähte. 2) Motorleistungsverbindung: 0,75 Vierkranndrähte.



linker Fahrtmonitor

SICHERHEITSWARNUNG

1. Die Installation und Aufladung des Fahrzeugs sollte stets unter Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen, da die Baugruppe potenziell gefährliche scharfe Kanten oder Steuerendteile enthält, Kinder sind strengstens von der Bedienung ausgeschlossen.
2. Dieses Produkt ist nur für Kinder von 37 bis 95 Monaten, begrenztes Gewicht sind 30 Kg, bitte nicht überlasten.
3. Dieses Produkt ist kein Transportfahrzeug, bitte spielen Sie auf einer harten, ebenen Fläche.
4. Es ist strengstens verboten, auf der Straße oder auf Straßen, Schlaglöchern und Hängen zu fahren.
5. Bitte schalten Sie die Anlage auf "P", bevor Ihr Kind in das Auto steigt. 6. Vermeiden Sie das Eindringen von Sand, Gras oder unebenem Boden.
7. Kinder sollten eine vollständige Anleitung zur Bedienung des Fahrzeugs erhalten. Unsachgemäße Bedienung kann zu Schäden oder Unfällen führen.
8. Während Kinder fahren, ist es die Pflicht der Eltern, immer aufzupassen, um Unfälle zu vermeiden.
9. Vermeiden Sie das Fahren auf regnerischen oder überfluteten Wegen. Dies kann den Motor, die Schaltung und andere elektrische Geräte beschädigen.
10. Eltern sollten regelmäßig prüfen, ob Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Komponenten beschädigt sind. Bitte stellen Sie die Verwendung ein, wenn Schäden festgestellt werden, bis diese vollständig behoben worden sind.
11. Um die Lebensdauer und Sicherheit des Produkts zu gewährleisten, Schäden am Ladegerät, der Batterie oder dem Stromkreis zu vermeiden, muss das Fahrzeug mit einem speziellen Ladegerät und einer speziellen Stromversorgung geladen werden.
12. Bei Nichtgebrauch schalten Sie bitte die Stromversorgung ab und vergewissern Sie sich, dass alle Schalter auf der Position "Aus" oder "Stopp" stehen.
13. Das mitgelieferte Ladegerät ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie sich von Kindern fern.
14. Streng verboten ist die Verwendung von Teilen, die nicht vom Hersteller stammen.

15. Dieses Produkt wird hauptsächlich aus PP-Material hergestellt, was eine sichere Anwendung für 2 Jahre gewährleistet.

NUTZUNGSRICHTUNG

1. Bevor Sie es verwenden, vergewissern Sie sich, dass alle folgenden Schritte durchgeführt wurden.

- Führen Sie die im Handbuch beschriebenen Schritte aus, um die Installation des Fahrzeugs abzuschließen, d.h. das Batterie-Plugin wurde angeschlossen, die Stromversorgung wurde eingeschaltet.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Eltern oder Erziehungsberechtigte sollten sicherstellen, dass Kinder die Sicherheitsmaßnahmen vor der Benutzung des Spielzeugs getroffen haben.

Um das Risiko während der Benutzung zu verringern, beachten Sie folgende Punkte: Während der Fahrt sollte das Kind auf dem Autositz sitzen.

Erwachsene oder Eltern sollten beim Fahren von Kindern aufpassen und das Kind nicht allein lassen.

Achten Sie auf die Fahrumgebung und achten Sie darauf, dass Sie nur auf harten, ebenen und sicheren Oberflächen fahren.

Zum Beispiel vermeiden Sie:

- a. Gräben, Flussufer, Hänge oder unebenes Gelände;
- b. Verkehrswege oder Fußgängerzonen;
- c. Bereiche mit Hindernissen, die leicht zu treffen sind und Verletzungen verursachen können;
- d. Andere unsichere Zonen.

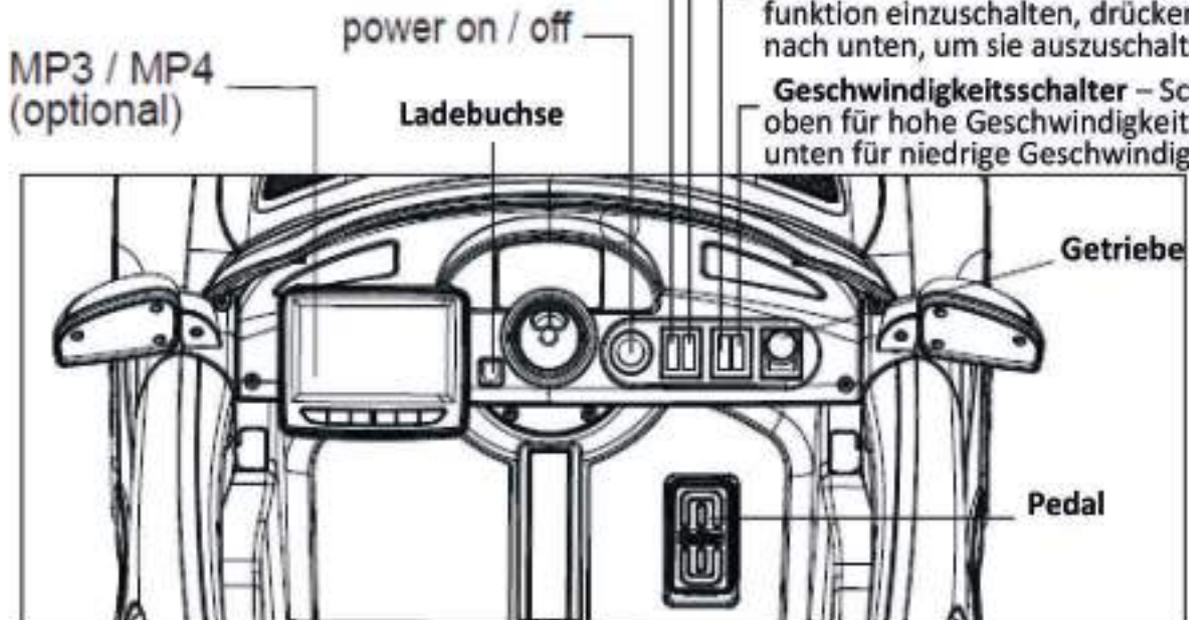
Um Unfälle zu vermeiden, verwenden Sie bitte nur bei Tag oder an hellen Orten, vermeiden Sie den Einsatz bei schlechten Sichtverhältnissen.

Kupplungsschalter (optional)- Wenn Sie die Schiebenstange verwenden möchten, drücken Sie den Schalter nach oben. Wenn Sie fahren möchten, drücken Sie ihn nach unten.

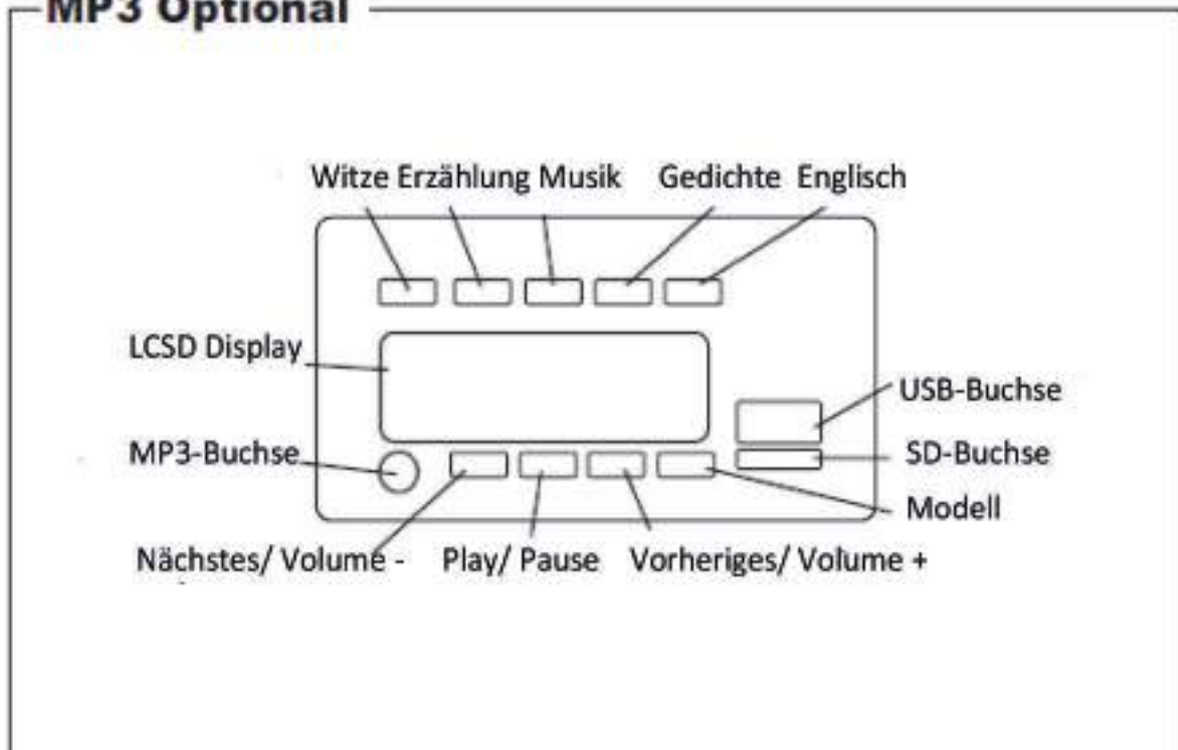
Lichtschalter - Drücken Sie den Schalter nach oben, um das Licht einzuschalten, drücken Sie ihn nach unten, um es auszuschalten.

Schwenkschalter - Drücken Sie den Schalter nach oben, um die Schwenk-funktion einzuschalten, drücken Sie ihn nach unten, um sie auszuschalten.

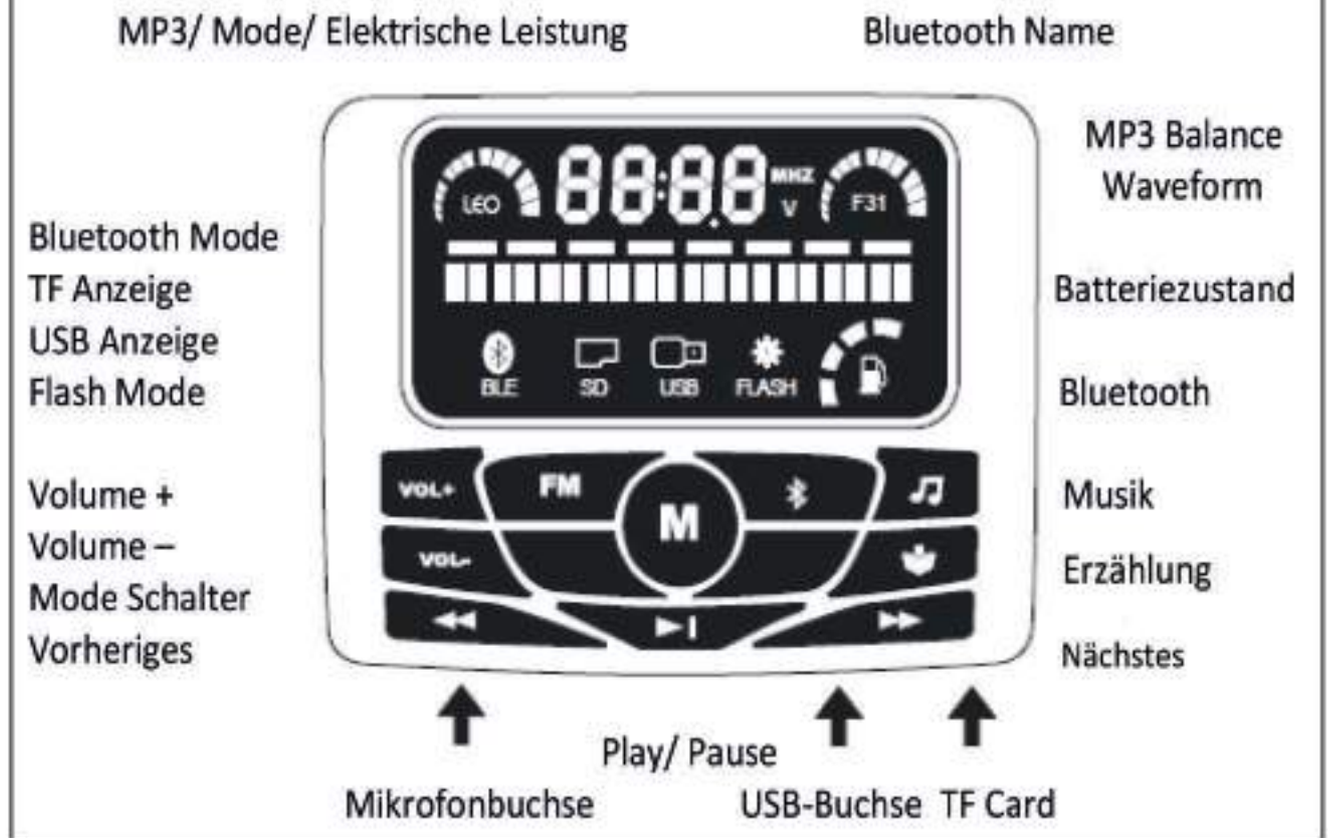
Geschwindigkeitsschalter - Schalter nach oben für hohe Geschwindigkeit, nach unten für niedrige Geschwindigkeit



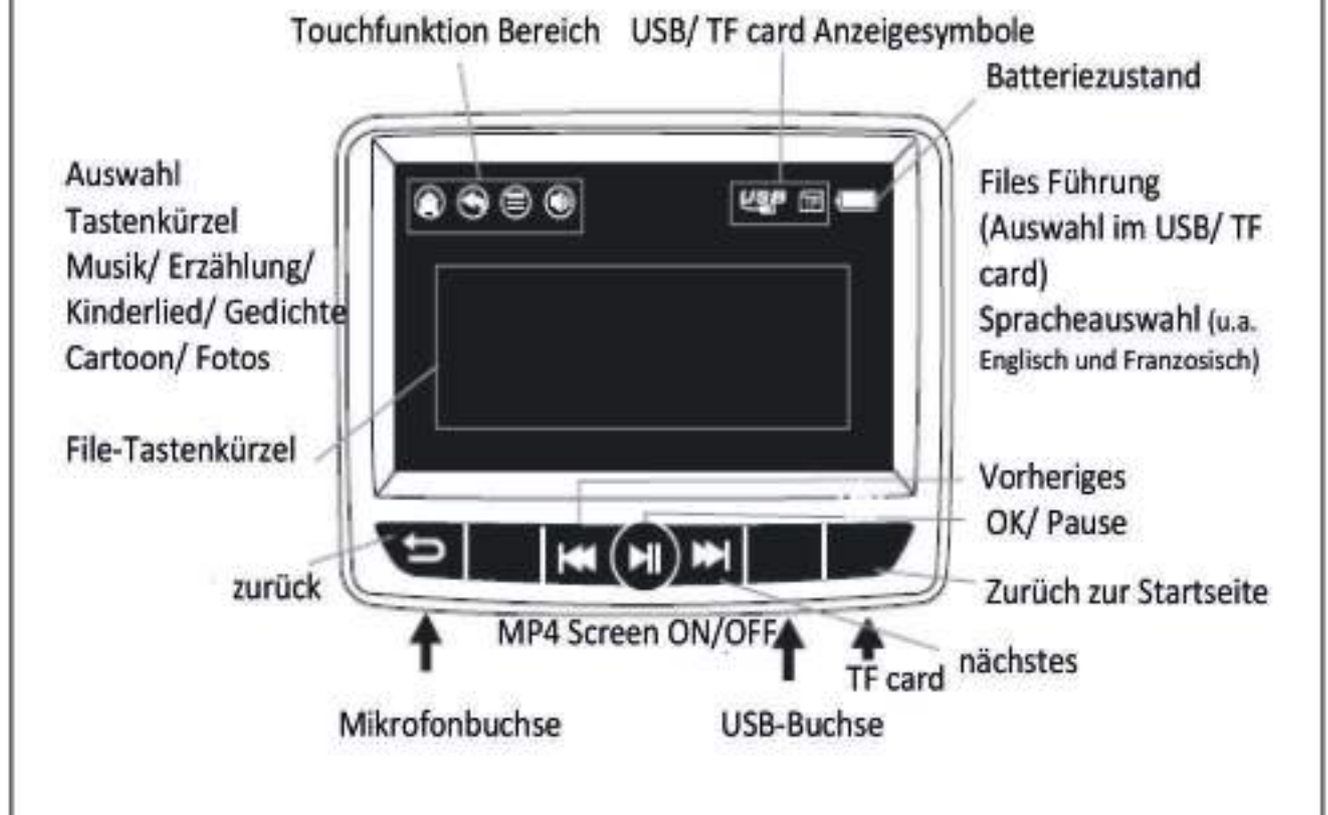
MP3 Optional



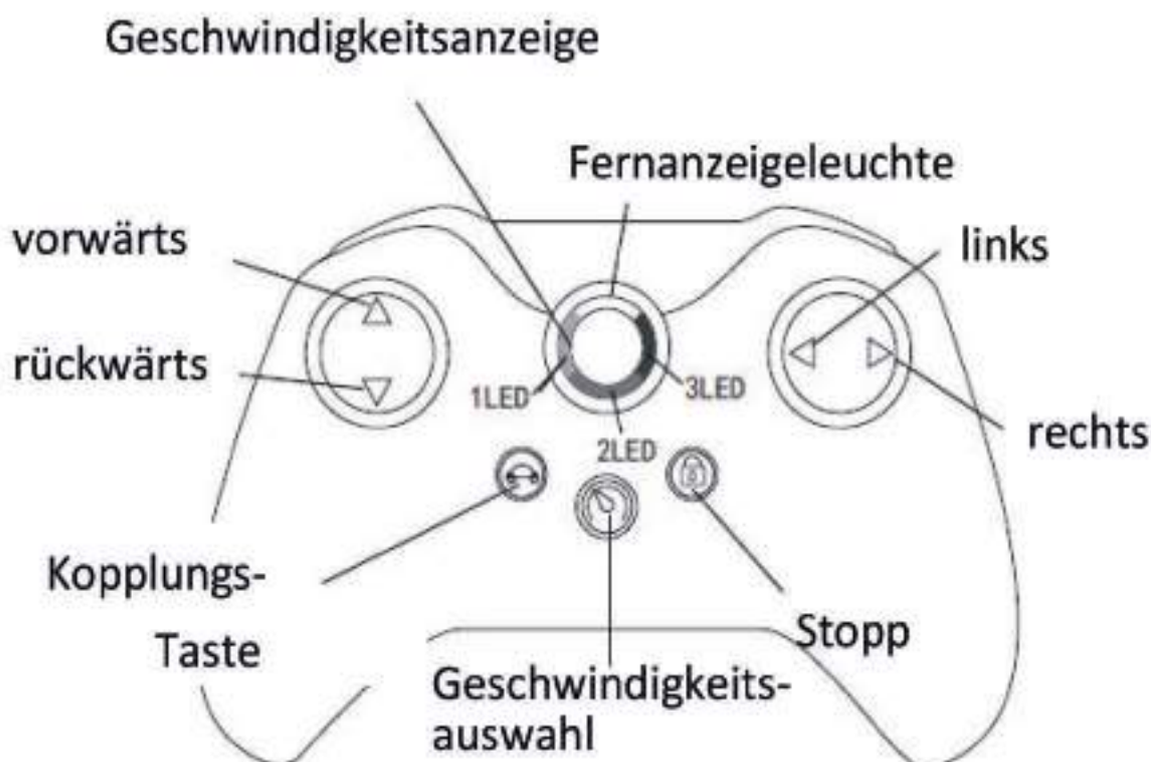
MP3 Optional



MP4 Optional



Anleitung zur Fernbedienung



1. Bevor Sie die Fernbedienung zum ersten Mal verwenden, müssen Sie sie wie folgt mit dem Auto verbinden:

- (1) Halten Sie die Fahrzeugwahltaste gedrückt, bis die Fernanzeigeleuchte zu blinken beginnt.
- (2) Schalten Sie das Gerät ein, die Fernanzeigeleuchte erlischt und zeigt die erfolgreiche Verbindung mit dem Fahrzeug an. Lassen Sie die Taste los, jetzt kann die Fernbedienung verwendet werden.
- (3)1 Wenn die Fernanzeigeleuchte noch blinkt und einschaltet ist, versuchen Sie es erneut und wiederholen Sie Schritt 1-2.

2. Bitte wählen Sie während der Fahrt die richtige Geschwindigkeit. Manueller Modus oder Remote-Modus können ausgewählt werden.

- (1) Fernmodus: Halten Sie die Geschwindigkeitsauswahltaste gedrückt, um die richtige Geschwindigkeit auszuwählen. (1 LED: langsame Geschwindigkeit; 2 LED: mittlere Geschwindigkeit; 3 LED: schnelle Geschwindigkeit.)
- (2) Manuelles Modell: Drücken Sie die Taste für hohe / niedrige

Geschwindigkeit auf der zentralen Steuerung, um die Geschwindigkeit auszuwählen.

3. Die Fernbedienung verwendet die Slow-Start-Technologie, sie kann die Stoßkraft der traditionellen Steuerung reduzieren und die Wirbelsäule des Babys schützen.

4. Drücken Sie den Joystick nach vorne, das Auto fährt nach vorne. Drücken Sie den Joystick nach hinten, das Auto fährt nach hinten. Keine Bedienung, das Auto bewegt sich nicht.

5. Drücken Sie den Joystick nach links, das Auto fährt nach links. Drücken Sie den Joystick nach rechts, das Auto fährt nach rechts.

6. Drücken und halten Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung, das Fahrzeug fährt nach links; drücken und halten Sie die Taste "rechts", das Fahrzeug fährt nach rechts;

7. Kombinieren Sie die Betätigung der Tasten "links" und "rechts", um den Kindern mehr Spaß während der Fahrt zu bereiten.

8. Wie man die Versatzposition des elektronischen Lenkrads einstellt: Dieses Auto hat eine elektronische Lenkradfunktion ("optional"), wenn das Lenkrad in die positive Richtung fährt, aber Radabweichungen können Sie am Lenkrad gemäß folgender Schritte eingestellt werden (die Fernbedienung muss sich erfolgreich mit dem Auto verbunden sein):

① Stellen Sie das Auto auf ebenen Boden, stellen Sie das Lenkrad nicht ein, stellen Sie das Lenkrad in die Mittelstellung, schalten Sie den Ruderer ein.

② Wenn das Fahrzeug eingeschaltet ist, stellen Sie die Lenkung um die Räder nach rechts zu positionieren, und bewegen Sie sie dann wieder, damit das Rad in die Mittelstellung zurückkehrt.

③ Drücken Sie den Schalter "Geschwindigkeitsauswahl" auf der Fernbedienung für 5 Sekunden, bis die Geschwindigkeitsanzeigeleuchte zu blinken beginnt. Lassen Sie dann den Schalter los und die Einstellung ist abgeschlossen.

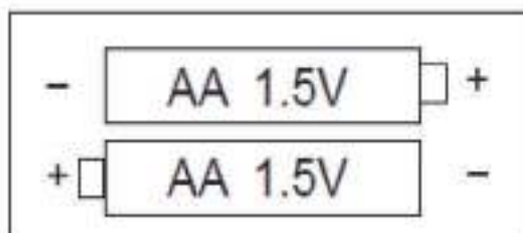
④ Wenn dies nicht möglich ist, wiederholen Sie bitte die Schritte ①-③

Warnung:

1. Bei der Bedienung des Fahrzeugs ist der Abstand zwischen dem Fahrzeug und dem Kind zu beachten.
Erwachsenen, die die Fernbedienung bedienen sollten sich hinsetzen und nicht mehr als 10 Meter vom Fahrzeug entfernt sein.
2. Die Fernbedienung sollten nur die Erwachsenen benutzen, halten Sie die Fernbedienung von Kindern fern.
Bevor Sie die Fernbedienung verwenden, müssen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und das ungeladene Fahrzeug zuerst bedienen. Nur wenn Sie die Funktionsweise kennen, können Sie das Fahrzeug mittels Fernbedienung und Kind steuern.
4. Bitte wechseln Sie auf "P" Modus, bevor das Kind in das Auto steigt.
5. Dieses Produkt sollte nicht auf öffentlichen Straßen und an Orten mit Gewässer und Hindernissen verwendet werden.
6. Um Schäden am Stromkreis zu vermeiden, lassen Sie bitte die Fernbedienung nicht durch Regen nass werden.
7. Mischen Sie nicht alte und neue Batterien sowie Trockenbatterien verschiedener Hersteller.
8. Vermeiden Sie Beschädigungen der Fernbedienung. Wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entnehmen Sie die Batterien. Sie vermeiden ein Auslaufen der Batterien sowie Schäden am Korrosionsschutz.
9. Vermeiden Sie es, die Fernbedienung während der Benutzung fallen zu lassen.
10. Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein, um einen Kurzschluss der Batterie zu vermeiden.
11. Das Aufladen muss von Erwachsenen durchgeführt werden. Nicht wiederaufladbare Batterien können nicht geladen werden.
12. Entladene Batterien sollten ordnungsgemäß aus dem Spielzeug entfernt werden um zu verhindern, dass Kinder damit spielen.
13. Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen werden. Verwenden Sie die Akkus korrekt und vermeiden Sie dass Kinder damit spielen.

14. Wenn die Entfernung der Fernbedienung weniger als 3 Meter beträgt, bedeutet dies, dass die Batterieleistung in der Fernbedienung niedrig ist. Tauschen Sie die 2 Stück AA-Alkalibatterien aus.

Wie man Batterien einlegt: Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube auf der Rückseite der Fernbedienung. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und setzen Sie zwei AA-Batterien vom Typ 1,5 V Alkaline gemäß dem Diagramm ein. Schließen Sie dann die Batterieabdeckung und befestigen Sie sie mit der Schraube.

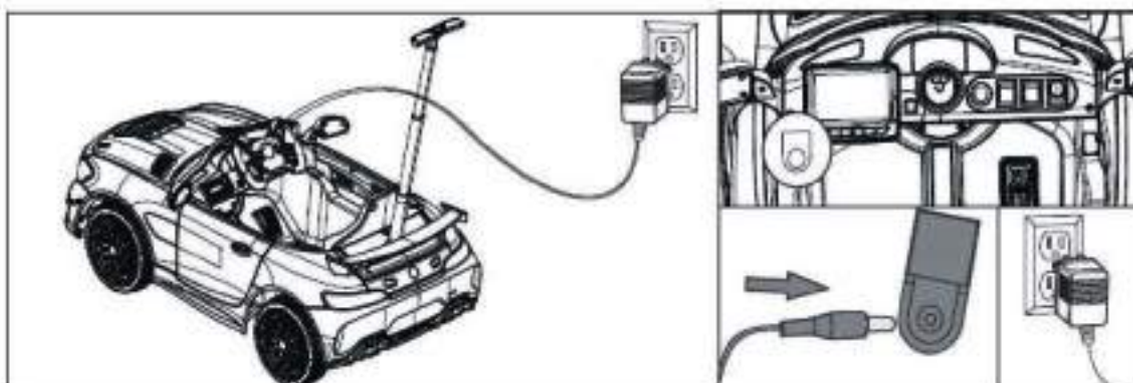


Wie man Batterien herausnimmt: Lösen Sie mit einem Schraubendreher die Schraube auf der Rückseite der Fernbedienung. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und entfernen Sie die Batterien. Schließen Sie dann die Batterieabdeckung und befestigen Sie sie mit der Schraube.

LADEANWEISUNGEN

Aus Sicherheitsgründen muss das Aufladen von Erwachsenen durchgeführt werden.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, öffnen Sie die Motorhaube, entfernen Sie die Kunststoffabdeckung des Motors, schließen Sie zwei rote Clip-Verschlüsse mit zwei Drähten an. Bitte laden Sie 8 bis 12 Stunden auf.



Wenn das Auto langsamer geworden ist, muss es zwischen 8 und 12 Stunden aufgeladen werden, maximal 20 Stunden.

1. Stecken Sie zunächst den Stecker des Ladegeräts in den Ladeanschluss. (Die Stromversorgung des Autos wird unterbrochen)
2. Stecken Sie dann das Ladegerät in die Steckdose.



WARNUNG:

- 1 Das Spielzeug ist von einem Erwachsenen zu montieren. Im nicht montierten Zustand befinden sich potenziell gefährliche scharfe Spitzen und Kleinteile am Fahrzeug. Daher halten Sie das Fahrzeug außerhalb der Reichweite von Babys.
- 2 Erstickungsgefahr – Achtung Kleinteile..Nicht für Kinder unter 3 Jahren.
- 4 Tragen Sie immer Schuhe.
- 5 **BRANDGEFAHR.** Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Nur durch eine Schutzeinrichtung ersetzen.
- 6 Es sollte eine Schutzausrüstung getragen werden. Nicht im öffentlichen Verkehr verwenden.

Achtung:

- Das Ladegerät und der Akku dürfen nur gemäß den Vorschriften des Herstellers verwendet werden.
- Mischen Sie keine alten und neuen oder verschiedene Batterietypen.
- Die Batterieklemme darf nicht kurzgeschlossen werden.
- Öffnen Sie nicht den Akku oder das Ladegerät.
- Den Akku nicht tiefentladen.
- Überprüfen Sie vor dem Aufladen das Ladegerät, Akku und Stecker, ob alles in Ordnung ist. Wenn Sie defekte Teile finden,dürfen diese nicht mehr verwendet werden. Verwenden Sie das Fahrzeug erst, wenn es vollständig repariert worden ist.

-Es ist normal, dass der Akku beim Laden ein wenig warm wird. Andernfalls kann es durch einen Kurzschluss des Ladegeräts oder der Leiterplatte verursacht werden.

-Verwenden Sie die Pressplatte, um den Akku zu fixieren.

-Auslaufen der Batterie muss von Erwachsenen behoben werden. Die ausgelaufenen Batterien aus dem Spielzeug entfernen. Recyceln Sie ordnungsgemäß und entsorgen Sie die Batterien nicht willkürlich.

-Wenn das Produkt lange Zeit unbenutzt gelagert werden soll, muss es vollständig aufgeladen werden und alle 3 Monate aufgeladen werden, um die Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.

-Ladegerät und Akku sind kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern fern.

WARTUNG UND SERVICE

1. Eltern sollten vor der Verwendung alle Teile überprüfen ob diese einwandfrei sind, wie z.B. Batterie, Ladegerät, Kabel und Stecker. Sind Karosserie oder andere Teile beschädigt oder Schrauben locker, ist eine Reparatur erforderlich, da ein potenzielles Sicherheitsrisiko besteht.

2. Verwenden Sie für bewegliche Teile eine geringe Menge Schmieröl, um Rostverschleiß nach längerer Benutzung des Spielzeugs zu vermeiden.

3. Das Auto sollte weit vom Feuer ferngehalten werden. Es ist Sonnenlicht zu vermeiden. Lagern Sie flach, nicht auf dem Kopf. Das Fahrzeug sollte drinnen gelagert werden oder im Freien abgedeckt werden.

4. Halten Sie das Fahrzeug von heißen Gegenständen fern, wie z.B. von Öfen oder Heizungen. Kunststoffteile können schmelzen. Beim Aufladen sollte das Fahrzeug weit davon entfernt sein aus dem brennbaren Material, um es vor Feuer zu schützen.

5. Laden Sie nach Gebrauch auf und das Aufladen muss von Erwachsenen durchgeführt werden. Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, muss es vollständig aufgeladen werden und alle Monate aufgeladen werden, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

6. Verwenden Sie ein zur Reinigung des Fahrzeugs ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel zum Abwischen der Kunststoffteile.

Verwenden Sie keine Seife und kein Wasser zur Reinigung des

Fahrzeugs. Fahren Sie bei Regen, Schnee oder durch Wasser wird der Motor beschädigt sowie die Batterie des Fahrzeugs und das Stromnetz.

7. Wenn Sie das Fahrzeug anhalten oder lagern, schalten Sie bitte den Strom aus und stellen Sie alle Schalter auf die Position "STOP" oder "OFF".

8. Verwenden Sie nicht die Sicherung, die nicht mit dieser Produktspezifikation übereinstimmt.

9. Ändern Sie nicht die Produktstruktur und das Schaltungssystem, Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen unter der Anleitung des zuständigen Fachpersonals durchgeführt werden.

10. Legen Sie kein Spielzeug für andere Zwecke auf. Legen Sie den Akku in die richtige Polarität.

11. Es ist verboten, eine Batterie zu betreiben, wenn ein negativer Kurzschluss vorliegt. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.

12. Aufladbare Batterien können nur für Erwachsene und die Vormundschaft von Erwachsenen aufgeladen werden.

13. Mischen Sie nicht die alten oder neuen Batterien oder andere Arten von Batterien.

14. Wenn die Batterie leer ist, sollten Sie sie ordnungsgemäß aus dem Spielzeug entfernen und Kindern nicht damit spielen.

15. Trennen Sie den Akku bei Nichtgebrauch vollständig und verhindern Sie, dass Kinder damit spielen.

FEHLERBEHEBUNG

Auto bewegt sich nicht oder kann nicht gestartet werden	der "Power"-Schalter befindet sich in der Position OFF.
	die Sicherung funktioniert nicht einwandfrei
	die Batterie ist nicht angeschlossen, überprüfen Sie die roten und schwarzen Kabel.
	das Ladegerät ist angeschlossen, das Auto wird nicht eingeschaltet. Ziehen Sie das Ladegerät aus.
	der Pedalschalter funktioniert nicht richtig.
Auto bewegt sich langsam	die Räder festsitzen und sich nicht bewegen können.
	der Akku ist nicht vollständig geladen. Müssen rechtzeitig abgerechnet werden.
	Es gibt ein Problem mit den Rädern.
Akku kann nicht aufgeladen werden	Fahrgewicht übersteigt die Spezifikationen.
	das Ladegerät funktioniert nicht richtig.
	der Akku hat seine Kapazität verloren.
Akku kann nicht aufgeladen werden	das Ladegerät und der Akku-Anschluss sind schon aufgeladen.

Wartungsverfahren für ein elektronisches Lenkrad

Das elektronische Lenkrad ist optional. Wenn es mit einem Problem gibt, passen Sie zuerst das Auto und die Fernbedienung an, dann folgen Sie den Anweisungen.

Schritte zur Lösung des Problems.

1. Ziehen Sie den Stecker des elektronischen Lenkradpotentiometers und den Stecker des Antriebsmotorpotentiometers heraus (siehe Schaltplan auf Seite 13). Verwenden Sie die Fernbedienung, um die rechte und linke Funktion zu testen.

Bedienung	Ergebnis	Schlussfolgerung	Lösung
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung.	Räder drehen sich nach links	normale Funktionsfähigkeit	
Drücken Sie die Taste "rechts" auf der Fernbedienung.	Räder drehen sich nach rechts	normale Funktionsfähigkeit	
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nicht nach links	Der Empfänger hat keine Linksfunktion.	Wechseln Sie einen neuen Empfänger testen Sie erneut
Drücken Sie die Taste "rechts" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nicht nach rechts	Der Empfänger hat keine Rechtsfunktion	
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nach rechts	Linksfunktion ist normal, aber der Draht des Lenkmotors ist falsch geschweißt.	Tauschen Sie den Draht des Lenkmotors oder den Stecker des Lenkmotors aus
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nach links	Rechtsfunktion ist normal, aber der Draht des Lenkmotors ist falsch geschweißt.	

2. Vergewissern Sie sich, dass der erste Schritt des Tests normal ist, und schalten Sie dann das Gerät aus. Schließen Sie wie bisher, die Stecker des elektronischen Lenkradpotentiometers und des Antriebsmotors an . Schalten Sie das Gerät ein.

Bedienung	Ergebnis	Schlussfolgerung	Lösung
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung.	Die Räder drehen sich nach links bis zum maximalen Winkel.	Die Linksfunktion des Potentiometers funktioniert normal	
Drücken Sie die Taste "rechts" auf der Fernbedienung.	Die Räder drehen sich nach rechts bis zum maximalen Winkel.	Die Rechtsfunktion des Potentiometers funktioniert normal	
Drücken Sie die Taste "links" auf der Fernbedienung Drücken Sie die Taste "rechts" auf der Fernbedienung	Räder können sich nicht drehen.	Probleme mit dem Potentiometer des Lenkmotors	Ersetzen Sie das Potentiometer des Lenkmotors
Drücken Sie die Tasten "links" und "rechts" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nach links aber nicht nach rechts	1. Überprüfen Sie, ob das Potentiometer richtig montiert ist.	1. Montieren Sie das Potentiometer korrekt 2. Ersetzen Sie das Potentiometer.
	Räder drehen sich nach rechts aber nicht nach links	2. Probleme mit dem Lenkmotor	
Schalten Sie den Strom ein, die Räder drehen sich automatisch zur Seite.	Die Selbstpositionierungsfunktion des Rades hat einige Probleme	Kommunikationsfehler, der die Selbstpositionierung des Rades verschiebt.	Elektronisches Lenkrad einstellen (siehe Verfahren auf Seite 12).

3. Stellen Sie sicher, dass der zweite Schritt der Überprüfung normal ist und testen Sie dann das Lenkrad.

Bedienung	Ergebnis	Schlussfolgerung	Lösung
Drehen Sie das Lenkrad nach links	Die Räder drehen sich nach links bis zum maximalen Winkel	Die Linksfunktion des Potentiometers funktioniert normal	
Drehen Sie das Lenkrad nach rechts	Die Räder drehen sich nach rechts bis zum maximalen Winkel.	Die Rechtsfunktion des Potentiometers funktioniert normal	
Drehen Sie das Lenkrad nach links	Räder können sich nicht drehen	Probleme mit dem Potentiometer des Lenkmotors	Ersetzen Sie das Potentiometer des Lenkmotors
Drehen Sie das Lenkrad nach rechts	Räder können sich nicht drehen		
Drücken Sie die Tasten "links" und "rechts" auf der Fernbedienung	Räder drehen sich nach links aber nicht nach rechts	1. Überprüfen Sie, ob das Potentiometer richtig montiert ist.	1. Montieren Sie das Potentiometer korrekt 2. Ersetzen Sie das Potentiometer.
	Räder drehen sich nach rechts aber nicht nach links	2. Probleme mit dem Lenkmotor	
Schalten Sie den Strom ein, die Räder drehen sich automatisch zur Seite.	Die Selbstpositionierungsfunktion des Rades hat einige Probleme	Kommunikationsfehler, der die Selbstpositionierung des Rades verschiebt.	Elektronisches Lenkrad einstellen (siehe Verfahren auf Seite 12).



EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Kinder Elektroauto
Article description: Children's Electric Car

Artikelnummer: PR0021860-02, PR0021860-03, PR0021860-04
Article number:

Type: SX1918

Firmenanschrift: Miweba GmbH Michael & Manfred Weichert
Company address: Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach

Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/53/EU | <input type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2014/35/EU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Funkanlagen
Radio Equipment
2014/53/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 6. Ökodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
(RoHS)
2011/65/EU | |

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 71-1:2014+A1:2018	EN 71-2:2011+A1:2014
EN 71-3:2013+A3:2018	EN 62115:2005 + A2:2011 + A11:2012 + A12:2015
EN 60335-2-29:2004+A2:2010	EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 301489-1 V2.2.0	EN 301489-3 V2.1.1
EN 62479:2010	EN 300440 V2.1.1
EN 55014-1:2005+A2:2011	EN 55014-2:2015
(EG) 278/2009	EN 50561:2012

Unterschrift / Signature: Manfred Weichert

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 29.04.2019

Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach

Miweba GmbH
Gewerbepark 20 - 96149 Breitengüßbach
Tel. 09544/967906-0 Fax 09544/967906-19
HRB 5436 Bamberg - Ust. Id. No. - DE 246367640
info@miweba.de www.miweba.de

