



ACTIONBIKES
MOTORS



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

JEEP WILLYS KINDER-ELEKTROAUTO

Artikelnummer: PR0026564

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Kinder-Elektrofahrzeugs der Marke Actionbikes beglückwünschen. Miweba ist Deutschlands größtes Kinderautohaus und bietet eine breite Palette an Kinder-Elektrofahrzeugen an. Alle Fahrzeuge entsprechen den derzeit gültigen Normen und verfügen somit über höchste Qualitätsstandards.

Damit Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug mit voller Funktionsfähigkeit nutzen können und noch lange Freude daran haben, lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Fahren!

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf!

Wir lassen Sie nicht alleine!

Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Fahrzeugs benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. Unser Serviceteam steht Ihnen zudem gerne für Fragen rund um die Reparatur und den Austausch von Teilen zur Verfügung.

Miweba GmbH

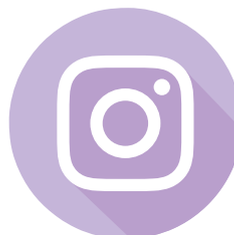
 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de



[miweba.de](https://www.miweba.de)



[@miwebaTV](https://www.youtube.com/@miwebaTV)



[@miweba.de](https://www.instagram.com/@miweba.de)



[@miwebagmbh](https://www.facebook.com/@miwebagmbh)

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	6
3. Montage	7
4. Bedienfunktionen	9
5. Fernbedienung	10
6. Bedienpanel	11
7. Ladehinweise	12
8. Sicherung	12
9. Problembehandlung	13
10. Entsorgung	14
11. Technische Daten	15
12. Konformität	15

HILFE ZUM PRODUKT

Weitere Informationen wie YouTube-Aufbauvideos, die aktuelle Anleitung, FAQs zum Produkt sowie technische Daten finden Sie unter diesem Link.



Scannen Sie hierfür einfach den QR-Code.

l.miweb.de/willys

1. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Kinder-Elektroautos in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf! Kinder mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sowie Kinder unter 3 Jahren sollten dieses Fahrzeug nicht benutzen. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden/zu minimieren, sollte nur mit Helm, Handschuhen, Ellenbogen- und Knieschonern, sowie mit geeigneten Schuhen gefahren werden. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

1. Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.
2. Die Benutzung des Fahrzeugs darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweisen und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.
3. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.
4. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Vergewissern Sie sich, dass sich das Fahrzeug in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet.
5. Tritt während der Fahrt ein unbekanntes Geräusch auf, Fahrt sofort stoppen und Fahrzeug außer Betrieb nehmen! Verwenden Sie das Fahrzeug auf keinen Fall, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind.
6. Dieses Fahrzeug darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn es Mängel oder Fehlfunktionen aufweist. Verwenden Sie es ausschließlich, wenn es sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.
7. Die maximale Zuladung und die Altersgrenzen zur Verwendung des Fahrzeugs unbedingt einhalten.
8. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
9. Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 60 kg nicht überschreiten.
10. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten.
11. Achten Sie darauf, dass Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht anfasst und sorgen Sie für Sicherheitsabstand.
12. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzende Reinigungsmittel.
13. Eine Modifikation des Geräts ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen usw.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.
14. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

1. SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)



15. Fahrzeug vor Feuchtigkeit und Hitze schützen. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
16. Erstickungsgefahr! Enthält Kleinteile, deshalb nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
17. Erstickungsgefahr! Halten Sie Plastiktüten von Kindern fern und entsorgen Sie diese umweltgerecht.
18. Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können.
19. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose.
20. Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem Untergrund gefahren werden.
21. Nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet.
22. Fahren Sie nicht im Dunkeln.
23. Fahren Sie nicht bei Regen oder Schnee.
24. Das Fahrzeug ist mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsgurt angelegt wird, damit Unfälle vermieden werden.
25. Verändern Sie niemals die Struktur oder die Kabel. Eine Reparatur muss stets von professionellem Personal durchgeführt werden.
26. Verwenden Sie die Batterie nicht für andere Funktionen.
27. Schließen Sie die Batterie in der korrekten Reihenfolge an.
28. Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie.
29. Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden.
30. Das Laden sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden.
31. Verwenden Sie ausschließlich die Batterie des Herstellers. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Händler.
32. Entsorgen Sie die Batterie ordnungsgemäß.

1. SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

Sicherheitshinweise Batterie

Um Probleme mit der Sicherung zu vermeiden,

1. belasten Sie das Fahrzeug nicht mit mehr als 60 kg.

2. ziehen Sie keine Gegenstände mit dem Auto.

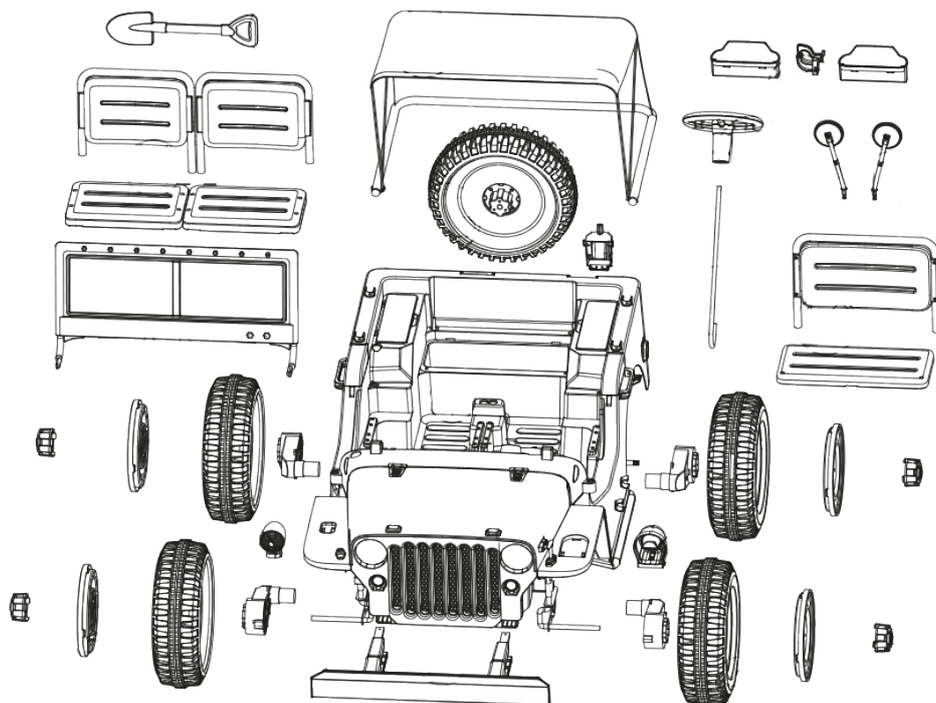
3. achten Sie darauf, dass die elektrischen Komponenten nicht nass werden.

- Überprüfen Sie das Ladegerät regelmäßig auf Schäden. Falls ein Problem vorhanden sein sollte, darf das Ladegerät nicht weiter verwendet werden.
- Schmieren Sie ab und zu die entsprechenden Metallteile mit etwas Schmieröl ein, um Abrieb und Rost zu vermeiden.
- Halten Sie das Fahrzeug fern von Wärmequellen und vermeiden Sie pralle Sonneneinwirkung.
- Falls das Fahrzeug im Freien steht, schützen Sie es ausreichend vor Regen.
- Fahren Sie das Fahrzeug nicht bei Regen oder Schnee.
- Achten Sie immer darauf, dass das Fahrzeug ausgeschaltet wird, wenn es nicht verwendet wird.
- Laden Sie das Fahrzeug nach jeder Fahrt wieder vollständig auf. Wenn das Fahrzeug längere Zeit nicht verwendet wird, einmal monatlich aufladen, um eine Tiefentladung der Batterie zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine chemischen Flüssigkeiten oder Scheuermittel.
- Achten Sie darauf, dass die korrekte Sicherung für das Fahrzeug verwendet wird.
- Verändern Sie niemals die Struktur des Fahrzeugs.

**Schalten Sie niemals während der Fahrt zwischen Vorwärts- und Rückwärtsgang um.
Neben der Sicherung können Getriebe und Motor zusätzlich beschädigt werden.**

2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Menge
Karosserie	1
Stoßstange	1
Antriebsmotor	2
Rad	4
Radabdeckung	4
Radkappe	4
Scheinwerfer rechts	1
Scheinwerfer links	1
Windschutz	1
Sitzlehne Rücksitz	1
Sitzlehne Vordersitz	1
Sparten	2
Ersatzrad	1
Sockel	1
Lenkstange	1
Spiegel	1
Lenkrad	1



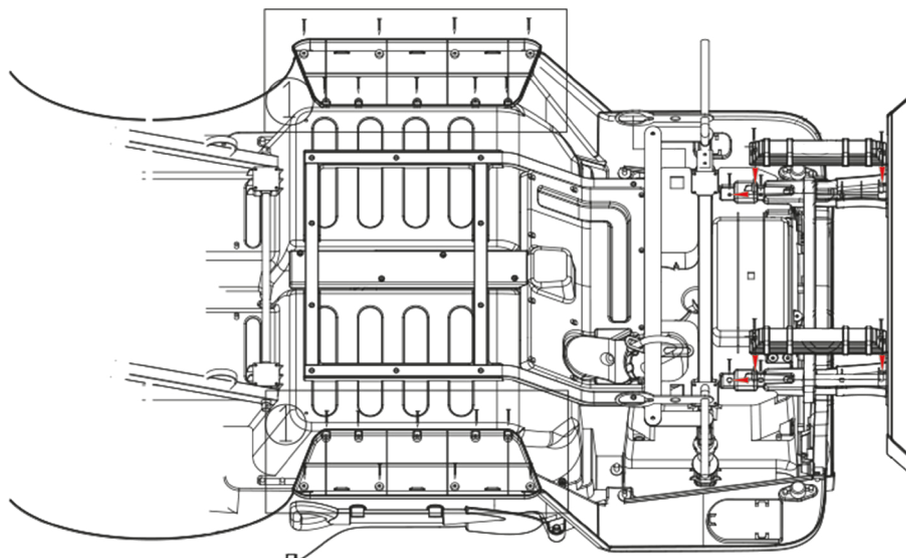
3. MONTAGE

Bitte beachten Sie vor der Montage folgenden Hinweis:

Gefahr des Verschluckens: Enthält Kleinteile, deshalb nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
Erstickengefahr! Halten Sie Plastiktüten von Kindern fern und entsorgen Sie diese umweltgerecht.
Zusammenbau durch einen Erwachsenen erforderlich: Vorsicht beim Auspacken, da die Kleinteile/scharfe Kanten eine Gefahr darstellen können.
Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, der Steckdose und aller Teile. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile, sondern lassen Sie diese reparieren.

Schritt 1: Stoßstange

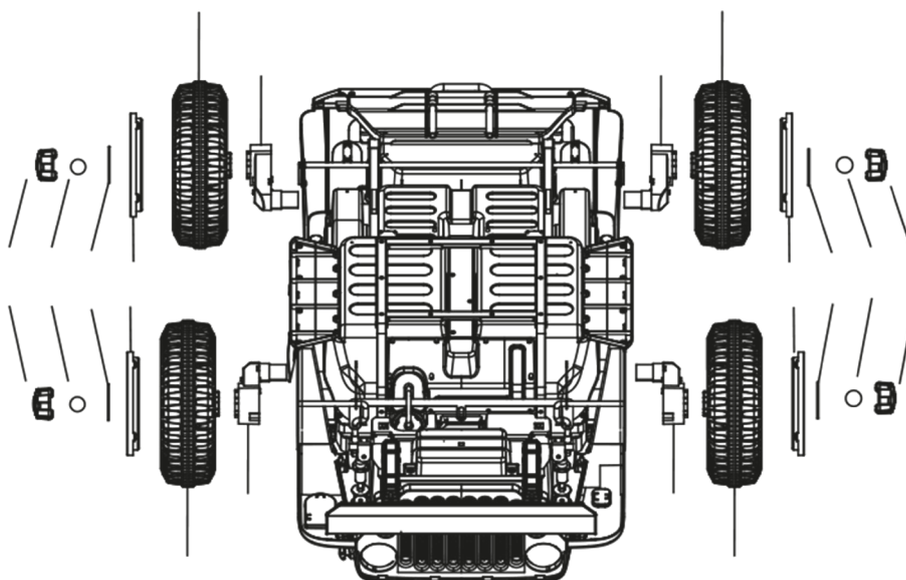
Schieben Sie die Tragrahmen in die vorgesehenen Halterungen und befestigen Sie diese mithilfe der M4x12 Schrauben.



Schritt 2: Räder

Setzen Sie den Antriebsmotor in die entsprechende Halterung. Stecken Sie das Rad in die Verzahnung des Antriebsmotors. Bringen Sie die Radabdeckung an und befestigen Sie diese mithilfe einer Unterlegscheibe und einer Mutter.

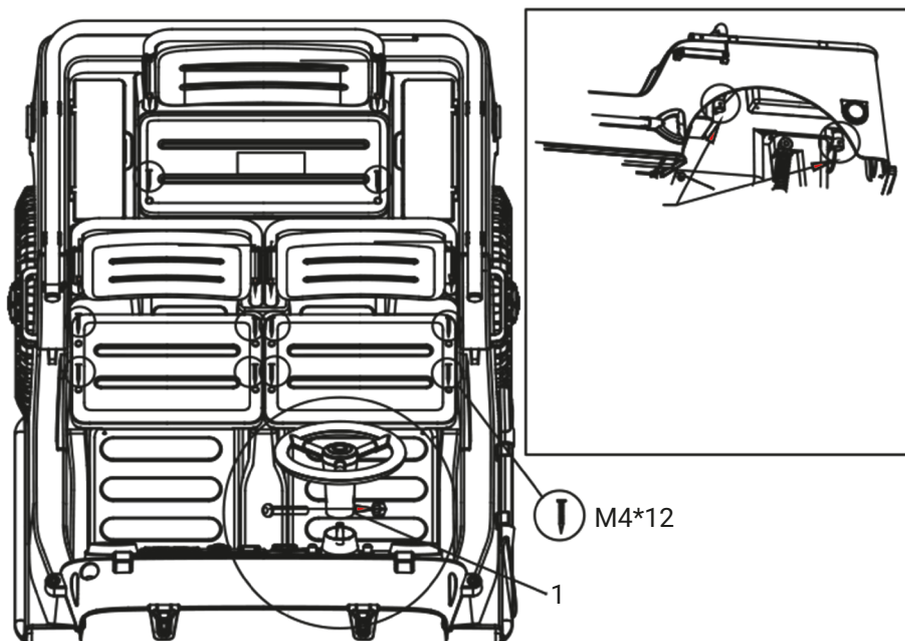
Zum Schluss setzen Sie die Radkappe ein. Wiederholen Sie den Vorgang, bis alle Räder montiert sind.



3. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Schritt 3: Lenkrad und Sitze

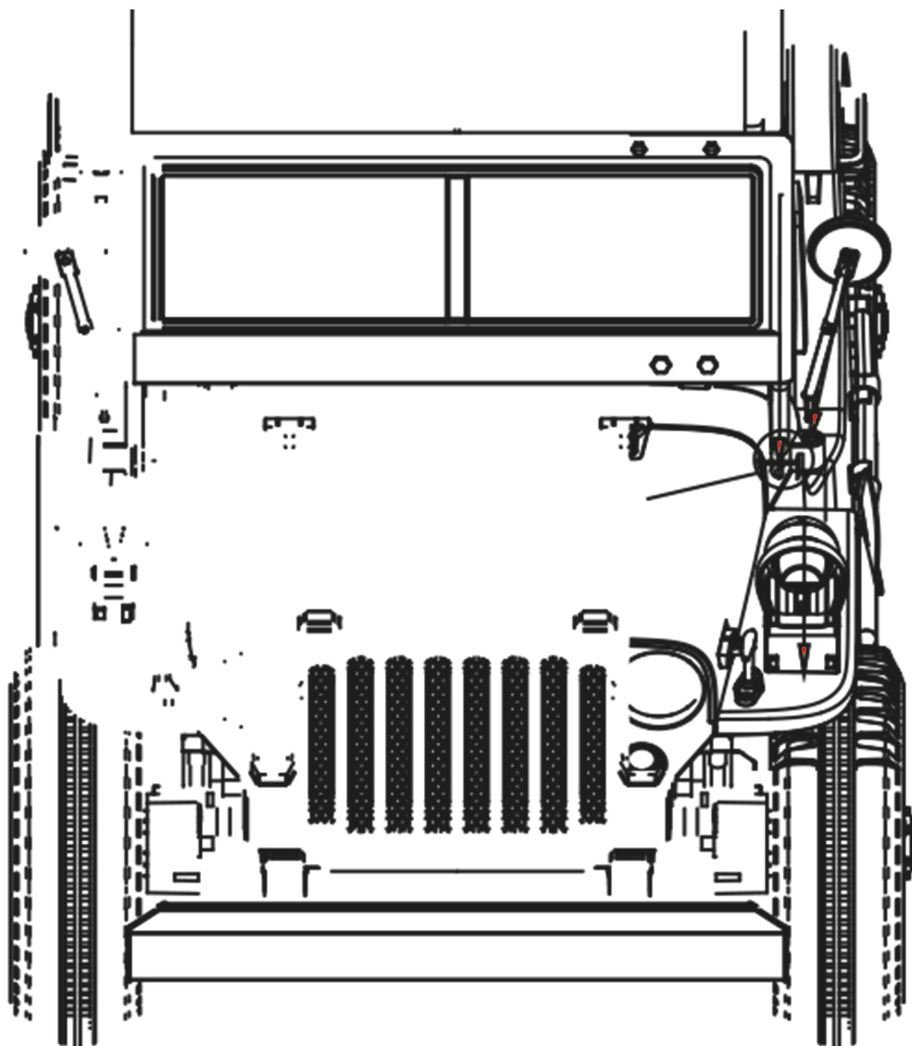
Stecken Sie das Lenkrad auf die Lenkstange und fixieren Sie es mithilfe einer M5 Schraube und einer Mutter. Platzieren Sie die Sitze entsprechend der Löcher. Schrauben Sie die Sitze mithilfe der 10 M4x12 Schrauben fest.



Schritt 4: Windschutzscheibe, Spiegel und Scheinwerfer

Drehen Sie die Spiegel in die entsprechenden Fassungen in der Karosserie fest. Scheinwerfer einstecken, sodass sie hörbar einrasten.

Den Windschutz in die Karosserie einsetzen und von der Unterseite mithilfe von einer Schraube und Mutter sichern.



Schritt 5: Ersatzrad

Montieren Sie das Ersatzrad in die dafür vorgesehene Halterung.

4. BEDIENFUNKTIONEN



Hupe/Sound



Wechsel zwischen 2x2- und 4x4-Antrieb

Hohe/niedrige Geschwindigkeit Vorwärts/ rückwärts

Ein-/Ausschalter

Licht ein/aus

5. FERNBEDIENUNG

Hinweis:

Um die Fernsteuerung verwenden zu können, müssen Sie zuerst das Batteriefach öffnen und 2x AAA 1,5 V-Batterien einlegen (nicht im Lieferumfang enthalten).



Bevor Sie die Fernsteuerung nutzen können, muss diese mit dem Fahrzeug gekoppelt werden. Durch die Memory-Funktion ist ein erneutes Koppeln bei Batteriewechsel nicht nötig.

1. Halten Sie die „Code“-Taste so lange gedrückt, bis die erste LED blinkt.
2. Schalten Sie das Fahrzeug ein. Wenn die erste LED konstant leuchtet, war die Kopplung erfolgreich.
3. Wenn für die Fernsteuerung kein Befehl erfolgt, wechselt sie in den Standby-Modus, durch Drücken einer beliebigen Taste wird dies wieder aufgehoben.
4. Tastenbeschreibung: ▲ = vorwärts, ▼ = rückwärts, ◀ = links, ▶ = rechts, „S“ = Speed, „P“ = Stop. Drücken Sie die „S“-Taste, um die Geschwindigkeit zu wählen, 1 LED steht für niedrige Geschwindigkeit, 2 LEDs stehen für mittlere Geschwindigkeit und 3 LEDs stehen für hohe Geschwindigkeit.

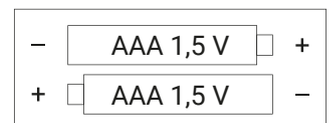
Hinweis:

Das Fahrzeug lässt sich nur mit mittlerer Geschwindigkeit rückwärts fahren.

Drücken Sie die „P“-Taste, um das Fahrzeug anzuhalten, alle LEDs der Fernsteuerung blinken, drücken Sie erneut die „P“-Taste um die Funktion aufzuheben.

1. Beim Betrieb des Fahrzeugs sollte der Abstand zwischen dem Fahrzeug, in dem das Kind sitzt und der Fernbedienung, die vom Erwachsenen bedient wird, nicht mehr als 10 Meter betragen.
2. Die Fernsteuerung ist ausschließlich von Erwachsenen zu bedienen.
3. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Fernsteuerung verwenden.
4. Vermeiden Sie, dass die Fernbedienung nass wird.
5. Mischen Sie nie alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen.
6. Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht nutzen, wird empfohlen, die Batterien herauszunehmen, um ein Auslaufen der Batterien und Korrosion der Platine zu vermeiden.
7. Lassen Sie die Fernbedienung nicht fallen, durch das Aufprallen kann sie beschädigt werden.
8. Wenn die Reichweite der Fernbedienung immer geringer wird, müssen die Batterien gewechselt werden.

Verwenden Sie einen Schraubenzieher, um die Schraube auf der Rückseite der Fernbedienung zu lösen. Öffnen Sie die Batterieabdeckung und legen Sie zwei Batterien des Typs AAA 1,5 V ein. Schrauben Sie im Anschluss die Batterieabdeckung wieder fest.



6. BEDIENPANEL



7. LADEHINWEISE

Hinweis:

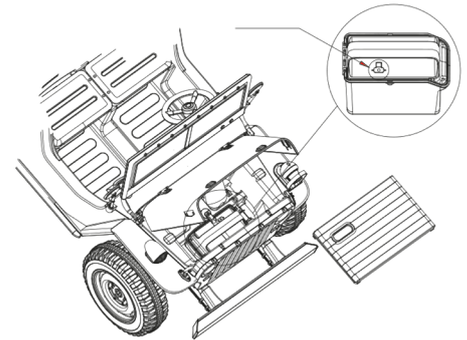
Das Aufladen darf ausschließlich von einem Erwachsenen durchgeführt werden.
Während des Ladevorgangs kann das Fahrzeug nicht eingeschaltet werden.

Das Fahrzeug verfügt über eine Ladeanzeige, welche sich an der Armatur befindet. Im aufgeladenen Zustand wird eine Spannung von 12 Volt angezeigt. Falls die Spannung unter 10 Volt fällt, muss das Fahrzeug geladen werden. Die Ladebuchse befindet sich unter der Fahrzeughaube.

Schließen Sie zuerst das Ladegerät an die Ladebuchse und anschließend an die Steckdose an.

Während des Ladevorgangs kann das Fahrzeug nicht gestartet werden.

1. Vor der ersten Nutzung das Fahrzeug vollständig laden.
Der Schalter muss während des Ladevorgangs auf „Aus“ sein.
2. Die Ladezeit beträgt 8 – 10 Stunden, achten Sie darauf, dass das Fahrzeug nie länger als 15 Stunden geladen wird.
3. Bei Batterie und Ladegerät ist darauf zu achten, dass der Ersatz den Anforderungen gemäß der ursprünglichen Teile entspricht.
4. Das Fahrzeug darf während des Ladevorgangs nicht betrieben werden.
5. Mischen Sie keine Alt-/Neubatterien.
6. Um eine Tiefentladung zu vermeiden, laden Sie das Fahrzeug auch bei nicht Benutzung mindestens einmal im Monat.

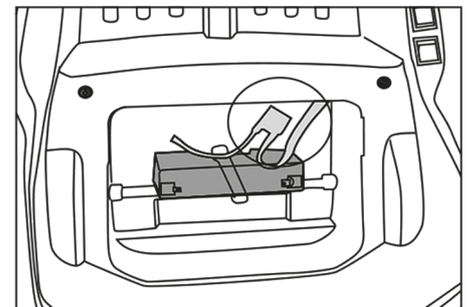


8. SICHERUNG

Dieses Fahrzeug verfügt über eine "selbstrückstellende Sicherung", d.h. bei Überbelastung löst die Sicherung aus, dadurch wird der Stromkreis für ca. 8 Sekunden unterbrochen.

Um Probleme mit der Sicherung zu vermeiden,

1. Belasten Sie das Fahrzeug nicht mit mehr als 60 kg
2. Ziehen Sie keine Gegenstände mit dem Fahrzeug
3. Achten Sie darauf, dass die elektrischen Komponenten nicht nass werden.



9. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug fährt nicht.	Die Batterie hat eine geringe Leistung. Die Batterie ist defekt. Die Schrauben der Räder sind lose. Der Motor ist defekt. Die Batterieanschlüsse sind lose. Die Sicherung ist defekt. Das Fahrzeug ist nicht eingeschaltet.	Laden Sie die Batterie vollständig auf. Die Batterie muss ersetzt werden. Überprüfen Sie die Schrauben. Der Motor muss ersetzt werden. Überprüfen Sie die Anschlüsse. Die Sicherung muss ersetzt werden. Schalten Sie das Fahrzeug ein.
Geringe Leistung	Die Batterie ist leer. Die Batterie ist defekt. Der Fahruntergrund ist ungeeignet. Das Fahrzeug wurde überladen. Die Batterie ist veraltet.	Laden Sie die Batterie vollständig. Die Batterie muss ersetzt werden. Fahren Sie auf geeignetem Untergrund. Reduzieren Sie das Gewicht. Die Batterie muss ersetzt werden.
Die Batterie lässt sich nicht laden.	Die Batterie oder das Ladegerät ist defekt. Die Anschlüsse sind lose. Kein Strom	Die Batterie oder das Ladegerät muss ersetzt werden. Überprüfen Sie die Anschlüsse und verbinden Sie sie ggf. wieder. Überprüfen Sie Ihren Stromsicherungskasten.
Das Fahrzeug fährt nur kurz.	Die Batterie ist nicht ausreichend geladen. Die Batterie ist veraltet.	Laden Sie die Batterie vollständig. Die Batterie muss ersetzt werden.
Das Fahrzeug rattert während der Fahrt.	Das Kabel für den Antriebsmotor ist nicht richtig angeschlossen.	Überprüfen Sie das Kabel und verbinden Sie es ggf. wieder.
Untypisches Geräusch beim Fahren	Das Antriebsgehäuse ist defekt. Das Getriebe ist defekt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler. Kontaktieren Sie Ihren Händler.

10. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei der zuständigen Entsorgungsstelle Ihrer Gemeindeverwaltung. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2012/19/EU

Entsorgen Sie Ihr Fahrzeug **in keinem Fall** über den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb. Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.



Batterien/Akkus

Batterien/Akkus können Giftstoffe enthalten, die der Gesundheit und der Umwelt schaden. Dieses Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und **in keinem Fall** mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus unbedingt entsprechend den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entfernen Sie vor der Entsorgung dieses Geräts alle Batterien/Akkus und geben Sie diese an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien oder elektrischen und elektronischen Geräten ab.



Recycling

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Verpackungsmaterialien können dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

11. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	160 cm x 77 cm x 82 cm
Produktgewicht	38 kg
Max. Zuladung	60 kg
Sicherheit	3 Sicherheitsgurte, Gurttüren an beiden Seiten
Stoßdämpfer	Stoßdämpfer hinten
Alter	3 – 7 Jahre
Fahrzeugart	Geländefahrzeug
Antriebsart	Vier-Rad-Antrieb (Allrad)
Motor	4x 12 V 45 W-Motoren (total 180 W)
Geschwindigkeit	3 – 6 km/h
Getriebe	1x vorwärts, 1x neutral, 1x rückwärts, 4x4 zuschaltbar
Batterie	1x 12 V 14 Ah
Betriebsdauer	Fahrdauer bis zu 1,5 Stunden
Ladezeit	8 – 10 Stunden
Fernbedienung	2,4 GHz mit First-Funktion
Reifen	15 Zoll EVA-Vollgummireifen
Sitz	Ledersitze für drei Kinder
Türen	Gurttüren und Motorhaube zum Öffnen
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer zuschaltbar
Lenkrad	Lenkrad mit Hupe
Audiofunktionen	USB, AUX, Bluetooth
Weitere Funktionen	Windschutzscheibe klappbar, Ersatzrad hinten, Halterung für Schaufel, Aluminium-Bumper vorne, Rückspiegel, LED-Tacho, High-/Lowschalter
Komfort	2x Staufach im Innenraum, 2x Staufach hinten, Transportbügel hinten

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

12. KONFORMITÄT

Mit dem CE-Zeichen erklärt der Inverkehrbringer, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Miweba GmbH

 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
 09544 9879080
 kundenservice@miweba.de

 **MIWEBA.DE**
 /miwebagmbh  /miwebaTV  /miweba.de