



**ACTIONBIKES**  
MOTORS



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

# KINDER-ELEKTROZUG MIT ANHÄNGER

Artikelnummer: PR0026472

# 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!**

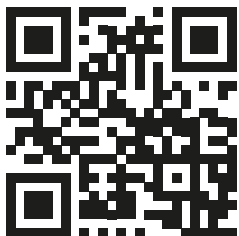
Sollten Sie Hilfe bei der Inbetriebnahme oder bei der Instandhaltung Ihres Fahrzeugs benötigen, können Sie uns gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer erreichen. So lassen sich alle Fragen schnell und unkompliziert in einem Telefonat klären. Alternativ können Sie uns auch eine Mail zuschicken. 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

 info@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

# INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise .....	3
2. Lieferumfang .....	5
3. Produktübersicht .....	6
4. Montage .....	7
5. Bedienfunktionen.....	10
6. Ladehinweise.....	11
7. Sicherung.....	12
8. Wartung.....	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/zug](https://l.miweb.de/zug)

# 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-Elektrozugs in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf. Warten Sie diesen Kinder-Elektrozug regelmäßig, da die Gewährleistung ansonsten verfallen könnte.

Kinder mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sowie Kinder unter 3 Jahren sollten diesen Elektrozug nicht benutzen. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.

Batterie vor Inbetriebnahme vollständig laden und auch nach jeder Benutzung. Laden Sie den Zug 1x im Monat auf, auch wenn er nicht benutzt wird.

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.

Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen. Verwenden Sie das Fahrzeug nicht für einen anderen Zweck als vom Hersteller vorgesehen.

Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion Ihres Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet. Wenn Sie während der Benutzung ein ungewöhnliches Geräusch am Fahrzeug vernehmen, unterbrechen Sie sofort die Benutzung. Verwenden Sie das Fahrzeug auf keinen Fall, bevor alle Mängel jeglicher Art vollständig behoben sind.

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.

Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Geschwindigkeitsstufe ändern.

Stellen Sie den An-/Ausschalter während des Ladevorgangs in die Position „Aus“.

Bitte befolgen Sie die korrekten Gewichts- und Altersgrenze des Fahrzeugs. Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 60 kg nicht überschreiten.

Erwachsene müssen Ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten.

Um ungewolltes Losfahren zu vermeiden, schalten Sie das Fahrzeug aus, wenn Sie es nicht benutzen.

Um Kurzschlüsse zu vermeiden, verwenden Sie das Fahrzeug nicht bei Regen und reinigen Sie es nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.

Bewahren Sie die Batterie niemals in der Nähe von Feuer- oder Funkquellen auf.

Um Schäden an der Batterie zu vermeiden, verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät.

Das Aufladen der Batterie sollte nur von Erwachsenen durchgeführt werden.



# 1. SICHERHEITSHINWEISE

## (FORTSETZUNG)

Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für Sicherheitsabstand. Achten Sie auch auf passende Kleidung, die sich nicht am Fahrzeug verfangen kann (z. B. lange Schnürsenkel).

Falls sich Rauch, Geruch oder Geräusche entwickeln, unterbrechen Sie den Ladevorgang sofort. Kontaktieren Sie Ihren Händler und lassen Sie die betroffenen Teile reparieren.

Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzende Reinigungsmittel.

Platzieren Sie das Gerät auf keinen Fall auf einem Untergrund, der Lüftungsschlitze blockieren könnte (z. B. Decke, Hochflor-Teppich, etc.). Lagern Sie es außerdem niemals in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen.

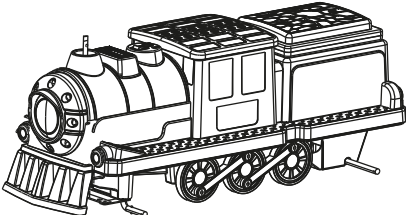






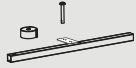


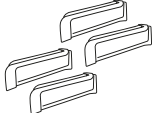



Bitte achten Sie darauf, dass Sie Ihre Finger beim Öffnen und Schließen des Batteriefachs nicht verletzen.

Eine Modifikation des Geräts ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen, etc.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.

Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.

Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

## 2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Karosserie		1
Lenkrad		1
Räder		4
Antriebsräder		2
Radkappen		6
Hinterachse		2
Anhänger		1
Anhängerverbindungssteile		1
Handauflage für Anhänger		1
Montage-Set		1
Stützrahmen		4
Schraubenschlüssel		2
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

# 3. PRODUKTÜBERSICHT



Soundmodul und Bedienkonsole



# 4. MONTAGE

Bitte beachten Sie vor der Montage folgenden Hinweis:

Gefahr des Verschluckens: Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Entsorgen Sie Plastiktüten sorgfältig. Sie sind gefährlich für Kinder.

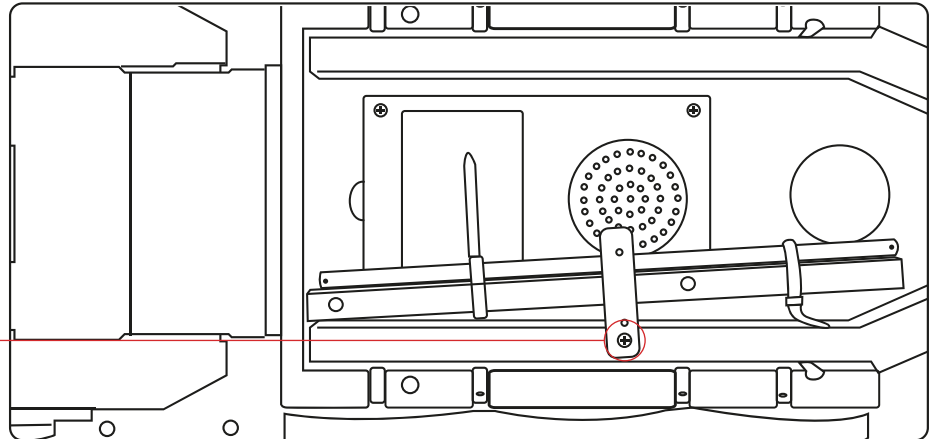
Zusammenbau durch einen Erwachsenen erforderlich: Vorsicht beim Auspacken, da die Kleinteile/scharfe Kanten eine Gefahr darstellen können.

Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, aller Teile und der Steckdose, die verwendet werden soll. Verwenden Sie es nicht, wenn es irgendwie kaputt aussieht, bis es repariert ist.

## Schritt 1

Das Eisenteil ist an der Unterseite des Fahrzeugs befestigt, schrauben Sie es ab und entfernen Sie es, bevor Sie mit der eigentlichen Montage beginnen.

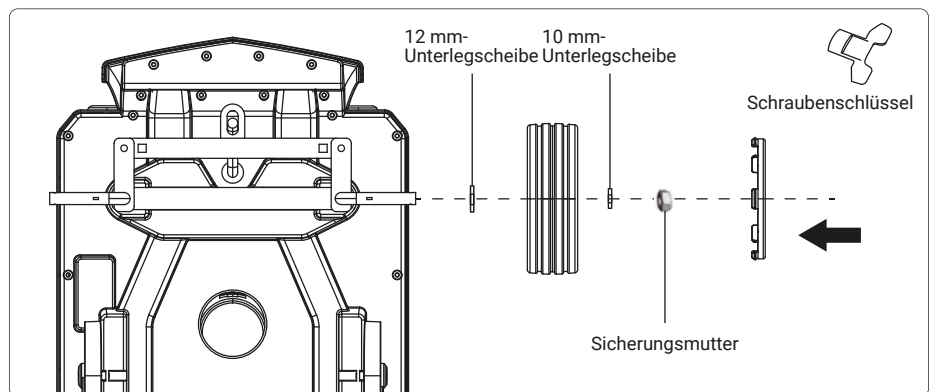
Lockern Sie diese Schraube mit passendem Werkzeug.



## Schritt 2

Drehen Sie die Karosserie um und entfernen Sie mit dem Schraubenschlüssel die Sicherungsmuttern und die 10 mm-Unterlegscheiben von der Vorderachse auf beiden Seiten. Die 12 mm-Unterlegscheiben müssen nicht entfernt werden.

Setzen Sie die Vorderräder in die Vorderachse ein, fügen Sie die 10 mm-Unterlegscheiben hinzu und ziehen Sie die Sicherungsmuttern mit dem Schraubenschlüssel fest. Sichern Sie die Radabdeckungen mit Druck in den Vertiefungen der Vorderräder.



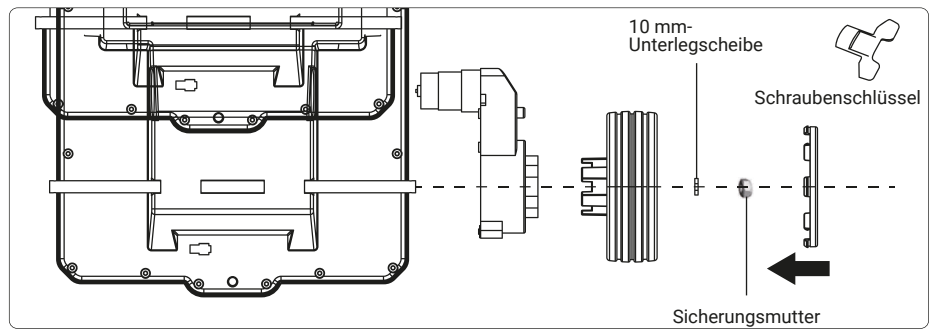
# 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

## Schritt 3

Entfernen Sie mit dem Schraubenschlüssel die Sicherungsmuttern und die 10 mm-Unterlegscheiben von der Hinterachse auf beiden Seiten. Setzen Sie die Hinterachse in den Motor und die Karosserie ein. Stellen Sie sicher, dass die Länge der Achse, die auf beiden Seiten herausragt, gleich ist.

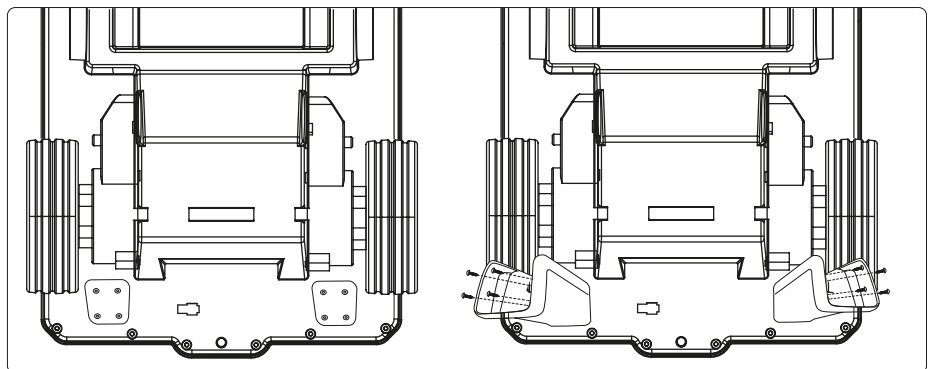
Setzen Sie eines der Hinterräder in die Hinterachse ein, fügen Sie die 10 mm-Unterlegscheibe hinzu und ziehen Sie die Sicherungsmutter mit dem Schraubenschlüssel fest. Lassen Sie die Radabdeckung mit Druck in die Vertiefungen des Hinterrads einrasten.

Drehen Sie die Karosserie um, vergewissern Sie sich, dass das montierte Rad den Boden berührt, ziehen Sie die Hinterachse heraus, bis sie sich nicht mehr bewegen kann, und montieren Sie dann ein anderes Rad wie oben beschrieben.



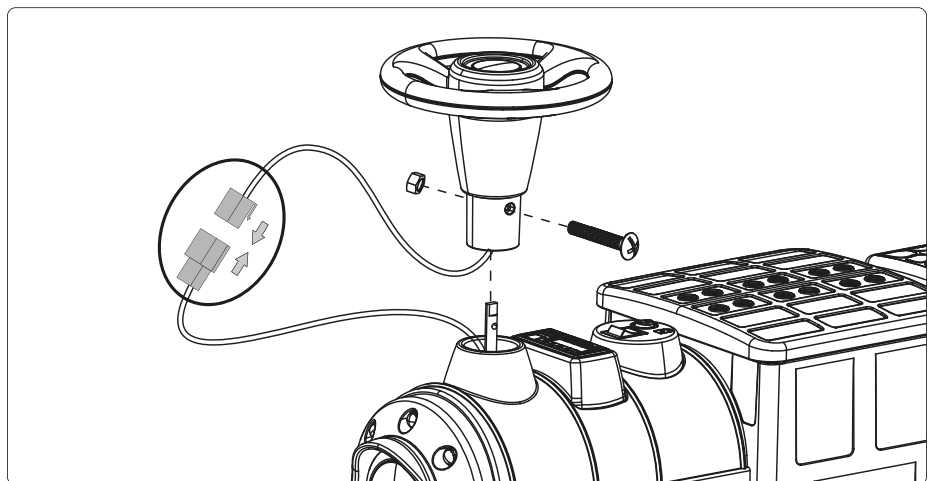
## Schritt 4

Drehen Sie dann die Karosserie um, setzen Sie den Stützrahmen in die feste Position ein und befestigen Sie ihn mit 4x16 großen Flachkopfschrauben.



## Schritt 5

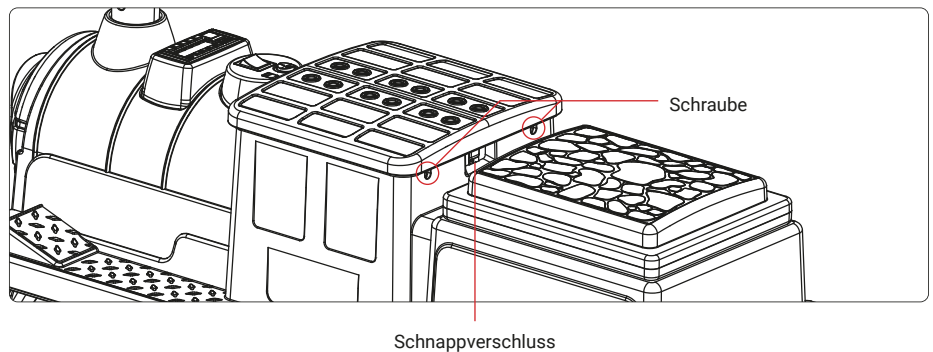
Verbinden Sie die beiden Anschlüsse für die Lenkradtasten und setzen Sie das Lenkrad an der vorgesehenen Position auf die Karosserie. Achten Sie darauf, dass es dabei in die richtige Richtung zeigt, sodass es mit der Öffnung auf der Fahrzeugkarosserie übereinstimmt. Befestigen Sie das Lenkrad mit der Einziehstange und der Mutter.



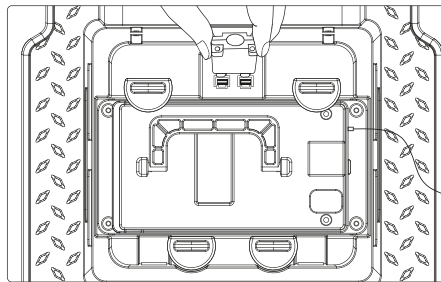
# 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

## Schritt 6

Die Batterie befindet sich unter der roten Sitzplatte. Schrauben Sie die Schrauben an der Seite des Sitzes ab, drücken Sie den Knopf und entfernen Sie die Sitzplatte.

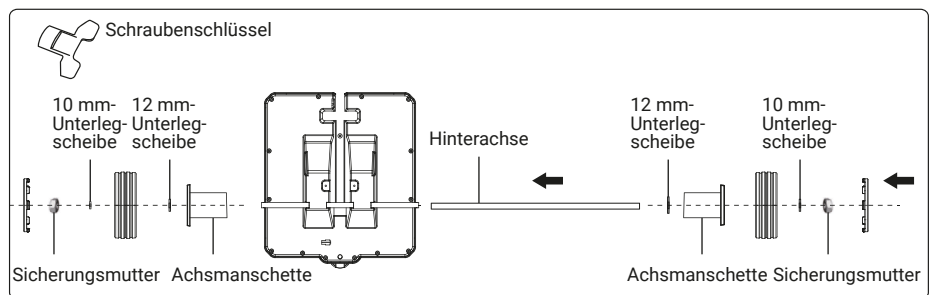


Stecken Sie die Sicherung in den roten Stecker, der an der Karosserie befestigt ist - jetzt ist die Batterie angeschlossen. Die Batterie kann zum Aufladen herausgenommen werden (öffnen Sie beim Herausnehmen das Schloss des Batteriefachs und heben Sie es an).



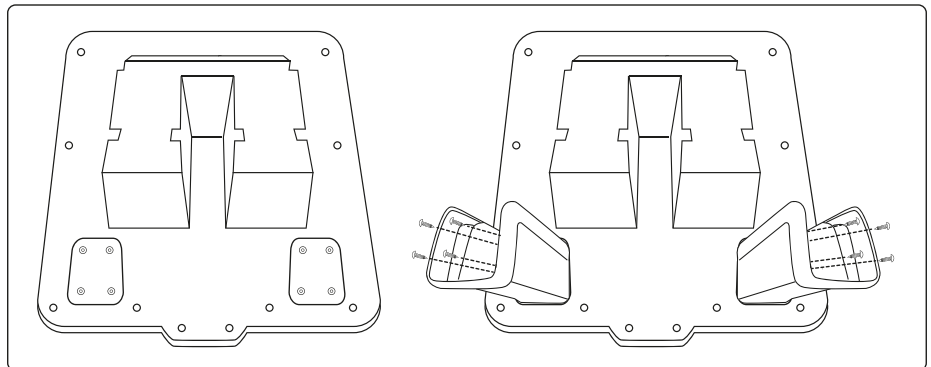
## Schritt 7

Entfernen Sie mit dem Schraubenschlüssel die Sicherungsmuttern, die 10 mm-Unterlegscheiben, die Achsmanschetten und die 12 mm-Unterlegscheiben von der Hinterachse auf beiden Seiten. Setzen Sie die Hinterachse in die Karosserie ein. Stellen Sie sicher, dass die Achslängen, die auf beiden Seiten herausragen, gleich lang sind. Setzen Sie die 12 mm-Unterlegscheiben und die Achsmanschetten in die Hinterachse ein, fügen Sie die Anhängerräder und die 8 mm-Unterlegscheiben hinzu und ziehen Sie dann die Sicherungsmuttern mit dem Schraubenschlüssel fest. Lassen Sie die Radabdeckungen mit Druck in die Vertiefungen der Vorderräder einrasten.



## Schritt 8

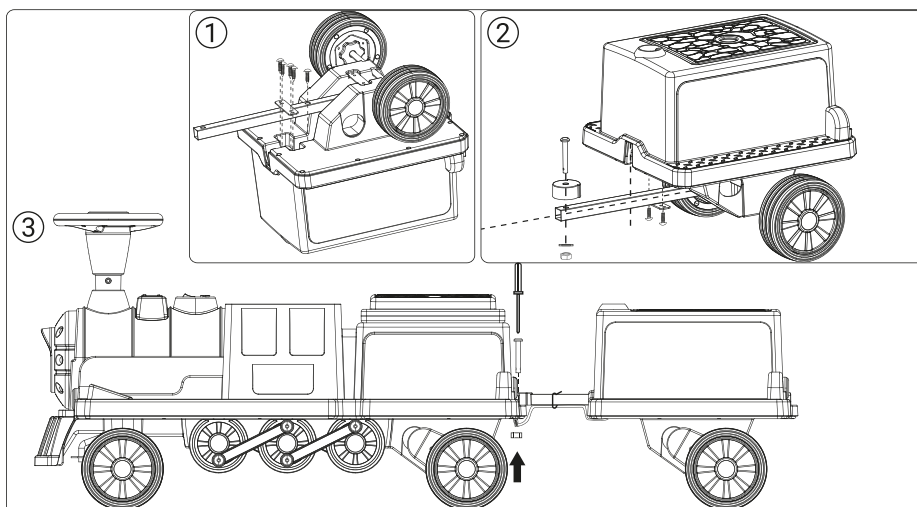
Drehen Sie dann die Karosserie um, setzen Sie den Stützrahmen in die feste Position ein und befestigen Sie ihn mit 4x16 großen Flachkopfschrauben.



## 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

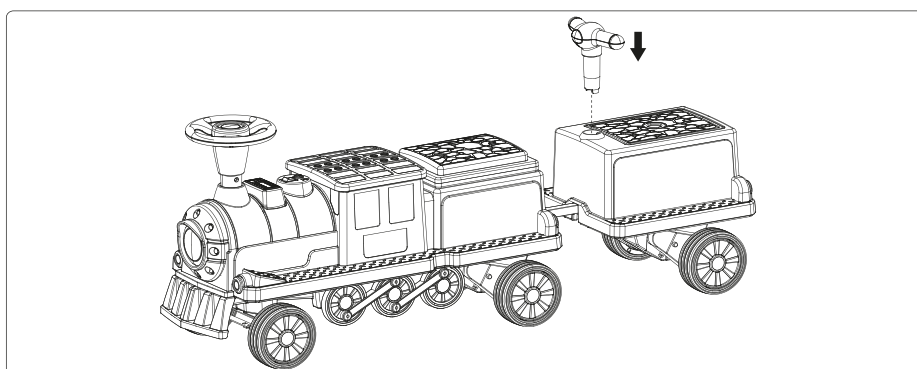
### Schritt 9

Befestigen Sie das Verbindungseisen des Anhängers unter dem Anhänger, drehen Sie dann den Anhänger um, befestigen Sie den Anhänger mit der Lokomotive, setzen Sie die Schraube ein und befestigen Sie sie mit einer Unterlegscheibe und einem Stift.



### Schritt 10

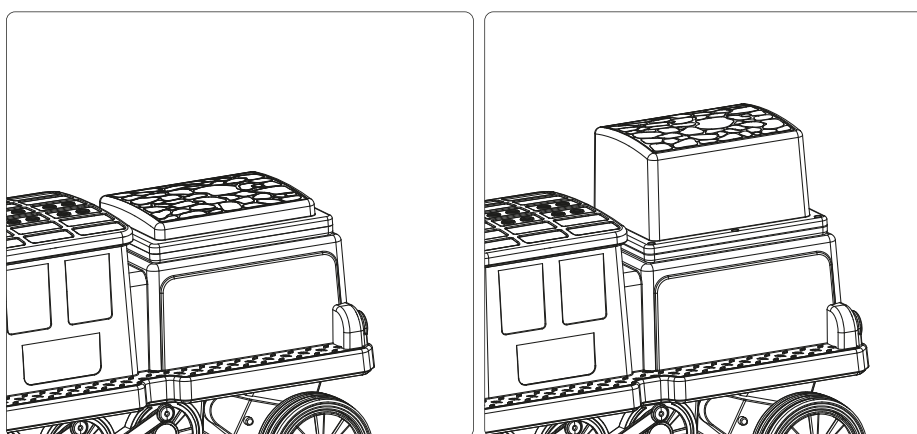
Setzen Sie den Handlauf des Anhängers in die entsprechenden Öffnungen ein und schieben Sie ihn in Position.



## 5. BEDIENFUNKTIONEN

### Sitzhöhe anpassen

Stellen Sie den Sitz in den Anhänger, das Kind kann darauf sitzen, drehen Sie den Sitz um, die Eltern können sich hinsetzen und gemeinsam mit dem Kind spielen.





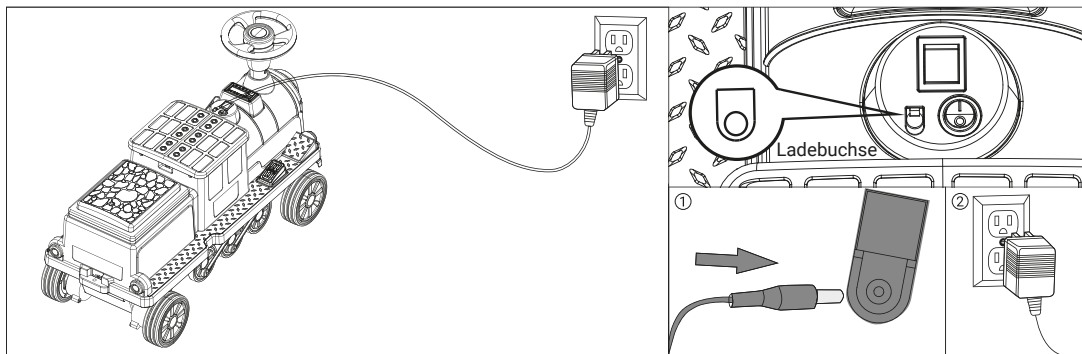
# 6. LADEHINWEISE

**Hinweis:**  
Nur ein Erwachsener darf den Akku aufladen!

Aus Sicherheitsgründen muss das Aufladen von Erwachsenen durchgeführt werden.  
Der Ladeanschluss befindet sich am Armaturenbrett, bitte laden Sie den Akku wie unten beschrieben.  
Wenn das Auto langsamer fährt als üblich, laden Sie es für 8 – 12 Stunden auf, aber niemals länger als 20 Stunden.

Laden Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug wie folgt auf:

1. Stecken Sie zuerst den Stecker des Ladegeräts in die Ladebuchse, beachten Sie hierbei dass der An-/Ausmacher des Fahrzeugs auf „Aus“ steht.
2. Stecken Sie dann das Ladegerät in die Steckdose.



Verwenden Sie das Ladegerät und die Batterie nur gemäß den Vorschriften des Herstellers.

Mischen Sie nicht alte und neue oder verschiedene Arten von Batterien.

Die Batterieklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

Öffnen Sie nicht die Batterie oder das Ladegerät.

Die Batteriepole dürfen nicht vertauscht werden.

Vor dem Aufladen überprüfen Sie bitte, ob das Ladegerät, die Batterie und der Stecker in Ordnung sind. Wenn Sie irgendwelche defekten Teile finden, unterbrechen Sie sofort den Ladevorgang bzw. die Nutzung. Verwenden Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug nicht, bis es vollständig repariert ist.

Die Batterie wird beim Aufladen etwas warm, das ist normal. Wenn nicht, kann dies durch einen Kurzschluss im Ladegerät oder auf der Platine verursacht werden.

Eine leere Batterie muss von Erwachsenen gehandhabt werden. Entfernen Sie die leere Batterie aus dem Fahrzeug, um sie ordnungsgemäß zu recyceln - werfen Sie sie nicht willkürlich weg. Kontaktieren Sie Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.

Wenn das Kinder-Elektrofahrzeug lange Zeit unbenutzt gelagert wird, muss es vollständig aufgeladen werden.

Die Batterie kann durch Tiefentladung beschädigt werden, dies ist unbedingt zu vermeiden. Deshalb empfiehlt es sich, die Batterie auch bei Nichtnutzung oder nur geringer Nutzung 1x im Monat nachzuladen. Halten Sie die Batterie immer sauber um Korrosionseinwirkungen zu vermeiden.

Ladegerät und Batterie sind kein Spielzeug. Halten Sie sie von Kindern fern.

Während des Aufladens der Batterie nicht rauchen, offene Flammen benutzen, mit elektrischen Geräten arbeiten oder Funken erzeugen. Wenn das Batterieladegerät nicht benutzt wird, muss dieses an einem sicheren Ort, der von Wasser, übertriebener Hitze und Feuchtigkeit geschützt ist, aufbewahrt werden.

Nutzen Sie zum Aufladen Ihres Kinder-Elektrofahrzeugs ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.

**Hinweis:**  
Während des Ladevorgangs sind alle Funktionen abgeschaltet.



# 7. SICHERUNG

Wenn das Auto während der Fahrt plötzlich anhält, liegt dies sehr wahrscheinlich daran, dass die Sicherung ausgelöst wurde. Warten Sie in diesem Fall für etwa 8 Sekunden an, damit die Sicherung zurückgesetzt werden kann.

Um zu vermeiden, dass die Sicherung auslöst und die Stromzufuhr unterbricht, beachten Sie bitte folgende Punkte:

Dieses Produkt darf nicht überlastet werden, die maximale Last beträgt 60 kg.

Ziehen Sie keine Gegenstände hinter dem Gerät her.

Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in die Batterien und andere elektrischen Komponenten gelangen.

Verändern Sie nicht das Schaltsystem und die Struktur des Geräts.

# 8. WARTUNG

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile wie Batterie, Ladegerät, Kabel, Stecker und andere Teile in gutem Zustand sind. Überprüfen Sie, ob die Schrauben fest sind und ob es potenzielle Sicherheitsrisiken gibt. Alle beschädigten Teile sollten vor der Verwendung repariert werden.

Schmieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile mit etwas Schmieröl, um deren Beweglichkeit zu gewährleisten und Verschleiß zu minimieren.

Platzieren Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug nicht zu lange in der Sonne oder an feuchten Orten. Halten Sie es sauber. Halten Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug fern von Öfen, Heizungen, offenen Flammen und brennbaren Materialien.

Verwenden Sie das Ladegerät und die Batterie nur gemäß den Vorschriften des Herstellers.

Mischen Sie nicht alte und neue oder verschiedene Arten von Batterien.

Die Batterieklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

Öffnen Sie nicht die Batterie oder das Ladegerät.

Die Batteriepole dürfen nicht vertauscht werden.

Vor dem Aufladen überprüfen Sie bitte, ob das Ladegerät, die Batterie und der Stecker in Ordnung sind. Wenn Sie irgendwelche defekten Teile finden, unterbrechen Sie sofort den Ladevorgang bzw. die Nutzung. Verwenden Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug nicht, bis es vollständig repariert ist.

Die Batterie wird beim Aufladen etwas warm, das ist normal. Wenn nicht, kann dies durch einen Kurzschluss im Ladegerät oder auf der Platine verursacht werden.

Eine leere Batterie muss von Erwachsenen gehandhabt werden. Entfernen Sie die leere Batterie aus dem Fahrzeug, um sie ordnungsgemäß zu recyceln - werfen Sie sie nicht willkürlich weg. Kontaktieren Sie Ihren Händler für den Erwerb einer neuen Batterie.

Wenn das Kinder-Elektrofahrzeug lange Zeit unbenutzt gelagert wird, muss es vollständig aufgeladen werden.

Die Batterie kann durch Tiefentladung beschädigt werden, dies ist unbedingt zu vermeiden. Deshalb empfiehlt es sich, die Batterie auch bei Nichtnutzung oder nur geringer Nutzung 1x im Monat nachzuladen. Halten Sie die Batterie immer sauber um Korrosionseinwirkungen zu vermeiden.

Ladegerät und Batterie sind kein Spielzeug. Halten Sie sie von Kindern fern.

Reinigen Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Trocknen Sie das Fahrzeug anschließend. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art, ebenso kein Wasser oder andere Flüssigkeiten. Reinigen Sie Ihr Kinder-Elektrofahrzeug niemals mit Wasserdruck.

Fahren Sie niemals bei Regen oder Schnee. Dies könnte den Motor, die Batterie oder die Schaltkreise beschädigen.

Stellen Sie stets sicher, dass der An-/Ausschalter auf „Aus“ steht, wenn Sie das Fahrzeug abstellen oder lagern.

# 8. WARTUNG

## (FORTSETZUNG)

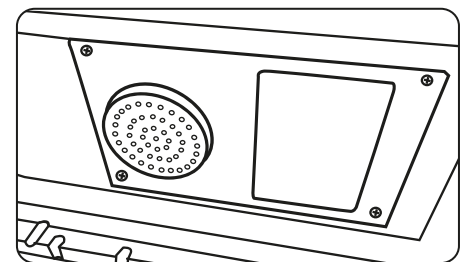
Verwenden Sie niemals Sicherungen, die von den Spezifikationen dieses Produkts abweichen.

Verändern Sie niemals das Schaltungssystem. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur unter Anleitung von Fachleuten durchgeführt werden. Falls Sie sich in Ihrer Beurteilung hinsichtlich der Montage, Reinigung, Wartung oder Benutzung unsicher fühlen oder wenn Zubehör fehlt, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig mit dem Fahrzeug hantieren. Nehmen Sie keine Reparaturen selbstständig vor, sondern kontaktieren Sie vorher Ihren Händler und lassen Sie sich beraten. Reparaturen und technische Instandsetzungen müssen stets durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.

Benutzen Sie dieses Fahrzeug nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Wenn Sie Mängel feststellen, beseitigen Sie diese sofort. Beheben Sie sämtliche Schäden und ersetzen Sie etwaige verschlissene Teile stets, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.

Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck.

Lösen Sie die Schrauben der Serviceöffnung an der Unterseite des Zugs. Hier erhalten Sie Zugang zur Elektronik. Im Falle einer Störung überprüfen Sie, ob sich eventuell ein Kabel oder eine Steckverbindung gelockert hat.



# 9. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug fährt nicht.	Der An-/Ausschalter steht in Position „Aus“.	Stellen Sie den An-/Ausschalter in Position „An“.
	Die Batterie ist nicht angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob sich die Steckverbindungen gelöst haben.
	Das Fahrzeug ist ans Ladegerät angeschlossen.	Beenden Sie den Ladevorgang und trennen Sie das Fahrzeug vom Ladegerät.
	Die Räder blockieren.	Entfernen Sie Fremdkörper aus den Rädern.
	Das Pedal ist defekt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Das Fahrzeug fährt nur sehr langsam.	Die Batterie ist erschöpft.	Laden Sie Ihr Fahrzeug vollständig auf.
	Die Räder blockieren.	Entfernen Sie Fremdkörper aus den Rädern.
	Die maximale Belastungsgrenze wurde überschritten.	Die maximale Belastungsgrenze liegt bei 60 kg. Stellen Sie stets sicher, dass diese nicht überschritten wird. Ziehen Sie keine Gegenstände mit dem Fahrzeug hinter sich her.
Die Batterie lässt sich nicht aufladen.	Die Batterie ist bereits vollständig geladen.	Beenden Sie den Ladevorgang.
	Das Ladegerät ist defekt.	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
	Die Batterie hat das Ende Ihrer Lebensdauer erreicht.	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) ohne Anhänger	140 x 39 x 48 cm
Produktmaße (L x B x H) mit Anhänger	87 x 38 x 48 cm
Produktgewicht	14,5 kg
Max. Zuladung	60 kg
Sicherheit	Bremsautomatik
Alter	3 – 6 Jahre
Fahrzeugart	Zug
Antrieb	Elektromotor
Motor	Ohne Anhänger 2 Motoren à 12 V 45 W (total 90 W), mit Anhänger zusätzlich 2 weitere Motoren à 12 V 45 W (total 180 W)
Antriebsart	4-Rad-Antrieb
Start	Soft-Start
Geschwindigkeit	3 – 5 km/h
Batterie	12 V 7 Ah
Ladezeit	8 – 12 Stunden, maximal 20 Stunden
Betriebsdauer	Fahrdauer bis zu 1,5 Stunden
Spannung	Eingang: 110 – 240 V, Ausgang: 12 V 1000 mA DC
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer
Reifen	Reifen mit Weichgummiring
Sitzplätze	Sitzplätze für 3 Personen, Beifahrersitz verstell- und entfernbar
Lenkrad	Mit Hupe
Soundmodul	USB, MP3, AUX, Slot für Micro-SD-Karte, Bluetooth

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.




## Zubehör (optional):

Anhänger für Kinder-Elektrozug (PR0026473)

# 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  
 [info@miweba.de](mailto:info@miweba.de)

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