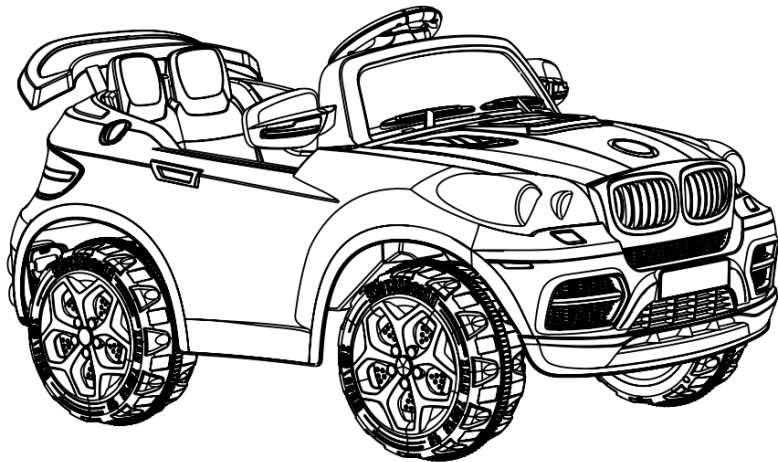


Montage- & Bedienungsanleitung

Elektrokinderauto A061 BMX SUV



- Geeignet für Kinder 3 Jahre und älter
- Erwachsenenmontage erforderlich
- Erforderliches Werkzeug: Spitzzange, Schraubenzieher

www.actionbikes.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung & Produkt Informationen	Seite 1
2.	Sicherheitshinweise	Seite 8
3.	Teilleiste	Seite 10
4.	Teilediagramm	Seite 18
5.	Montageschritte	Seite 29
6.	Wie benutze ich mein Fahrzeug	Seite 12
7.	Ladevorgang	Seite 12
8.	Instandhaltung	Seite 12
9.	Fehlersuche & Problemlösung	Seite 12
10.	Batteriebeseitigung	Seite 12
11.	Fernbedienung: Benutzung	Seite 12

Produkt Informationen

Alter	3-8 Jahre	Ladegewicht	< 40 Kg
Geschwindigkeit	4.5 km/h	Ausmaße	126x69x60 cm
Batterie	6V 10Ah x1	Sicherung	15A
Power Modus	Wieder aufladbar	Ladezeit	8-12 Stunden
Ladegerät	Eingang: 220-240V Ausgang: DC 6V 1000mA	Ladezyklen	Ca. 300 Aufladungen



Allgemeine Sicherheitshinweis

WARNUNG

- Produkt muss von Erwachsenen montiert werden. Kinder können sich an kleinen Teilen vor der Montage verletzen.
- Seien Sie vorsichtig bei der Montage. Lassen Sie ihr Kind nicht bei der Montage helfen oder beistehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Verpackungen und Plastiktüten nicht in die Nähe von Kindern gelangen. Erstickungsgefahr!
- Eignet sich von 37-96 Monaten; Maximal Gewicht: <30 Kg
- Erstickungsgefahr–Kleinteile. Keine Verwendung für Kinder unter 3 Jahren.
- Direkte Aufsicht erforderlich. Lassen Sie ihr Kind niemals unbeaufsichtigt. Lassen Sie ihr Kind niemals aus ihrem Sichtfeld. Klären Sie ihr Kind über wichtige Sicherheitsregeln auf, bevor sie es das Fahrzeug bedienen lassen. Diese Regeln müssen jeder Person, die das Fahrzeug verwendet, erklärt werden.

Stellen Sie sicher, dass ihr Kind folgende Sicherheitshinweise verstanden hat:

Tragen Sie jederzeit Schuhe;

Sitzen Sie jederzeit auf dem Sitz;

Jederzeit einen Helm tragen während der Fahrt;

Nur eine Person im Fahrzeug erlaubt.

Lassen Sie Ihr Kind nur in sicheren Gebieten fahren, diese müssen:

weg von Treppen/PKWs/Straßen/Einfahrten und Gassen ;

weg von Steigungen/Gefälle/ Schwimmbecken oder andere

Gewässern; weg von gefährlichen Gebieten; Nur im Freien. Auf

ebenen Flächen/Spielplätzen/Garten/Asphalt oder anderen un -
nachgiebigen Untergründen;












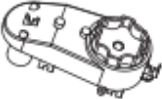
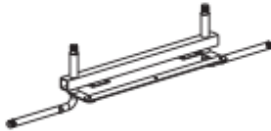




Allgemeine Sicherheitshinweis

- Die Batterien oder das Ladegerät sind kein Spielzeug für Kinder.
- Laden Sie keine Batterien auf, die dafür nicht geeignet sind.
- Setzen Sie nicht verschiedene Arten von Batterien ein (Standard/ Kohlenstoff-Zink) oder aufladbar (Nickel-Cadmium).
- Die Batterien dürfen lediglich von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Entfernen Sie die Batterien vom Fahrzeug bevor Sie diese laden.
- Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterie beim Wiedereinsetzen.
- Entfernen Sie die leeren Batterien aus dem Fahrzeug.
- Falls sie das Fahrzeug für längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterien.
- Verursachen Sie keinesfalls einen Kurzschluss.
- Benutzen Sie nur vom Hersteller zugelassene Batterien und Ladegeräte.
- Benutzen Sie die Batterien oder Ladegerät nicht für andere Geräte, diese könnten überhitzen oder explodieren.
- Öffnen Sie die Batterie oder Ladegerät nicht!
- Laden Sie die Batterie nicht verkehrt herum .
- Halten Sie die Batterie in trockenen Verhältnissen auf. Lassen Sie kein Wasser oder Salzwasser eindringen.

Ladevorgang

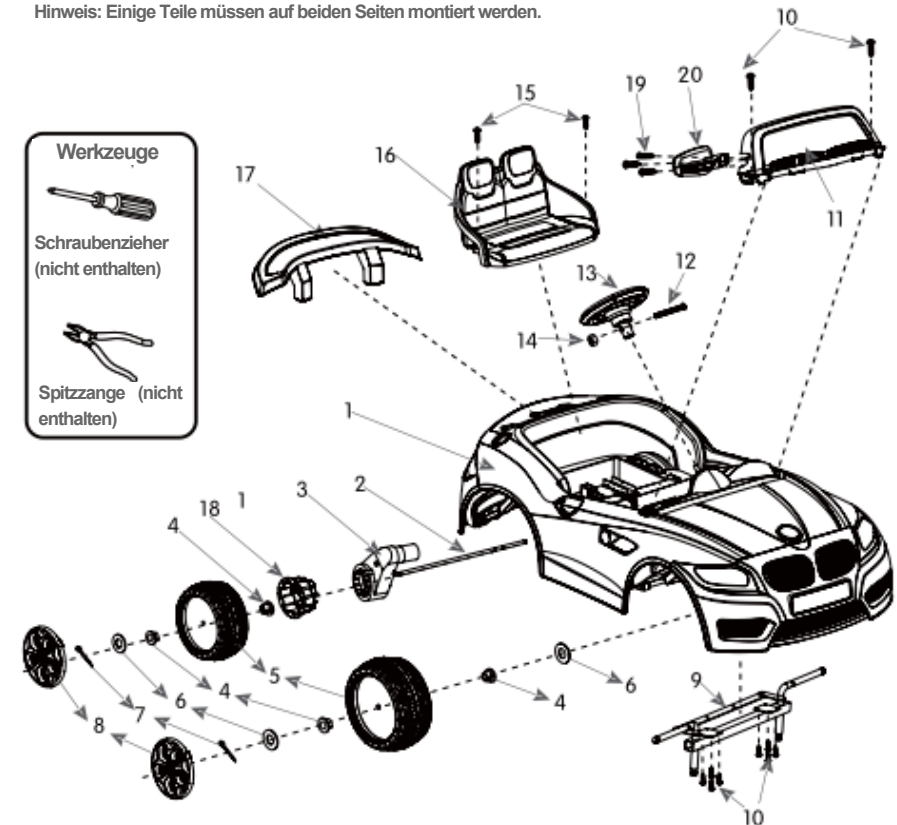
- Laden Sie das Gerät vor erstmaliger Nutzung 4-6 Stunden auf, jedoch nicht länger als 10 Stunden. Lediglich Erwachsenen ist das Aufladen erlaubt. Schalten Sie das Fahrzeug ab bevor Sie dies aufladen.
- Wenn das Fahrzeug langsamer wird als normal, oder nach jeder längeren Nutzung -> Laden Sie die Batterie für 8-12 Stunden, jedoch nicht länger als 18 Stunden.
- Untersuchen Sie die Batterie bei jedem Ladevorgang auf defekte oder Gebrauchsspuren, falls diese erscheinen, wechseln Sie diese Teile vor weiterer Nutzung dieser.
- Laden Sie die Batterie nur in trockenen Verhältnissen!
- Es ist normal, dass die Batterie und das Ladegerät warm werden während des Ladens.
- Laden Sie die Batterie mind. einmal im Monat auch bei nicht Nutzung.
- Bei einer Raumtemperatur unter 5° Celsius, wird die Ladezeit um 3-5 Stunden verlängert. Bei weniger als -5° Celsius bitte diese Produkt nicht verwenden.

Teileliste

		
1 Karosserie	2 Windschutzscheibe	3 Spiegel
		
4 Lenkrad	5 Sitz	6 Heckspoiler
		
7 Rad 4x	8 Radkappe 4x	9 Radverankerung
		
10 Motor mit Getriebe	11 Vorderachse	12 Hinterachse
		
13 Ladegerät	14 Fernbedienung	15 Montagepaket

Teilediagramm

Hinweis: Einige Teile müssen auf beiden Seiten montiert werden.



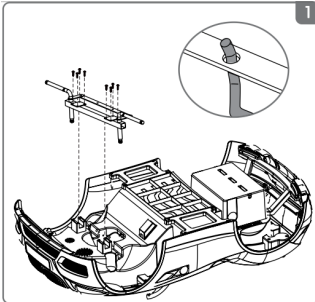
1	Karosserie	11	Windschutzscheibe
2	Hinterachse	12	M5*35Schraube
3	Motor mit Getriebe	13	Lenkrad
4	∅ 12 Hülse	14	M5 Mutter
5	Rad	15	M4*12 Schraube
6	∅ 12 Scheibe	16	Sitz
7	Splint	17	Heckspoiler
8	Radkappe 4x	18	Radverankerung
9	Front Axle	19	M4*10 ISchraube
10	M4*12 Schraube	20	Spiegel

Montageschritte

Hinweis:

1 Lösen Sie die zwei Schrauben des Sitzes. Trennen Sie den Motor vom Stromkreis und nehmen Sie diesen und das Ladegerät heraus.

2 Für jedes Rad stellen wir Ihnen zwei Scheiben zur Verfügung. Entscheiden Sie nach der Beweglichkeit und Spiel des Reifens, ob mehr oder weniger Scheiben notwendig sind.

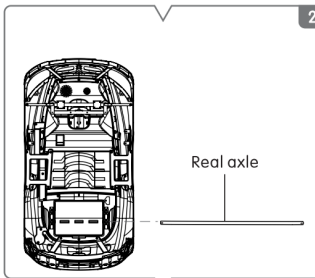


1 **Abbildung 1:**

1. Drehen Sie das Fahrzeug um.
2. Schrauben Sie die Vorderachse mit 8 Schrauben fest.
3. Achten Sie darauf, dass die Lenkstange in der Vorderachse verankert wird!

Abbildung 2:

1. Nehmen sie alle Teile von der Hinterachse und führen Sie diese in die Karosserie ein.



2 **Abbildung 3:**

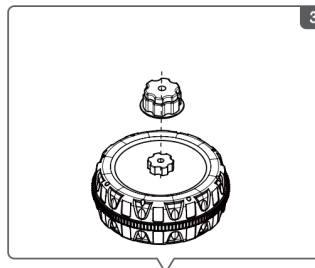
1. Passen sie die Radverankerung auf eines der Räder, achten Sie darauf, dass diese greift und verankert.

Antriebsradmontage:

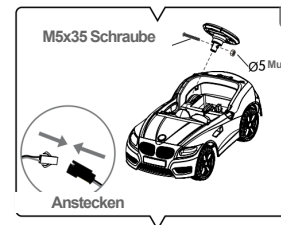
Führen sie die Teile auf die linke Seite der Hinterachse wie folgt: Motor - Radverankerung - 12er Hülse - Rad - 12er Hülse - 12er Scheibe - Splint (in das Ende der Achse und sichern) - Schließlich wird die Radkappe noch montiert.

Normal Radmontage:

Nehmen Sie alle Teile von der Vorderachse und gehen Sie bei der Radmontage wie folgt vor:
12er Scheibe - 12er Hülse - Rad - 12er Hülse - 12er Scheibe - Splint (in das Ende der Achse und sichern) - Schließlich wird die Radkappe montiert.



Montageschritte



6 **Lenkradmontage (Abbildung 6):**

- Entfernen Sie die M5x35 Schraube vom Lenkrad
- Schließen Sie das Lenkrad an das Stromnetz des Autos an
- Setzen Sie das Lenkrad auf die Lenkstange und sichern Sie dies mit der M5x35 Schraube und schrauben Sie dies mit einer 5er Mutter fest.

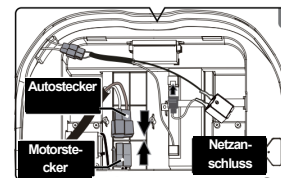
Montage Spiegel & Windschutzscheibe:

Spiegel:

Setzen Sie die Spiegel auf die Windschutzscheibe und schrauben Sie diese mit jeweils 3 M4x10 Schrauben fest.

Windschutzscheibe:

Stecken Sie die Scheibe auf die Karosserie und Schrauben Sie diese mit 2 Schrauben fest.



9 **Anschließen der Batterie und Motoren:**

- Schließen Sie den Motor an den stromversorgenden Stecker hierfür.
- Schließen Sie auch die Batterie an das Stromnetz an.

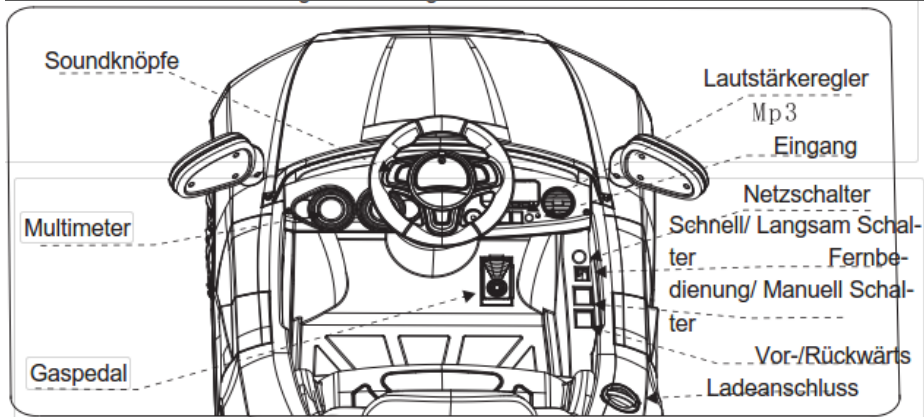
Sitzmontage:

Schließen Sie das Batteriefach mithilfe des Deckels. Setzen Sie den Sitz auf die richtige Position und Schrauben Sie diesen mithilfe zweier M4x12 Schrauben fest.

Spoilermontage:

Drücken Sie den Spoiler in die richtige Position, achten Sie darauf, dass dieser einrastet!

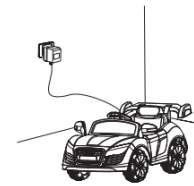
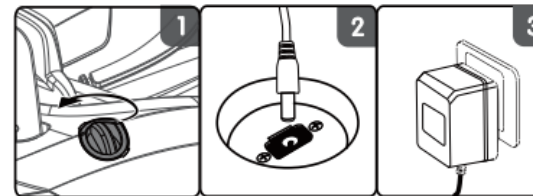
Wie benutze Ich mein Fahrzeug



Netzschalter, Fernbedienung/Manuell Schalter, Vorwärts/ Rückwärtsschalter befinden sich auf der rechten Seite des Fahrzeugs.

- Einschalten** 1.Legen Sie den Netzschalter um. Ein Sound sollte zu hören sein.
- Vorwärts** 1.Schalten Sie den "Vorwärts/Rückwärts" Schalter auf "Vorwärts".
2.Betätigen Sie das Gaspedal, das Fahrzeug fährt vorwärts.
- Anhalten** 1. Das Fahrzeug hält automatisch, wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen.
- Rückwärts** 1.Schalten Sie den "Vorwärts/Rückwärts" Schalter auf "Rückwärts". 1
2.Betätigen Sie das Gaspedal, das Fahrzeug fährt rückwärts.
- Lichtschalter** Schalten Sie den Lichtschalter ein. Die Lichter werden leuchten.
- Lichtschalter:** Schalten Sie den Lichtschalter ein. Die Lichter werden leuchten.

Ladevorgang



Instandhaltung

Fahrzeug besteht aus Polypropylen. Sollte keinen direkten Sonnenstrahlung oder Temperaturen unter -5° Celsius ausgesetzt werden. Fahrzeug sollte fern von Hitzequellen und heißen Gegenständen gehalten werden, das Plastik könnte schmelzen.

Vermeiden Sie den Betrieb des Fahrzeugs im Nassen oder Schnee. Waschen Sie das Fahrzeug weder mit Wasser oder Seife. Wasser oder Feuchtigkeit in den Motoren oder elektrischen Schaltern könnte diese korrodieren, oder beschädigen.

Vermeiden Sie die Nutzung des Fahrzeugs in Sand, losem Schmutz oder Kies. Falls diese in den Motor, oder elektrischen Schalter gelangen, könnte der Motor oder die Schalter blockiert werden. Die führt zum Motorausfall oder Ähnliches.

Das Fahrzeug kann mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden. Sie können Kunststoffteile mit einer Möbelpolitur (nicht auf Wachs basierend) behandeln. Verwenden Sie kein Automobilwachs! Benutzen Sie keine Seife oder Wasser. Spritzen Sie das Fahrzeug nicht mit einem Schlauch oder ähnliche Druckreiniger ab.

Ändern Sie auf keinen Fall den elektrischen Stromkreis. Wenn ein Fehler auftritt lassen Sie es von einem Professionellen Monteur reparieren. Änderungen können zum Brand führen, mit schweren Verletzungen zur Folge. Oder es könnte das System ruinieren.

Überprüfen Sie die Räder und Motor auf Funktion und auch Beweglichkeit. Schmieren Sie auch bewegliche Teile um die Abnutzung zu verringern.

Fehlersuche & Problemlösung

<u>Problem</u>	<u>Mögliche Ursache</u>	<u>Lösung</u>
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien sind bereits vollständig geladen. 2. Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Kabel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie die Batterien für 6-8 Stunden vor der ersten Benutzung 2. Prüfen Sie die Sicherung und tauschen diese aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reichweite wird nicht mehr erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterien haben Ihre Lebensdauer erreicht. 2. Das Ladegerät ist defekt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden oder erneuern. 2. Prüfen ob lose Kabel vorhanden sind. 3. Erneuern.
Roller fährt nicht wenn Gas gegeben wird.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien nicht vollständig geladen. 2. Bremsschalter Einstellung falsch. 3. Batterien haben das Ende Ihrer Nutzungsdauer erreicht. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterien laden 2. Bremsschalter justieren. 3. Batterien erneuern.
Roller geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung defekt 2. Defektes oder loses Kabel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherung erneuern 2. Prüfen ob loses oder defektes Kabel und ersetzen.

Batteriebeseitigung



- Der geschlossene Bleiakкумуляtor muss auf eine umweltfreundliche Weise recycelt oder beseitigt werden.
- Werfen Sie den Bleiakкумуляtor nicht im Feuer. Die Batterie könnte explodieren oder auslaufen.
- Beseitigen Sie die Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll. Das Verbrennen, Deponieren und die Vermengung des Bleiakкумуляtors ist gesetzlich verboten..
- Bringen Sie die benutzte Batterie zu ihrer lokal genehmigten Bleibatterie Recycling Firma.
- Kontaktieren Sie ihre Abfallwirtschafts Beamten für mehr Informationen über die Beseitigung von Bleibatterien.

Importeur: Actionbikes GmbH, Gewerbepark 20, 96149 Breitengüßbach, Germany

Hersteller: Shanghai Happy Baby Children Products Factory



**EG-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity**

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.

We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives.

Artikelbezeichnung: Kinder-Elektroauto BMX SUV
Article description:

Artikelnummer: A-061
Article number:

Type: A-061

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

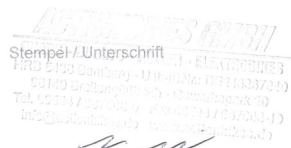
Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)
2004/108/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2. Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage directive
2006/95/EC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Sicherheit von Spielzeug
Safety of toys
2009/48/EC
89/378/EEC, amended 93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 4. Maschinen-Richtlinie
Machinery directive
2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 5. Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen
Radio and Telecommunication Terminal Equipment
R&TTE 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> 6. Okodesign – Richtlinie
Energy – Related – Products – Directive (ErP)
2009/125/EEC |
| <input type="checkbox"/> 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Restriction of the use of certain hazardous substances
2011/65/EC | |

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:

- EN71-1:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und Physikalische Eigenschaften
- EN71-2:2011 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit
- EN71-3:2013 Migration bestimmter Elemente
- EN62115:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit



Unterschrift / Signature:
Michael Weichert

Stellung im Betrieb / Position:
Geschäftsführer

Ausstellungsdatum / Date of issue: 28.07.2015
Ausstellungsort: Breitengüßbach