



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

RAIDER KINDER-CROSSBIKE

Artikelnummer: PR0033869

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Elektro-Kindermotorrads 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 Elektro-Kindermotorrads 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	4
3. Produktübersicht	5
4. Montage	6
5. Bedienung	
6. Ladehinweise	17
7. Wartung	18
8. Entsorgung	20
9. Technische Daten	20
10. Konformität	22

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.



I.miweba.de/raider

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-Crossbikes 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 8 Jahren sollten dieses Fahrzeug nicht benutzen. Die Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden oder zu minimieren, sollte nur mit Helm, Handschuhen, Ellenbogen- und Knieschonern sowie mit geeigneten, geschlossenen Schuhen gefahren werden. Fahren Sie nicht auf nassem oder unebenem Untergrund, nicht bei Regen, Schnee oder Dunkelheit, und meiden Sie Wasserlachen, Eis oder Schlamm. Das Fahrzeug ist ausschließlich für den Offroad-Einsatz konzipiert und darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr verwendet werden.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Während der Fahrt ist die ständige Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich. Das Fahrzeug darf ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Anleitung und für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wird. Pflege, Reinigung und Wartung dürfen nur entsprechend der Hinweise in dieser Anleitung erfolgen.

Führen Sie vor jeder Fahrt eine sorgfältige Routineinspektion durch. Kontrollieren Sie das gesamte Fahrzeug, insbesondere Kette, Reifen und Kabel. Eine lose oder falsch gespannte Kette muss nachgestellt werden. Die Kette ist regelmäßig mit geeignetem Öl wie "3 in 1" oder "Tri-Flow" zu schmieren, besonders nach Regen oder wenn sie quietscht. Achten Sie auf eine gleichmäßige Spannung und Ausrichtung. Verwenden Sie das Fahrzeug niemals, wenn es ungewöhnliche Geräusche macht oder Mängel aufweist. Nutzen Sie es ausschließlich im technisch einwandfreien Zustand.

Dieses Fahrzeug ist nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Die maximale Belastung beträgt 63 kg. Eltern müssen ihre Kinder über sicheres Fahrverhalten unterrichten. Mitfahrer sind nicht erlaubt. Bitte achten Sie darauf, dass Kinder während der Fahrt keine beweglichen Teile wie Räder oder die Kette berühren. Sorgen Sie für ausreichenden Sicherheitsabstand.

Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich ein leicht feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel. Spritzen Sie das Fahrzeug nicht mit Wasser ab. Eine Reinigung in der Nähe von Stromkomponenten birgt die Gefahr eines Stromschlags. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser.

Veränderungen am Fahrzeug, insbesondere an der elektrischen Schaltung oder Struktur, sind nicht erlaubt. Unsachgemäße bauliche Veränderungen, wie das Entfernen von Originalteilen oder der Anbau nicht zugelassener Komponenten, stellen eine erhebliche Gefahr dar. Reparaturen dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in Öffnungen des Fahrzeugs. Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit, brennbaren Materialien und extremer Hitze. Das Ladegerät darf nur in gut belüfteten Räumen betrieben werden. Ziehen Sie den Stecker, wenn das Ladegerät nicht verwendet wird. Prüfen Sie vor jeder Nutzung, ob Ladegerät, Kabel und Steckdose in einwandfreiem Zustand sind. Die Batterie darf nicht geöffnet werden. Bei Haut- oder Augenkontakt mit Batteriesäure spülen Sie sofort mit viel Wasser und suchen Sie ärztliche Hilfe. Veränderungen oder Überbrückungen von Sicherungen sind strengstens untersagt, da dies zu Überlastungen und erheblichen Schäden führen kann.

Explosive Gase können beim Laden entstehen. Vermeiden Sie einen Kurzschluss, halten Sie die Batterie trocken und laden Sie ausschließlich unter Aufsicht eines Erwachsenen. Verwenden Sie ausschließlich Originalbatterien des Herstellers. Eine tiefentladene Batterie kann nicht wieder aufgeladen werden. Schließen Sie die Batterie stets in der korrekten Reihenfolge an und verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke. Entsorgen Sie alte Batterien und Kunststoffverpackungen ordnungsgemäß – sie stellen potenzielle Gefahren für Kinder dar.

Die Montage darf nur durch Erwachsene erfolgen. Achten Sie beim Auspacken auf scharfe Kanten und kleine Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Lesen Sie diese Anleitung vollständig, bevor das Fahrzeug montiert oder verwendet wird. Nur wer sich mit den Inhalten vertraut macht, kann das Risiko schwerer Verletzungen und dauerhafter Schäden am Fahrzeug und den Nutzern verringern. Die Verantwortung für die Sicherheit liegt bei den Eltern.

2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Kinder-Crossbike Raider (Montage erforderlich)		1
Zündschlüssel		2
Montagematerial (Set)		1
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer	RAIDER MINUSEY-CROSSBIKE	1

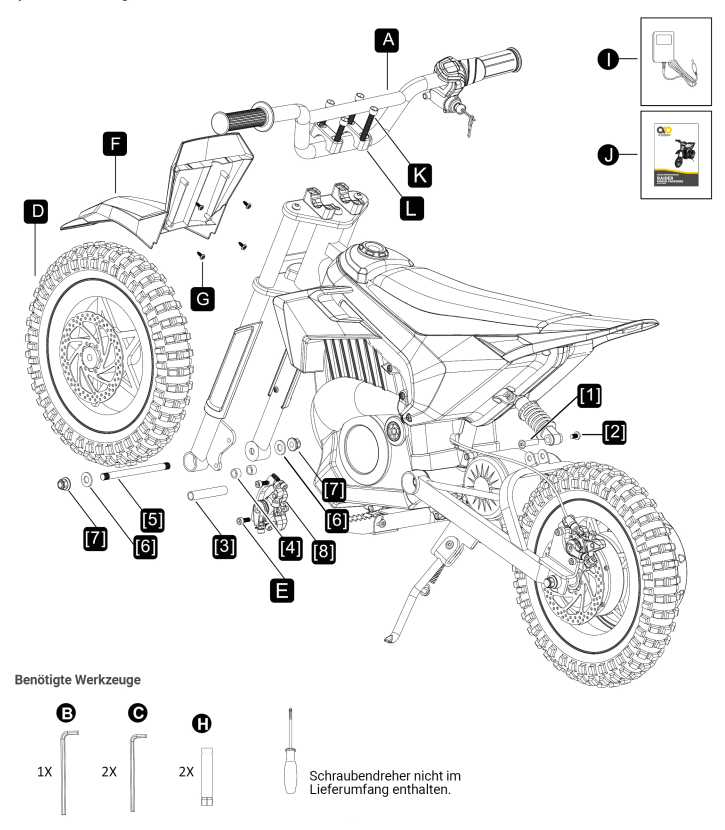
3. PRODUKTÜBERSICHT





4. MONTAGE

Explosionszeichnung



Teileliste

Nr.	Bezeichnung	Menge
А	Lenker	1
В	6 mm-Innensechskantschlüssel	1
С	5 mm-Innensechskantschlüssel	2
D	Vorderrad	1
E	Schraube für Vorderrad	2
F	Vorderes Schutzblech	1
G	Blechschrauben	4
Н	M14-Schraubenschlüssel	2
I	Ladegerät	1
J	Bedienungsanleitung	1
K	Schraube	4
L	Lenkerklemmen	4
[1]	Schraube	1
[2]	Mutter	1
[3]	Achsmanschette	1
[4]	Ringförmige Hülsen	2
[5]	Schraube für Vorderrad	1
[6]	Unterlegscheibe	2
[7]	Mutter	2
[8]	Scheibenbremse	1

Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Hinweise:

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 Kleinteile/scharfe Kanten eine Gefahr darstellen können.

Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels, des Steckers und aller Teile. Verwenden Sie es nicht, wenn es kaputt aussieht, sondern kontaktieren Sie Ihren Händler für Ersatz.

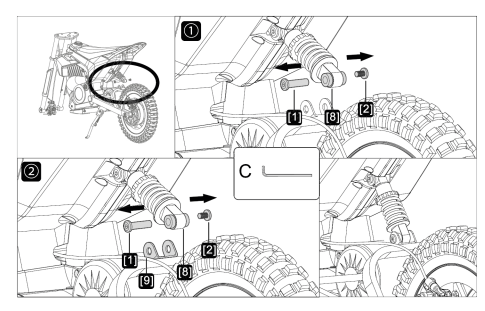
Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass Sie ausreichend Platz für die Montage haben. Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig und entnehmen Sie alle Teile des Crossbikes sowie das mitgelieferte Montagematerial. Überprüfen Sie alles auf Vollständigkeit, bevor Sie das Verpackungsmaterial entsorgen.

Wir empfehlen, für die Montage eine ebene, weiche und rutschfeste Unterlage zu verwenden, um das Crossbike während des Aufbaus nicht zu verkratzen oder zu beschädigen.

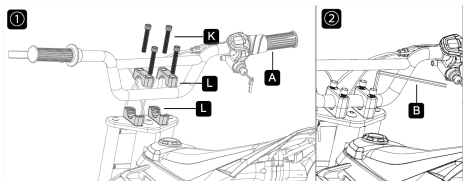
Schritt 1

Verwenden Sie 2x 5 mm-Innensechskantschlüssel [C], um die Schraube [1] und die Mutter [2] aus dem Stoßdämpfer [8] zu entfernen. Setzen Sie zuerst [8] in die Aufnahme [9] ein, führen Sie dann die Schraube [1] ein und befestigen Sie sie schließlich mit der Mutter [2].



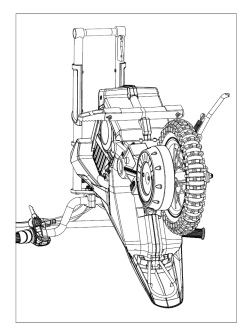
Schritt 2

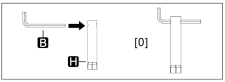
Setzen Sie die Lenkerstange in die Halterung ein und befestigen Sie sie mit den beigefügten Schrauben. Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest sitzen.



Schritt 3

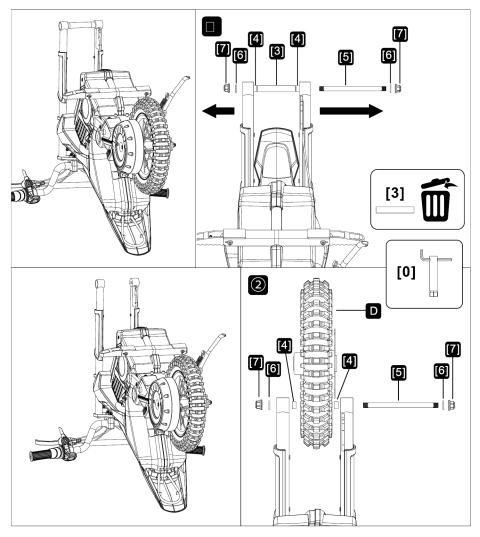
Legen Sie das Elektromotorrad zunächst kopfüber auf ein weiches Tuch oder eine glatte Fläche (nicht direkt auf Zement oder andere Oberflächen legen, die das Kinder-Crossbike zerkratzen könnten). Setzen Sie den kleinen Innensechskantschlüssel [F] in [H] ein, um einen M10-Schlüssel [0] herzustellen.





Verwenden Sie zuerst [0], um [7] abzuschrauben und entfernen Sie danach [6], [5], [4] und [3]. Bitte entsorgen Sie [3].

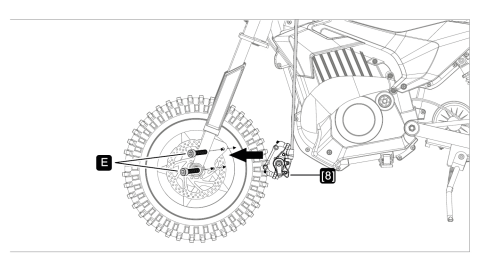
Montieren Sie das Vorderrad an der Vorderradgabel wie in der Abbildung gezeigt, führen Sie die Vorderachse [5] durch [4], durch das Vorderrad D und dann durch [4]. Montieren Sie anschließend [6] und [7] an der Vorderachse.

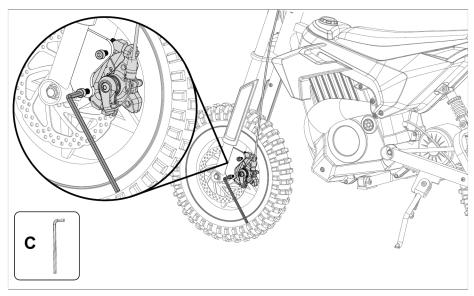


Schritt 4

Montieren Sie die Scheibenbremse [8] an der Vorderradgabel wie in der Abbildung gezeigt und befestigen Sie sie mit 2x Schrauben [E].

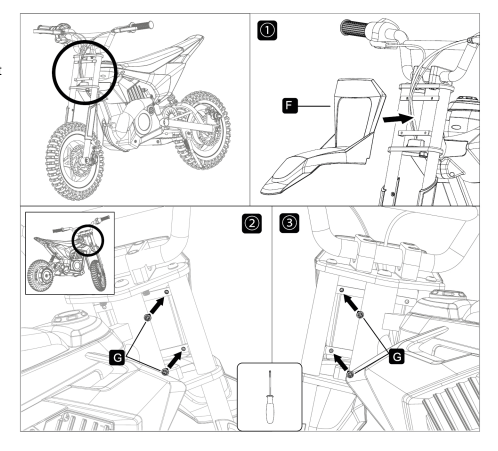
Ziehen Sie die beiden Schrauben [E] mit dem 5 mm-Innensechskantschlüssel [C] fest.





Schritt 5

Montieren Sie das vordere Schutzblech [F] wie abgebildet an der Vorderradgabel und ziehen Sie es mit 4 Blechschrauben [G] fest.



5. BEDIENUNG

Zündschloss

Das Zündschloss befindet sich auf der rechten Seite des Lenkers. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um das Kinder-Crossbike zu starten. Drehen Sie den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um das Kinder-Crossbike auszuschalten.



Drehgasgriff

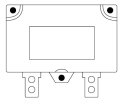
Der Drehgasgriff auf der rechten Seite des Lenkers regelt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs, indem er die Leistung des Elektromotors steuert. Durch Drehen des Griffs nach hinten wird die Geschwindigkeit erhöht, durch Drehen des Griffs nach vorne wird sie verringert. Um das Elektro-Kindermotorrad sicher zu fahren, sollte der Gasgriff immer gleichmäßig und niemals ruckartig betätigt werden. Plötzliche Beschleunigungen können das Fahrzeug instabil machen und zu einem Kontrollverlust führen, insbesondere auf unebenem Gelände. In kurvigen oder anspruchsvollen Geländeabschnitten sollte die Geschwindigkeit stets angepasst werden, um die Kontrolle zu behalten und die Sicherheit zu gewährleisten. Fahren Sie nicht mit voller Geschwindigkeit in unbekanntem Terrain.

Vermeiden Sie es, den Gasgriff übermäßig zu drehen oder das Fahrzeug dauerhaft mit maximaler Leistung zu betreiben, da dies den Elektromotor überlasten und Schäden verursachen kann. Für Fahranfänger empfiehlt es sich, das Anfahren und den Umgang mit dem Gasgriff zunächst an einem sicheren, flachen Ort zu üben, um ein Gefühl für die Steuerung zu entwickeln. Halten Sie den Drehgasgriff stets frei von Schmutz, Staub oder Ablagerungen. Falls der Gasgriff blockiert oder nicht reibungslos funktioniert, sollte er sofort überprüft und bei Bedarf gewartet oder repariert werden, um eine sichere Nutzung des Elektro-Kindermotorrads zu gewährleisten.



Sicherung

Rückstellbare Sicherung: Wenn der Strom einen bestimmten Wert überschreitet, unterbricht die rückstellbare Sicherung automatisch die Stromzufuhr für 5 – 60 Sekunden, dann wird der Strom wieder zugeführt.



Sicherer Modus

Wenn der Motor zu heiß wird, begrenzt die Steuerung die Stromzufuhr zum Motor, bis die Temperatur auf einen sicheren Wert gesunken ist. Wenn die Motortemperatur einen Wert erreicht, der den Motor beschädigen könnte, wird die Stromzufuhr zum Motor vollständig unterbrochen. Lassen Sie das Crossbike 15 Minuten lang abkühlen, schalten Sie es aus und wieder ein. Anschließend können Sie die Fahrt fortsetzen.

Wenn das Steuergerät feststellt, dass sich ein elektronisches Bauteil abnormal verhält, geht es in einen sicheren Modus über und unterbricht die Stromzufuhr zum Motor. Stellen Sie in diesem Fall die Fahrt ein und überprüfen Sie das Crossbike auf offensichtliche Anzeichen von Schäden oder Fehlern. Wenn Sie das Problem behoben haben, müssen Sie das Crossbike nur aus- und wieder einschalten, um es neu zu starten.

Hinweis:

Brandgefahr - die Sicherung darf nicht überbrückt werden. Sie könnte überlastet werden und das elektrische System beschädigen. Ersetzen Sie die Sicherung nur durch die Originalgröße und den Originaltyp.

5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

Reifen

Die Reifen Ihres Elektro-Kindermotorrads sind luftgefüllt und gewährleisten eine optimale Fahrstabilität und Traktion auf unterschiedlichem Gelände. Überprüfen Sie regelmäßig den Luftdruck, um eine sichere und zuverlässige Nutzung zu gewährleisten. Ein unsachgemäßer Luftdruck kann die Fahreigenschaften negativ beeinflussen: Zu niedriger Druck kann dazu führen, dass der Reifen am Boden schleift, aus der Felge springt oder die Reifenabnutzung beschleunigt. Zu hoher Druck kann die Haftung auf dem Untergrund verringern und die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen.

Die Reifen sollten sich stets in einem einwandfreien Zustand befinden. Übermäßig abgenutzte Reifen können die Traktion und die Fahrsicherheit erheblich reduzieren. Prüfen Sie regelmäßig die Profiltiefe - eine Profiltiefe von 2 mm sollte niemals unterschritten werden. Fahren Sie niemals mit beschädigten oder stark abgenutzten Reifen. Versuchen Sie nicht, einen beschädigten Reifen selbst zu flicken, da dies die Lenkbalance und Stabilität des Kindermotorrads beeinträchtigen könnte. Im Falle eines Reifenschadens oder ungewöhnlicher Abnutzung wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal, um die Reifen fachgerecht austauschen zu lassen. Regelmäßige Kontrolle und Pflege der Reifen tragen wesentlich zur Sicherheit und Lebensdauer des Fahrzeugs bei.

Die Reifen sind bei der Auslieferung aufgepumpt, verlieren aber zwischen dem Zeitpunkt der Herstellung und dem Kauf unweigerlich etwas Druck. Pumpen Sie die Reifen vor dem ersten Gebrauch auf den richtigen Druck auf.

Verwenden Sie eine Fahrradpumpe, um den Reifen aufzupumpen. Sie finden den vom Hersteller empfohlenen Reifendruck auf der Seite des Reifens (Angabe in psi).

Hinweis:

Die an Tankstellen erhältlichen Druckluftsysteme sind für das Aufpumpen großvolumiger Autoreifen ausgelegt. Wenn Sie sich entschließen, Ihre Reifen mit einem solchen Druckluftsystem aufzupumpen, vergewissern Sie sich zunächst, dass das Manometer funktioniert und pumpen Sie die Reifen dann mit sehr kurzen Stößen auf den richtigen Druck auf. Wenn Sie den Reifen versehentlich zu stark aufpumpen, lassen Sie den Überdruck sofort ab.

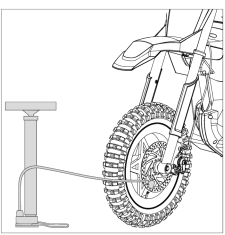
Bremsen einstellen

Wenn die Bremsen nicht überprüft und richtig eingestellt werden, erhöht sich das Unfallrisiko. Das Fahren mit abgenutzten Bremsbelägen kann die Bremsleistung verringern und einen Unfall verursachen. Prüfen Sie die Bremsen vor jeder Fahrt und stellen Sie sie ggf. wieder ein, wenn Sie mit dieser Tätigkeit vertraut sind - andernfalls wenden Sie sich bitte an eine fachkundige Person.

Die vordere Bremse stellen Sie am rechten Bremshebel ein. Ziehen Sie hierfür die Einstellvorrichtung an oder lösen Sie sie. Die hintere Bremse stellen Sie am linken Bremshebel ein. Ziehen Sie hierfür die Einstellvorrichtung an oder lösen Sie sie.

Lesen Sie auf der folgenden Seite weiter, wie Sie die Bremse einstellen.







5. BEDIENUNG

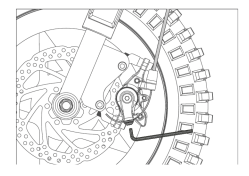
(FORTSETZUNG)

Vorderradbremse einstellen: Schritt 1

Um die Bremsspannung einzustellen, drehen Sie die Bremshebel-Einsteller ¼oder ½Umdrehung hinein oder heraus, bis die gewünschte Bremseinstellung erreicht ist. Die meisten Bremseinstellungen sind in diesem Schritt abgeschlossen. Wenn die Bremse noch weiter eingestellt werden muss, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

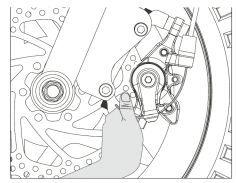
Schritt 2

Verwenden Sie einen 5 mm-Innensechskantschlüssel, um die Mutter abzuschrauben.



Schritt 3

Ziehen Sie die Bremsleitung fest und ziehen Sie die Mutter mit einem 5 mm-Innensechskantschlüssel an.

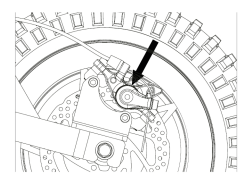


Hinterradbremse einstellen: Schritt 1

Um die Bremsspannung einzustellen, drehen Sie die Bremshebel-Einsteller ¼oder ½Umdrehung hinein oder heraus, bis die gewünschte Bremseinstellung erreicht ist. Die meisten Bremseinstellungen sind in diesem Schritt abgeschlossen. Wenn die Bremse noch weiter eingestellt werden muss, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

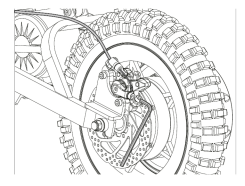
Schritt 2

Wenn die Hinterradbremse zu viel Spiel hat, lösen Sie die hintere Ankerschraube mit einem 5 mm-Innensechskantschlüssel und ziehen Sie das Bremsseil fester.



Schritt 3

Wenn der hintere Bremsrotor an den Bremsbelägen schleift, drehen Sie den Bremssattel-Einsteller in eine der beiden Richtungen, bis der Rotor zwischen den Belägen zentriert ist.



5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

Um die Abnutzung der vorderen und hinteren Bremsbeläge zu überprüfen, inspizieren Sie einfach die Bremssättel, wie in der Abbildung gezeigt.

Die Dicke des Belags an den Enden der 4 Beläge sollte niemals weniger als 1 mm betragen. Sollte der Belag dünner sein, tauschen Sie die Bremsbeläge sofort aus.

Hinweis:

Wir empfehlen, die Bremsbeläge von qualifiziertem Fachpersonal austauschen zu lassen.

≥ 1 mm

Hinweis:

Wird die Bremse zu abrupt betätigt, kann dies dazu führen, dass das Kinder-Crossbikes ins Schleudern gerät und einen unerfahrenen Fahrer abwirft. Üben Sie auf einer freien Fläche ohne Hindernisse, bis Sie mit der Bremsfunktion vertraut sind. Vermeiden Sie es, beim Anhalten zu schlingern, da Sie dadurch die Kontrolle verlieren oder den Hinterreifen beschädigen können.

Testen der Bremsen

Um die Bremse zu betätigen, drücken Sie den Hebel, um den Druck auf die Bremse zu erhöhen. Der Bremshebel ist mit einem Seilzugnachsteller ausgestattet, um die Dehnung des Seilzugs auszugleichen und/oder die Hebelbewegung bis zum Einrasten der Bremse fein abzustimmen. Wenn die Bremse nicht richtig einrastet, befolgen Sie die Anweisungen zum Einstellen der Bremsen.

Kette und Ritzel

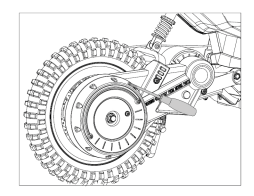
Die Kette hat in der Regel eine "lose Stelle" und eine "feste Stelle", die mit einer bestimmten Drehposition des Kettenrads übereinstimmen. Dies ist normal und bei allen kettengetriebenen Produkten aufgrund des Rundlaufs des Freilaufs und des Kettenrads üblich. Die Kette sollte auf die ideale Spannung eingestellt werden, wobei sich die Kette an der engsten Stelle befindet. Die korrekte Ausrichtung der Kette muss beibehalten werden. Das Rad muss gerade sein. Wenn die Kette Geräusche macht oder rau läuft, überprüfen Sie die Schmierung, die Spannung und die Ausrichtung der Ritzel in dieser Reihenfolge.

Warnung:

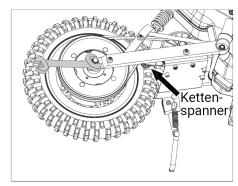
Um Quetschungen oder Verletzungen zu vermeiden, halten Sie Ihre Finger von den sich bewegenden Zahnrädern und der Kette fern.

5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

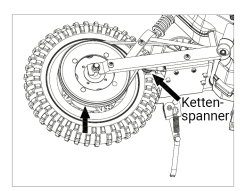
Kette und Reifen ersetzen Lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben am Kettenschutz und nehmen Sie ihn ab.



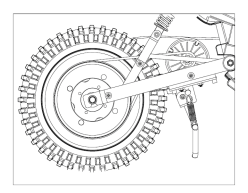
Lösen Sie die Achse mit 2 15 mm-Schraubenschlüsseln. Drücken Sie den Kettenspanner nach unten, um die Kette zu lösen und das Rad abzunehmen.



Montieren Sie die Kette auf das hintere Ritzel. Schieben Sie die Radachse in die Rahmenaufnahmen. Drücken Sie den Kettenspanner nach unten, um die Kette zu spannen. Ziehen Sie die Kontermuttern der Achse handfest an.



Vergewissern Sie sich, dass die Kette ordnungsgemäß auf jedem Ritzel installiert ist und der Kettenspanner korrekt am unteren Ende der Kette sitzt. Prüfen und pflegen Sie die Motorradkette mit Kettenschmiermittel.



6. LADEHINWEISE

Hinweis:

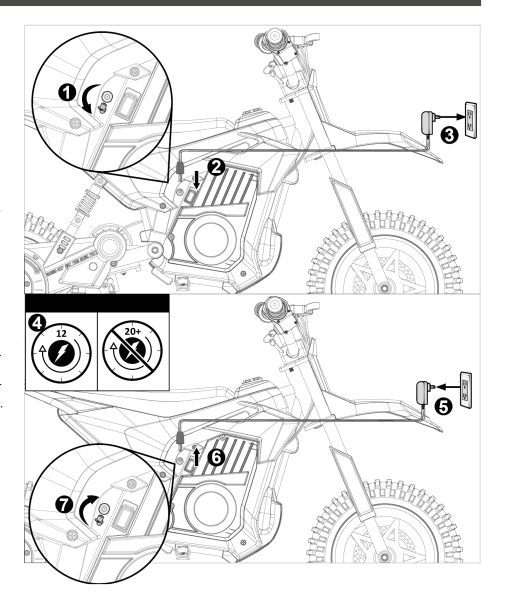
Das Aufladen sollte nur durch Erwachsene oder unter deren Aufsicht erfolgen.

Bitte stecken Sie das Ladegerät direkt in eine Steckdose. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Wird der Akku nicht regelmäßig geladen, kann sich seine Lebensdauer verkürzen. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird. Greifen Sie hierzu immer direkt am Steckerziehen Sie nicht am Kabel. Vergewissern Sie sich, dass das Kinder-Crossbike ausgeschaltet ist, wenn es nicht benutzt wird.

Um eine lange Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten, lagern Sie das Kinder-Crossbike niemals bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Durch Minusgrade wird der Akku dauerhaft beschädigt. Die Fahrzeit kann je nach Fahrbedingungen, Gewicht des Fahrers, Klima und/oder ordnungsgemäßer Wartung variieren. Ständiges Anhalten und Anfahren kann die Fahrzeit verkürzen.

Laden Sie den Akku ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Akkus dürfen nur von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht aufgeladen werden. Laden Sie den Akku nicht auf, während Sie das Kinder-Crossbike reinigen. Stellen Sie stets sicher, dass das Crossbike während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist.



Überprüfen Sie das Ladegerät und dessen Komponenten regelmäßig auf Beschädigungen. Im Falle einer Beschädigung darf das Kinder-Crossbike nicht geladen werden, bis das Ladegerät repariert oder ersetzt wurde. Lassen Sie das Ladegerät nicht fallen und achten Sie darauf, dass es nicht nass wird. Das Ladegerät verfügt über einen eingebauten Überladungsschutz.

Wenn die Batterieleistung schwach ist, laden Sie sie bitte sofort auf. Der Ladeanschluss befindet sich unten rechts am Sitz. Öffnen Sie vor dem Laden die Staubschutzabdeckung.

Hinweis: Das Spielzeug kann im Ladezustand nicht betrieben werden.

Hinweis:

Wenn das Ladegerät während der Nutzung warm wird, ist dies eine normale Reaktion und kein Grund zur Sorge. Wenn Ihr Ladegerät während des Gebrauchs nicht warm wird, bedeutet dies nicht, dass es nicht richtig funktioniert.

7. WARTUNG

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Ihr Kinder-Crossbike ausgeschaltet ist, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen. Befolgen Sie stets die folgenden Anweisungen.

Untersuchen Sie Ihr Kindermotorrad regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Benutzen Sie es nur, wenn es sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Wenn Sie Mängel feststellen, lassen Sie diese von fachkundigem Personal beseitigen, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.

Vor jeder Fahrt prüfen

- · Prüfen Sie, ob die wichtigsten Befestigungselemente richtig angezogen sind: Schrauben, Muttern, Bremshebel und Bremssättel.
- · Prüfen Sie, ob der Drehgasgriff selbständig in die Aus-Stellung zurückkehrt.
- · Prüfen Sie die Einstellung der Kette.
- · Prüfen Sie, ob die Bremsen funktionieren und die Räder sich frei drehen.
- · Prüfen Sie die Einstellung von Geschwindigkeit, Leistung und Ansprechverhalten.
- · Prüfen Sie die Reifen auf korrekten Druck, sowie auf Beschädigungen.
- · Vergewissern Sie sich, dass die Batterien vollständig geladen sind.

Nach jeder Fahrt prüfen

- · Reinigen und trocknen Sie Ihr Kinder-Crossbike.
- · Laden Sie die Batterie.
- · Vergewissern Sie sich, dass die Griffe intakt sind, um sicheren Halt zu gewährleisten. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.
- · Prüfen Sie die Speichen auf festen Sitz. Es ist normal, dass sich die Speichen auf den ersten Fahrten lockern. Bitte prüfen Sie dies nach den ersten 5 Fahrten und danach monatlich.

Alle 20 Fahrstunden prüfen

- · Räder ausbauen und Lager überprüfen. Vorderradachse nachfetten.
- · Achslager der Schwinge prüfen und Achsaufnahme einfetten.
- · Alle Schrauben auf korrekten Anzug prüfen und gegebenenfalls einfetten.
- · Verkabelung auf Korrosion und Defekte prüfen, alle Verbindungen mit Elektroschmierfett nachfetten.
- · Prüfen Sie, ob die Räder rund laufen und die Speichen richtig angezogen sind.
- · Kette und Ritzel auf Verschleiß prüfen.
- · Prüfen Sie Bremsleitungen und -beläge.

Lagern Sie Ihr Kinder-Crossbike stets an einem trockenen und vor Wettereinflüssen geschütztem Ort.

Halten Sie Ihr Kindermotorrad stets sauber. Reinigen Sie es bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art. Reinigen Sie es keinesfalls mit einem Hochdruckreiniger o. Ä.

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.

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 am Fahrzeug hantieren.

7. WARTUNG (FORTSETZUNG)

Motorpflege

Ihr Motorrad ist mit einem leistungsstarken Elektromotor ausgestattet, der so konstruiert wurde, dass er im Einklang mit Ihrem Kinder-Crossbike arbeitet. Während der Fahrt kann der Motor heiß werden. Wenn dies passiert, lassen Sie das Crossbike etwas abkühlen, bevor Sie weiterfahren.

Der Motor hält Hunderte von Stunden, bevor er gewartet werden muss. Wenn er gewartet werden muss, müssen nur die Bürsten ausgetauscht werden, da sie sich beim Drehen des Motors abnutzen. Es wird dringend empfohlen, dass Sie sich an Ihren Händler/Vertriebspartner vor Ort wenden, um dieses Verfahren durchzuführen, da dafür Spezialwerkzeug erforderlich ist. Der Motor des Kinder-Elektromotorrads wurde für hohe Leistung entwickelt, um hohe Mengen an Energie für kurze Impulse zu liefern, die perfekt für Trial-Fahrten geeignet sind. Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger für die Reinigung. Prüfen Sie regelmäßig, ob die Ritzelschraube fest angezogen ist. Zum zusätzlichen Schutz vor Witterungseinflüssen kann die Welle an der Stelle, an der sie in den Motor eintritt, mit wasserfestem Fett eingefettet werden. Ebenso kann an der Verbindungsstelle der Gehäuse ein Klecks Silikon aufgetragen werden, um einen zusätzlichen Wetterschutz zu gewährleisten.

Reinigung und Pflege

Wenn Sie das Produkt von Hand reinigen, können Sie gleichzeitig alle Komponenten überprüfen. Wir empfehlen, die Reinigung mit einem leicht feuchten Tuch durchzuführen. Nehmen Sie vor der Reinigung immer die Batterie aus dem Elektrofahrzeug heraus. Seien Sie beim Waschen vorsichtig. Es handelt sich um eine elektrische Maschine und Wasser sollte niemals an empfindliche Bauteile gelangen. Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger, da dies zu irreparablen Schäden an empfindlichen Bauteilen führen kann. Decken Sie die Drosselklappe beim Waschen ausreichend ab, um sicherzustellen, dass sie trocken bleibt.

8. 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.

9. TECHNISCHE DATEN

Produktmaße (L x B x H)	114 x 63,5 x 73,5 cm
Produktgewicht	23,4 kg
Max. Zuladung	60 kg
Alter	Ab 8 Jahren
Fahrzeugtyp	Mini Crossbike
Einsatzbereiche	Ideal für Garten, Feldwege und leichtes Gelände
Antriebsart	Kettenantrieb
Getriebe	Automatik
Motorart	Elektro
Motor	24 V/250 W DC-Bürstenmotor
Bremsen	140 mm Wave-Scheibenbremsen vorne und hinten
Stoßdämpfer	Verstärkter Stoßdämpfer hinten, Federvorspannung einstellbar
Radstand	81 cm

9. TECHNISCHE DATEN

(FORTSETZUNG)

Bodenfreiheit	16 cm
Startsystem	Zündschloss mit Schlüssel
Fahrstufen	2 Geschwindigkeitsstufen
Geschwindigkeit	Stufe 1 bis zu 14 km/h, Stufe 2 bis zu 22 km/h
Geschwindigkeitsrege- lung	Gasdrehgriff und kindersicherer Stufenschalter
Schubabschaltung	Motorabschaltung beim Bremsen
Batterie	24 V/9 Ah
Ladegerät	28,8 V/0,8 A
Ladedauer	8 – 12 Stunden
Batterie-Ladestandsan- zeige	LED-Batterieladestandsanzeige am Lenker
Reichweite	Bis zu 15 km (je nach Gelände, Fahrergewicht und Fahrstufe)
Sitz	Rutschfeste Kunstledersitzbank für 1 Person, ergonomisch und atmungsaktiv
Abmessungen Sitz (L x B)	41 x 14 cm
Reifen	Tubetype-Stollenreifen 12,5 x 2,75 Zoll
Sitzhöhe	53 cm
Lenkerhöhe	Variabel einstellbar: 63 – 72 cm
Lenkerbreite	63,5 cm
Höhe Fußrasten	19 cm
Rahmen	Vollverkleideter Schleifenrohrrahmen
Material Rahmen	Stahl, schutzlackiert
Weitere Funktionen	Freilauf für sanftes und kontrolliertes Fahrverhalten
Montage	Teilmontiert
Montagezeit	Ca. 15 Minuten
Wartung	Wartungsarm dank automatischem Kettenspanner
Sicherheit	Scheibenbremsen vorne und hinten, Motorabschaltung beim Bremsen, kindersicherer 2-Stufen-Geschwindigkeitsschalter, seitlicher Not-Aus-Schalter, Zündschloss mit Schlüssel, rutschfeste Griffe und Pedale, geschlossener Kettenschutz, rutschfeste Sitzbank
Produkthighlights	Maximale Sicherheitsstandards, Scheibenbremsen vorne und hinten, Not-Aus-Schalter, Motorabschaltung beim Bremsen, kindersicherer Geschwindigkeitsstufenschalter, kraftvoller 24 V Elektromotor, Spitzengeschwindigkeit von 22 km/h, robust und komfortabel, langlebiger Stahlrahmen

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

10. 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

