



ACTIONBIKES
M O T O R S



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

GEPARD KINDER-CROSSBIKE

Artikelnummer: PR0018560

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!

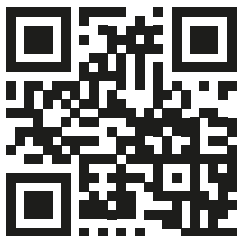
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und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



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	5
3. Produktübersicht	6
4. Bedienfunktionen.....	7
5. Montage.....	8
6. Ladehinweise.....	10
7. Wartung.....	11
8. Problembehandlung.....	15
9. Entsorgung	17
10. Technische Daten	18
11. Konformität	18

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/gepard-500-watt

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 5 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. Dieses Kinder-Crossbike hat einen elektrischen Antrieb. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können. Erstickungsgefahr! Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Entsorgen Sie das Plastik sorgfältig, dies kann eine potenzielle Gefahr für Kinder darstellen.

Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten.

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.

Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug in ordnungsgemäßem Zustand befindet.

Eine Modifikation des Fahrzeugs ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teile, etc.) können Gefahren für die Benutzer entstehen. Verändern Sie niemals die Struktur oder die Kabel. Eine Reparatur muss stets von professionellem Personal durchgeführt werden.

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.

Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem Untergrund gefahren werden. Nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet. Fahren Sie nicht im Dunkeln. Fahren Sie nicht bei Regen oder Schnee.

Laden Sie die Batterie vor der ersten Nutzung vollständig auf, ebenso nach jeder Nutzung. Wenn das Crossbike gelagert wird, muss es auch bei Nichtnutzung 1x im Monat aufgeladen werden, um die Lebenserwartung der Batterie zu erhalten.

Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für ausreichend Sicherheitsabstand. Achten Sie außerdem auch darauf, dass Ihr Kind keine Kleidung trägt, die sich am Fahrzeug, insbesondere den Reifen und der Kette, verfangen könnte (z. B. Schnürsenkel).

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

1. SICHERHEITSHINWEISE

(FORTSETZUNG)

Nicht für Kinder unter 5 Jahren geeignet.

Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 60 kg nicht überschreiten.

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

Schließen Sie die Batterie in der korrekten Reihenfolge an.

Das Laden sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden.

Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose. Verwenden Sie es auf keinen Fall, wenn es Beschädigungen aufweist.

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie. Falls sich Rauch, Geruch oder Geräusche entwickeln, unterbrechen Sie den Ladevorgang! Lassen Sie die betroffenen Teile reparieren. Platzieren Sie das Crossbike auf keinen Fall auf einem Untergrund, der Lüftungsschlitze blockieren könnte (z. B. Decke, Hochflor-Teppich, etc.).

Verwenden Sie die Batterie nicht für andere Funktionen.

Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden.

Verwenden Sie ausschließlich die Batterie des Herstellers. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Händler. Entsorgen Sie die alte Batterie ordnungsgemäß.

Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Crossbike auf keinen Fall mit einem Hochdruckreiniger. Beachten Sie, dass der Bremsweg sich für kurze Zeit verlängern kann, wenn Sie das Crossbike mit Wasser gereinigt haben. Testen Sie die Bremsen, bevor Sie mit dem Crossbike fahren. Schmieren Sie die Antriebskette, nachdem Sie das Crossbike gewaschen haben mit entsprechendem Schmiermittel (Kettenspray).

Hinweis:

Dieses Fahrzeug ist nach geltenden Gesetzen in Deutschland nicht für den Straßenverkehr zugelassen!

Sie dürfen deshalb nicht auf Straßen, öffentlichen Plätzen, Feld- und Waldwegen und auch nicht auf Parkplätzen fahren. Wer dennoch auf öffentlichem Grund von der Polizei angetroffen wird, läuft Gefahr wegen Fahrens eines nicht zugelassenen Fahrzeugs, eines Verstoßes gegen die Versicherungspflicht und evtl. Fahrens ohne Fahrerlaubnis zur Verantwortung gezogen zu werden. Tragen Sie zu Ihrem eigenen Schutz immer ausreichende Schutzkleidung. Schadensansprüche infolge eines Unfalls lehnen wir ab.

2. LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang des Kinder-Crossbikes befinden sich:



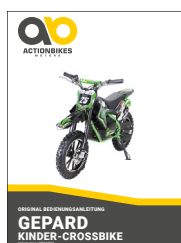
1x Kinder-Crossbike Gepard
mit allen Bauteilen



1x Montagematerial



1x Netzteil



1x Bedienungsanleitung
oder QR-Code-Flyer

3. PRODUKTÜBERSICHT



4. BEDIENFUNKTIONEN

Der Drehgasgriff bestimmt die Geschwindigkeit. Sobald eine Bremse betätigt wird, bleibt das Fahrzeug stehen.

Die Reifen

Versuchen Sie nicht, den Reifen zu flicken, weil dadurch die Lenkbalance des Fahrzeugs beeinträchtigt werden kann. Unsachgemäßer Reifenluftdruck kann zu ungleichmäßiger Reifenabnutzung und zur Sicherheitsgefahr werden. Sollte der Druck zu niedrig sein, kann der Reifen am Boden schleifen und aus der Felge springen. Betrieb mit übermäßig abgenutzten Reifen ist gefährlich und kann die Zugkraft nachhaltig beeinflussen. Wenn das Reifenprofil weniger als 2 mm beträgt, sollten Sie die Reifen erneuern. Für den Reifendruck wird ein Wert von 2,3 Bar (33 psi) empfohlen.



Der Sicherheits-Kippschalter

Der Sicherheits-Kippschalter befindet sich vor dem Sitz.

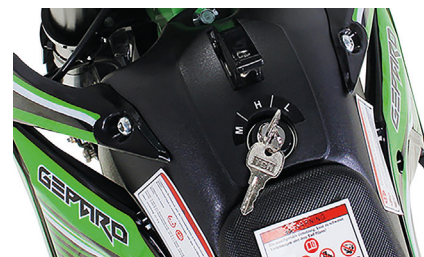
Der Drosselschalter

Sie können die Geschwindigkeit in drei Stufen regeln:

H = Höchste Höchstgeschwindigkeit (ca. 25 km/h)

M = Mittlere Höchstgeschwindigkeit (ca. 15 km/h)

L = Niedrigste Höchstgeschwindigkeit (ca. 7 km/h)



Checkliste vor jeder Fahrt

Lose Teile

Prüfen und sichern Sie alle Befestigungselemente vor jeder Fahrt. Vergewissern Sie sich, dass die Klemmschrauben der Lenkspindel richtig eingerastet sind. Es sollten keine ungewöhnlichen Klappergeräusche oder Geräusche von losen Teilen oder gebrochenen Komponenten zu hören sein. Wenn Sie sich nicht sicher sind, bitten Sie einen erfahrenen Mechaniker, dies zu überprüfen.

Bremse

Prüfen Sie die Bremse auf ihre Funktionstüchtigkeit. Wenn Sie den Hebel betätigen, sollte die Bremse eine positive Bremswirkung haben.

Rahmen, Gabel und Lenker

Prüfen Sie auf Risse oder gebrochene Verbindungen. Obwohl Rahmenbrüche selten sind, kann es vorkommen, dass eine aggressive Fahrweise den Rahmen verbiegt oder bricht. Machen Sie es sich zur Gewohnheit, Ihren Rahmen regelmäßig zu überprüfen.

Reifendruck

Untersuchen Sie die Reifen regelmäßig auf übermäßigen Verschleiß, prüfen Sie regelmäßig den Reifendruck und füllen Sie bei Bedarf den Luftdruck auf. Wenn Sie eine Reifenpanne haben, kann der Schlauch geflickt oder ein neuer Schlauch in einer autorisierten Werkstatt gekauft werden.

Schutzausrüstung

Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung wie einen Schutzhelm, Ellbogen- und Knieschützer. Tragen Sie immer Schuhe (Schnürschuhe mit Gummisohlen), fahren Sie nie barfuß oder in Sandalen und halten Sie die Schnürsenkel gebunden und aus dem Weg der Räder, des Motors und des Antriebssystems.

Achtung: Wir empfehlen, alle fest angezogenen Teile nach dem ersten Gebrauch zu überprüfen.

Besondere Aufmerksamkeit sollte hierbei auf die folgenden Teile gelegt werden:

- Fußstützen
- Hinteres Ritzel
- Stoßdämpfer
- Vorder- und Hinterradschrauben
- Motorschrauben und -muttern
- Bremsen

5. MONTAGE

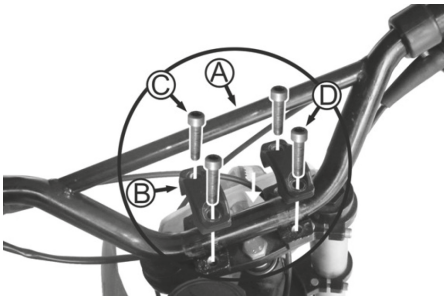
Bitte beachten Sie vor der Montage folgende Hinweise:

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 die Kleinteile und ggf. scharfen Kanten eine Gefahr darstellen können.

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



Schritt 1: Lenker

Setzen Sie den Lenker (A) in die untere Klemme, befestigen Sie anschließend die obere Klemme (B) auf dem Lenker und installieren Sie die vier Schrauben (C). Bringen Sie den Lenker nun in die korrekte Position und ziehen Sie alle Schrauben mit einem 10 mm-Steckschlüssel fest an.

A = Lenker

B = Obere Klemme

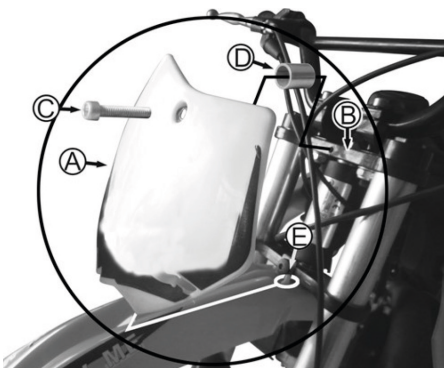
C = 4x Schraube M8X20

Hinweis: Stellen Sie die Schrauben, mit denen der Lenker befestigt wird, unbedingt korrekt ein und ziehen Sie sie gut fest. Andernfalls droht der Kontrollverlust über das Fahrzeug.



Schritt 2: Kotflügel

Montieren Sie zwei Schrauben M6x16 (A) an der unteren Schiene und ziehen Sie sie fest. Montieren Sie eine Schraube M6x12 (B) auf der unteren Schiene und ziehen Sie sie fest.



Schritt 3: Lenkerschild

Befestigen Sie das Lenkerschild (A) in der Befestigungssäule des Kotflügels (E). Montieren Sie die Schraube (C) und die Buchse (D) in den oberen Splint (B) und ziehen Sie die Schraube mit einem 10 mm-Steckschlüssel fest.

A = Nummernschild

B = obere Schiene

C = Schraube M6X30

D = Buchse

E = Standort-Säule



Schritt 4: Vorderrad

Bringen Sie das Rad (A) in die richtige Position, um die Scheibe (E) zwischen dem Bremsattelbelag zu platzieren. Montieren Sie die Achse (B) nacheinander durch die linke Gabel, die Buchse (D), das Rad, die Buchse (D) und die rechte Gabel, befestigen Sie dann die Mutter (C) und ziehen Sie sie fest.

A = Rad

B = Radachse M12X160

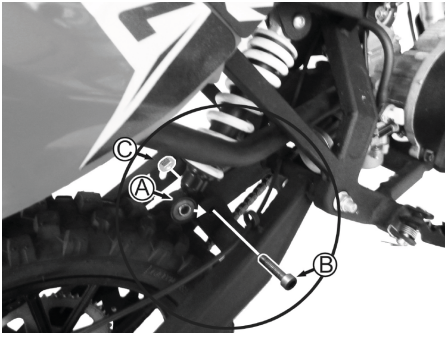
C = Mutter M12

D = 2x Buchse 16X1.2X13

E = Bremscheibe

5. MONTAGE

(FORTSETZUNG)



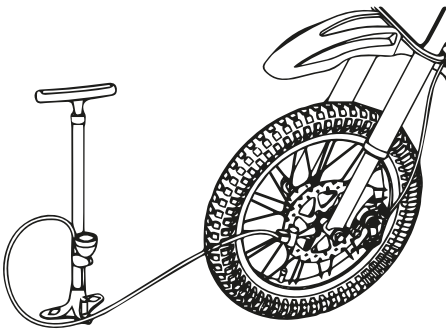
Schritt 6: Stoßdämpfer

Heben Sie den Rahmen an, um das Befestigungsloch für den Stoßdämpfer (A) auf das Loch für das Schäkkelgelenk auszurichten. Befestigen Sie die Schraube (B) durch das Stoßdämpfer-Montageloch und das Schäkkelgelenk und ziehen Sie die Mutter (C) mit einem 10 mm- und einem 13 mm-Maulschlüssel fest an.

A = Stoßdämpfer

B = Schraube M8X40

C = Mutter M8



Schritt 7: Reifen aufpumpen

Hinweis: Die Reifen sind bei der Auslieferung druckbeaufschlagt, verlieren aber zwischen der Herstellung und dem Kauf unweigerlich etwas Druck. Bringen Sie die Reifen vor dem ersten Gebrauch immer auf den richtigen Druck.

Verwenden Sie eine Fahrradpumpe, um den Reifen auf den auf der Reifenflanke angegebenen Druck aufzupumpen.

Hinweis: Die Druckluftsysteme an Tankstellen sind für die Befüllung Autoreifen mit hohem Volumen zu befüllen. Wenn Sie Ihre Reifen mit einer solchen Luftversorgung aufpumpen wollen, vergewissern Sie sich zunächst, dass das Manometer funktioniert und pumpen Sie dann in kurzen Stößen, um auf den richtigen Druck aufzupumpen. Wenn Sie den Reifen versehentlich zu stark aufpumpen, lassen Sie den Überdruck sofort ab.

Montage und Demontage von Reifen

Es wird dringend empfohlen, dass die Montage und Demontage der Reifen von einem autorisierten Techniker mit den erforderlichen Kenntnissen durchgeführt werden.

Reifenfülldruck

Es ist sehr wichtig, den richtigen Reifendruck zu halten und den Reifendruck vor der Benutzung zu überprüfen. Das Aufpumpen sollte bei kaltem Reifen erfolgen.

Wartung der Reifen

Die Profiltiefe der Reifen sollte regelmäßig überprüft werden (ein flacheres Profil bedeutet eine geringere Reifenhaftung). Wenn der Reifen beschädigt ist, müssen Sie das Fahrzeug anhalten, den Reifen demontieren und ihn sorgfältig überprüfen. Die Wartung des Reifens sollte von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden. Der Reifen sollte ersetzt werden sofort ersetzt werden, wenn er verformt oder beschädigt ist.

Reifenwechsel

Es ist wichtig, dass Sie die richtige Größe und den Standardreifen gemäß unserer Spezifikation verwenden (siehe Kapitel „10. Technische Daten“). Verwenden Sie keinen gebrauchten Reifen, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob er noch intakt ist.

Reifenalterung

Reifen altern unvermeidlich, auch wenn sie nie oder nur selten benutzt wurden. Diese Alterung zeigt sich vor allem durch Risse an den Seitenwänden und in der Lauffläche des Reifens; gelegentlich kann der Reifen auch verformt sein. Ein gealterter oder gebrauchter Reifen sollte von einem autorisierten Techniker überprüft werden, um seine Wiederverwendbarkeit zu bestätigen.

6. LADEHINWEISE

Hinweis:

Dieses Fahrzeug sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht aufgeladen werden.

Aufladen der Batterie

Verwenden Sie ausschließlich das zu Ihrem Kinder-Crossbike passende Ladegerät (niemals ein Ladegerät eines anderen Modells oder Herstellers). Stellen Sie vor dem Aufladen sicher, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht. Laden Sie Ihr Kinder-Crossbike nur in einem trockenen und gut belüfteten Raum. Das Ladegerät ist ausschließlich für den Innenbereich vorgesehen und sollte von Wasser ferngehalten werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Verwenden Sie es nicht in feuchten, brennbaren oder explosiven Umgebungen. Trennen Sie den Ladestecker von der Steckdose, indem Sie den Stecker greifen - ziehen Sie nicht am Kabel.

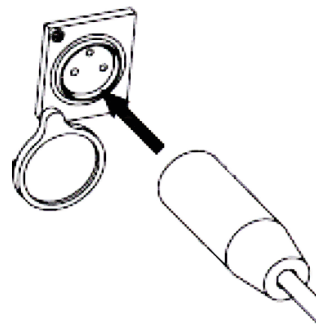
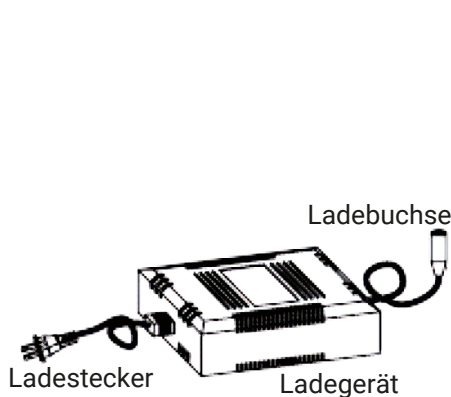
Verbinden Sie zunächst den Ausgangsstecker des Ladegeräts mit der Buchse des Batteriefachs und stecken Sie dann den Eingangsstecker in die Steckdose. Die Ladeanzeige leuchtet auf, um den Ladevorgang zu signalisieren. Wenn das Licht von Rot auf Grün wechselt, ist die Batterie vollständig geladen. Normalerweise dauert dieser Vorgang je nach Ladestand der Batterie etwa 4 – 6 Stunden. Es wird jedoch empfohlen, die Batterie nach dem Umschalten auf Grün noch weitere 2 Stunden zu laden, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Laden Sie die Batterie nicht länger als 10 Stunden, um eine Überladung und Beschädigung zu vermeiden.



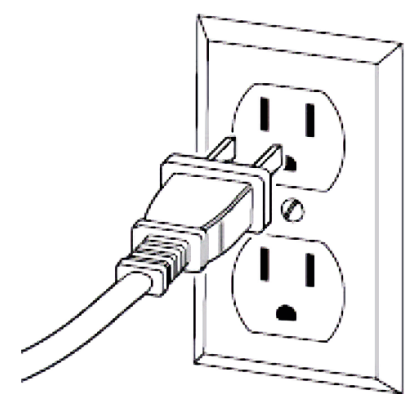
Der Ladeanschluss befindet sich an der rechten Batterieabdeckung.

Nachdem die Anzeige auf Grün gewechselt hat, befindet sich das Ladegerät im Erhaltungsmodus und lädt die Batterie schonend weiter auf. Lassen Sie das Kinder-Crossbike nicht unbeaufsichtigt laden, insbesondere bei heißen Temperaturen. Da sich das Ladegerät während des Ladevorgangs erwärmt, halten Sie es von Wärmequellen fern. Bewahren Sie das Ladegerät stets trocken und sauber auf. Die Elektronik im Inneren enthält Hochspannung, öffnen oder zerlegen Sie das Ladegerät daher nicht selbst.

Nach dem Aufladen ziehen Sie zuerst den Ladestecker aus der Steckdose und dann den Stecker aus dem Batteriefach. Lassen Sie das Ladegerät nicht über längere Zeit an der Batterie oder Steckdose angeschlossen, um Schäden am Ladegerät und mögliche Brandgefahren zu vermeiden.



Schalten Sie das Kinder-Crossbike vor dem Aufladen aus. Stecken Sie das Ladegerät in den Ladeanschluss des Kinder-Crossbikes.



Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Wenn die Lichter auf dem Ladegerät nicht aufleuchten, überprüfen Sie die Stromversorgung und probieren Sie es ggf. an einer anderen Steckdose.

6. LADEHINWEISE (FORTSETZUNG)

Berühren Sie die Pole des Batteriegehäuses nicht mit den Händen, wenn die Batterie zum Laden entnommen wird. Vermeiden Sie auch den Kontakt der Pole des Ladeanschlusses mit Metall oder anderen leitenden Materialien, um Kurzschlüsse zu verhindern.

Wenn Sie Ihr Kinder-Crossbike über einen längeren Zeitraum nicht nutzen, laden Sie die Batterie mindestens 1x pro Monat auf, um deren Lebensdauer zu erhalten. Verwenden Sie die Batterie nicht bei niedriger Kapazität und vermeiden Sie eine dauerhafte vollständige Entladung, um Selbstentladungsschäden zu verhindern.

Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser während des Ladevorgangs. Sollte ein Stecker oder eine Steckdose nass werden, trocknen Sie diese vollständig ab, bevor Sie sie benutzen. Beim Auftreten von ungewöhnlichen Gerüchen oder extrem hohen Temperaturen während des Ladevorgangs unterbrechen Sie diesen sofort und kontaktieren Sie Ihren Händler.

Wiederaufladbare Batterien dürfen nur von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht geladen werden. Trennen Sie das Kinder-Crossbike stets vom Ladegerät, bevor Sie es reinigen.

Das Ladegerät verfügt über einen Überladeschutz, um ein Überladen der Batterie zu verhindern. Es ist normal, dass das Ladegerät während des Gebrauchs warm wird. Sollte Ihr Ladegerät nicht warm werden, bedeutet dies nicht zwangsläufig, dass es defekt ist.

Stellen Sie sicher, dass die Nut am Eingang des Ladegeräts korrekt auf die entsprechende Buchse am Fahrzeug ausgerichtet ist und ziehen Sie die Gewinde fest. Andernfalls wird der Ladevorgang nicht gestartet.

7. WARTUNG

Schalten Sie Ihr Kinder-Crossbike immer aus (Netzschalter auf „OFF“), bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Warnung:

Um einen Verletzungen oder Beschädigungen am Kinder-Crossbike zu vermeiden, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen genau und überspringen oder kombinieren Sie keine Schritte.

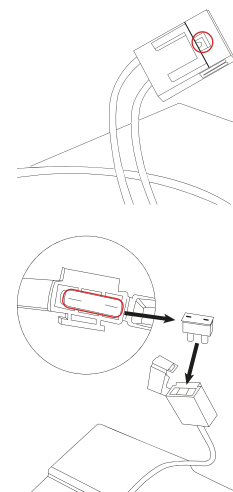
Auswechseln der Sicherung

Öffnen Sie die linke Batterieabdeckung, um sich Zugang zum Sicherungsgehäuse zu verschaffen, der an den Batterien angebracht ist. Prüfen Sie, ob die Sicherung durchgebrannt ist. Wenn die Sicherung beschädigt ist, öffnen Sie die Sicherungsabdeckung.

Entfernen Sie jede beschädigte oder durchgebrannte Sicherung und ersetzen Sie sie durch eine neue Sicherung mit gleicher Amperezahl.

Hinweis:

Die Stromstärke ist auf der Oberseite der Sicherung angegeben.



7. WARTUNG

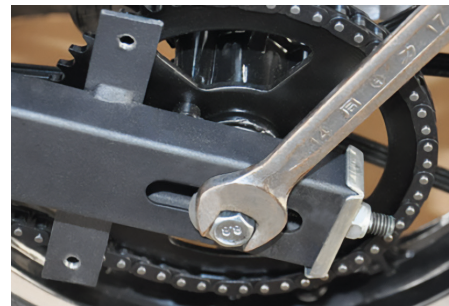
(FORTSETZUNG)

Einstellen der Kette

Überprüfen Sie die Antriebskette regelmäßig, um eine längere Lebensdauer der Kette zu gewährleisten. Halten Sie sie stets geschmiert und spannen Sie die Kette wie folgt:

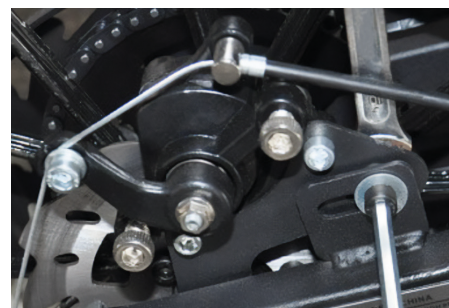
Schritt 1:

Lösen Sie die 3 Schrauben mit dem Kreuzschraubendreher und entfernen Sie die Kettenabdeckung.



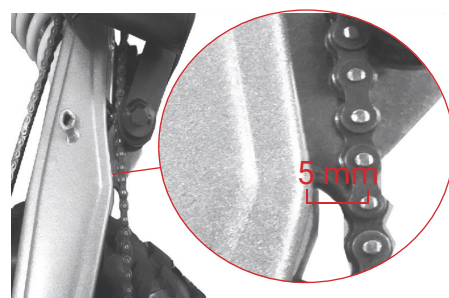
Schritt 2:

Lösen Sie die Mutter der Hinterradachse mit einem 17 mm- und 14 mm-Maulschlüssel, dann lösen Sie die Schraube der Bremssattelhalterung und stellen Sie den Kettenspanner ein.



Schritt 3:

Die Kettenspannung ist in gutem Zustand und der Abstand zwischen Kette und untersten Teilen der Schwinge beträgt etwa 5 mm. Ziehen Sie alle Muttern und Schrauben fest, überprüfen Sie die Radausrichtung und bringen Sie dann die Kettenabdeckung wieder an.



7. WARTUNG

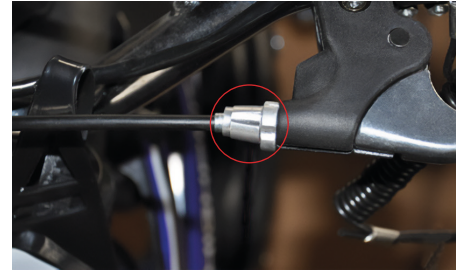
(FORTSETZUNG)

Einstellen der Bremse

Schritt 1

Zum Einstellen der Bremsspannung drehen Sie den Bremshebeleinsteller 1/4 oder 1/2 Umdrehung 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 Bremse zu viel Spiel hat, lösen Sie die hintere Ankerschraube mit einem Gabelschlüssel und ziehen das Bremsseil fester.

Der Abstand des Bremsseils zwischen dem Ende des Seils und der Verankerungsschraube sollte 37 mm bis 44 mm betragen.



Schritt 3

Wenn der Bremsrotor an den Bremsbelägen schleift, drehen Sie die Schrauben des Bremssattels mit dem Gabelschlüssel in beide Richtungen, bis der Rotor zwischen den Belägen zentriert ist.



7. WARTUNG

(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 vier 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.

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 Hinterrreifen 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.



8. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug fährt nicht.	Die Batterie muss aufgeladen werden.	<ul style="list-style-type: none"> a. Laden Sie die Batterie auf. Eine neue Batterie sollte vor der Inbetriebnahme des Fahrzeugs 4 – 6 Stunden lang aufgeladen worden sein. b. Überprüfen Sie alle Anschlüsse. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Ladegeräts fest in den Ladeanschluss eingesteckt ist und dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist. c. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr gewährleistet ist.
	Das Ladegerät funktioniert nicht.	Sie können die Funktionstüchtigkeit Ihres Ladegeräts mit einem Voltmeter überprüfen oder den autorisierten Kundendienst kontaktieren, um Ihr Ladegerät für Sie zu testen.
Das Fahrzeug war in Betrieb, blieb aber plötzlich stehen.	Lose Drähte oder Stecker.	Überprüfen Sie alle Kabel und Stecker auf korrekten Sitz.
	Die Sicherung ist durchgebrannt.	<ul style="list-style-type: none"> a. Die Sicherung brennt durch und schaltet den Strom automatisch ab, wenn der Motor überlastet ist. b. Eine zu hohe Belastung kann zur Überhitzung des Motors führen. Lesen Sie die Anweisungen zum Auswechseln der Sicherung in diesem Handbuch. Beheben Sie die Bedingungen, die zum Durchbrennen der Sicherung geführt haben, damit die Sicherung nicht erneut durchbrennt.
	Der Motor oder ein elektrischer Schalter ist beschädigt.	Wenden Sie sich zur Diagnose und Reparatur an Ihren Kundenservice.
Kurze Betriebszeit von weniger als 15 Minuten pro Ladung.	Die Batterie muss aufgeladen werden.	<ul style="list-style-type: none"> a. Laden Sie die Batterie auf. Eine neue Batterie sollte vor der Benutzung des Fahrzeugs 4 – 6 Stunden lang aufgeladen worden sein. b. Überprüfen Sie alle Kabel und Anschlüsse. Vergewissern Sie sich, dass der Batteriestecker fest in den Stecker des Ladegeräts eingesteckt ist und dass das Ladegerät an die Steckdose angeschlossen ist. c. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr gewährleistet ist.
	Die Batterie ist alt und kann nicht mehr voll aufgeladen werden.	Selbst bei richtiger Pflege hält eine wiederaufladbare Batterie nicht ewig. Die durchschnittliche Lebensdauer einer Batterie beträgt 1 – 2 Jahre, je nach Fahrzeugnutzung und -bedingungen. Ersetzen Sie sie nur durch eine Ersatzbatterie desselben Typs. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Kundenservice.
	Die Bremsen sind nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie die Bremse entsprechend der Anleitung ein.

8. PROBLEMBEHANDLUNG

(FORTSETZUNG)

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fahrzeug läuft träge.	Die Fahrbedingungen sind zu anspruchsvoll.	Verwenden Sie Ihr Kinder-Crossbike nur auf festen, flachen, sauberen und trockenen Oberflächen.
	Die Reifen sind nicht richtig aufgepumpt.	Die Reifen sind bei der Auslieferung aufgepumpt, verlieren aber zwischen dem Zeitpunkt der Herstellung und dem Kauf unweigerlich etwas Druck. Stellen Sie den Reifendruck gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung ein.
	Das Fahrzeug ist überlastet.	Achten Sie darauf, dass Sie das Fahrzeug nicht überlasten, indem Sie mehr als einen Fahrer auf einmal zulassen, die maximale Gewichtsgrenze überschreiten, zu steile Hügel hinauffahren oder Gegenstände hinter dem Fahrzeug herziehen. Wenn das Fahrzeug überhitzt ist, bremst der Temperaturschutz den Motor ab und schaltet die Stromzufuhr zum Motor ab, wenn der Zustand anhält. Korrigieren Sie die Fahrbedingungen, die die Überhitzung verursacht haben, warten Sie 5 – 10 Minuten und setzen Sie dann die Fahrt fort. Vermeiden Sie eine wiederholte Überhitzung des Fahrzeugs.
Manchmal läuft das Fahrzeug nicht, manchmal aber schon.	Lose Kabel oder Stecker	Überprüfen Sie alle Kabel rund um die Motoren und alle Stecker auf korrekten Sitz.
	Der Motor oder ein elektrischer Schalter ist beschädigt.	Wenden Sie sich zur Diagnose und Reparatur an Ihren Kundenservice.
Das Ladegerät wird während des Betriebs warm.	Normale Reaktion auf die Verwendung des Ladegeräts - kein Fehler.	Es sind keine Maßnahmen erforderlich. Dies ist bei einigen Ladegeräten normal und kein Grund zur Sorge. Wenn Ihr Ladegerät während des Gebrauchs nicht warm wird, bedeutet das nicht, dass es nicht richtig funktioniert.
Das Fahrzeug hält beim Betätigen der Bremse nicht an.	Die Bremsen sind nicht korrekt eingestellt.	Lesen Sie die Anweisungen für die Bremsen, um die Bremsen richtig einzustellen. Wenn Sie mit dieser Aufgabe nicht vertraut sind, wenden Sie sich an autorisiertes Fachpersonal.
Das Fahrzeug macht laute Geräusche oder Schleifgeräusche.	Die Kette muss geschmiert werden.	Tragen Sie ein Schmiermittel auf die Kette auf.

9. ENTSORGUNG

Achtung: Dieses Fahrzeug 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 Fahrzeug 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.

10. TECHNISCHE DATEN




Produktmaße (L x B x H)	124,5 x 56 x 80 cm
Produktgewicht	26 kg
Max. Zuladung	60 kg
Sicherheit	Sicherheits-Kippschalter für Zündung und Not-Aus
Alter	Ab 5 Jahren
Antrieb	Elektromotor
Motor	36 V 500 W
Getriebe	Automatik
Bremsen	Gelochte Scheibenbremsen vorne und hinten
Achsabstand	84 cm
Bodenfreiheit	22 cm
Sitzhöhe	56 cm
Start	Kippschalter
Geschwindigkeit	3 Stufen-Drossel: 7 km/h, 15 km/h, 25 km/h
Batterie	3x 12 V 9 Ah
Reichweite	Ca. 15 km
Reifen	Vorne: 2,5-10; hinten: 2,5-10
Stoßdämpfer vorne	Upside Down-Alu-Federgabel
Stoßdämpfer hinten	Einstellbarer Stahl-Stoßdämpfer

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.

11. 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