



ACTIONBIKES
MOTORS



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

S-10 ELEKTRO-KINDERQUAD

Artikelnummer: PR0003333

EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie zum Kauf Ihres neuen Elektro-Kinderquads 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 Midi-Quad 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!

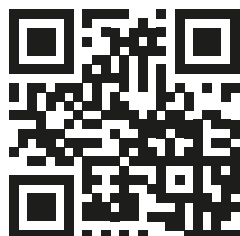
**Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch.
Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen
sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und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

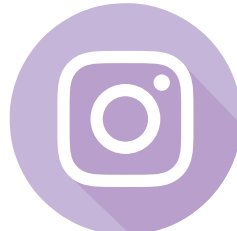
📍 Gewerbepark 20
96149 Breitengüßbach
📞 09544 9879080
✉️ kundenservice@miweba.de



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



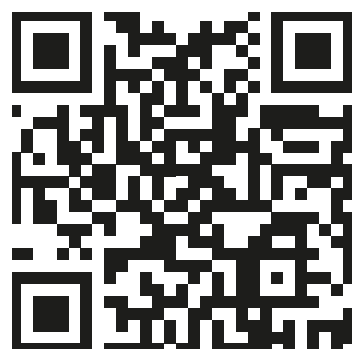
@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	4
3. Produktübersicht	5
4. Montage	6
5. Bedienung	7
6. Wartung	8
7. Problembehandlung	9
8. Entsorgung	10
9. Technische Daten	11
10. Konformität	11

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.miweba.de/s-10-1000-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 Elektro-Kinderquads 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/zu minimieren, sollte nur mit Helm, Handschuhen, Ellenbogen- und Knieschonern, sowie mit geeigneten Schuhen gefahren werden. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

Hinweis:

Halten Sie das Fahrzeug immer an, wenn Sie die Geschwindigkeitsstufe ändern möchten, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Während der Nutzung des Quads ist die ständige Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich. Es darf ausschließlich für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Vorgaben dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Das Kinder-Elektroquad darf nicht im Straßenverkehr genutzt werden. Benutzen, pflegen und warten Sie Ihr Elektro-Kinderquad nur gemäß den hier enthaltenen Anweisungen. Jegliche Modifikationen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen, etc.) sind verboten. Kinder müssen über sicheres Fahrverhalten unterrichtet werden, das Quad darf nur unter Berücksichtigung der Alters- und Gewichtsbeschränkungen genutzt werden. Die maximale Zuladung für Fahrer inklusive Gepäck liegt bei 82 kg. Das Elektro-Kinderquad darf nur von einem Kind genutzt werden - es sind keine Beifahrer erlaubt. Um ungewolltes Losfahren zu vermeiden, schalten Sie das Quad aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Führen Sie regelmäßige Inspektionen durch, um sicherzustellen, dass sich das Quad in einem technisch einwandfreien Zustand befindet. Untersuchen Sie vor jeder Fahrt alle Bestandteile auf Mängel oder Beschädigungen. Sollte das Quad ungewöhnliche Geräusche machen oder Fehlfunktionen aufweisen, stellen Sie die Nutzung sofort ein und lassen Sie es reparieren. Fahren Sie nur, wenn alle Mängel vollständig behoben sind. Ändern Sie die Geschwindigkeitsstufe nur, wenn das Quad vollständig zum Stillstand gekommen ist.

Die Batterie muss vor der ersten Nutzung vollständig aufgeladen werden und sollte nach jeder Fahrt erneut geladen werden. Auch bei längeren Standzeiten muss die Batterie mindestens 1x im Monat aufgeladen werden, um einer Tiefentladung vorzubeugen. Das Aufladen darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden. Kinder dürfen nicht mit der Batterie oder dem Ladegerät hantieren. Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät oder eine nicht intakte Batterie und unterbrechen Sie den Ladevorgang sofort, wenn Rauch, ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche auftreten. Der Netzschalter muss während des Ladevorgangs ausgeschaltet sein. Lagern Sie die Batterie fern von Feuer, Funkquellen und Feuchtigkeit.

Verwenden Sie das Quad nicht bei Regen oder auf nassem Untergrund, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Tauchen Sie das Quad nicht in Wasser und halten Sie es fern von extremer Hitze oder Feuchtigkeit. Platzieren Sie das Quad niemals auf Untergründen, die die Lüftungsschlitzte blockieren könnten, wie Decken oder Hochflor-Teppiche. Für die Reinigung dürfen keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden.

Stellen Sie sicher, dass Kinder während der Fahrt nicht die Räder oder andere bewegliche Teile berühren. Stecken Sie keine Körperteile oder Gegenstände in die Öffnungen des Fahrzeugs.

Hinweis:

Dieses Quad ist nach geltendem Gesetzen in Deutschland nicht für den Straßenverkehr zugelassen!

Sie dürfen deshalb nicht auf Straßen, 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. wegen 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

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Elektro-Kinderquad S-10 (Montage erforderlich)		1
Zündschlüssel		2
Bordwerkzeug		1
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer		1

3. PRODUKTÜBERSICHT



4. MONTAGE



Stellen Sie das Fahrzeug auf einen Montageständer oder eine Erhöhung, um den Zusammenbau zu erleichtern.

Legen Sie sich alle benötigten Teile bereit:

- Lenkerklemmen (oben und unten)
- Lenkerbefestigungsschrauben
- Werkzeug zur Befestigung



Legen Sie die untere Lenkerklemme auf die Lenkeraufnahme. Fixieren Sie den Lenker mit der oberen Lenkerklemme.

Legen Sie den Tacho (ggf. auch die Richtungsanzeige) auf die oberen Lenkerklammern und schrauben Sie den Lenker mithilfe der Schrauben fest. Achten Sie hierbei darauf, die Schrauben immer über Kreuz und gleichmäßig anzuziehen. Versichern Sie sich außerdem, dass der Lenker den richtigen Winkel hat (siehe Abbildung).



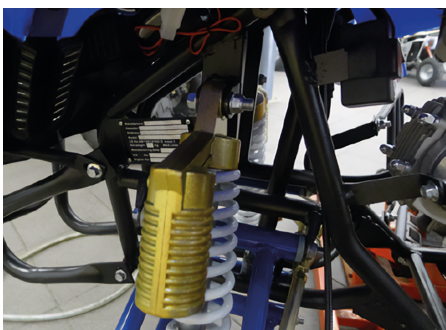
Schieben Sie das Rad auf die Radnabe der Hinterachse. Falls die Radnabe noch nicht montiert ist, befestigen Sie das Rad zuerst an der Radnabe.

Ziehen Sie die Radschrauben mit einem Drehmoment von 45 – 50 Nm an.

Legen Sie eine Scheibe unter die Mutter der Radnabe und schrauben Sie diese auf die Hinterachse. Ziehen Sie die Mutter mit einem Drehmoment von 120 – 130 Nm an und sichern Sie sie mit Schraubensicherungsmittel.

Halten Sie dabei die Bremse betätigt oder verwenden Sie einen Schlagschrauber. Stecken Sie einen Splint durch die Mutter und biegen Sie ihn um.

Bringen Sie die Radkappen an. Um das Anbringen zu erleichtern, können die Gummikappen leicht erwärmt werden.



Bevor das vordere Rad montiert werden kann, müssen zuerst die Stoßdämpfer in der oberen Halterung befestigt werden. Ziehen Sie die Schraube fest an.



Setzen Sie die Bremstrommel auf die Vorderachse und achten Sie darauf, dass sie korrekt in der Führung sitzt. Befestigen Sie die Trommel mit der Mutter und sichern Sie diese mit einem Splint, den Sie anschließend umbiegen.

Hinweis:

Die Mutter darf nur so weit angezogen werden, dass ein leichter Widerstand beim Drehen spürbar ist. Andernfalls könnten die Lager beschädigt werden. Ziehen Sie außerdem die bereits versplinteten Kugelköpfe nach und ersetzen Sie den Splint durch einen neuen, den Sie ebenfalls umbiegen.

Montieren Sie das Rad auf die Bremstrommel und ziehen Sie die Radmuttern mit einem Drehmoment von 45 – 50 Nm fest.

4. MONTAGE (FORTSETZUNG)



Montieren Sie den Frontbumper und den Gepäckträger.



Die beigelieferten Halter stabilisieren den hinteren Kotflügel. Diese werden vor der Halterung des Gepäckträgers montiert.

Abschließende Schritte vor der Inbetriebnahme

Überprüfen Sie, ob alle Bauteile am Lenker sicher befestigt sind, und ziehen Sie diese bei Bedarf fest. Ziehen Sie auch die Verkleidungsschrauben, Motorhalteschrauben und Schrauben der Querlenker nach.

Um das Fahrzeug betriebsbereit zu machen, setzen Sie die Sicherung in den Sicherungshalter ein. Der Sicherungshalter ist durch das rote Kabel am Batteriekasten leicht zu finden. Achten Sie darauf, dass die Zündung ausgeschaltet ist, um einen Funkenüberschlag zu vermeiden. Falls erforderlich, lassen Sie diesen Schritt von einer qualifizierten Elektrofachkraft ausführen.

Schließen Sie das Ladegerät an die vorgesehene Buchse an und laden Sie das Fahrzeug vollständig auf. Eine vollständige Ladung verlängert die Lebensdauer der Batterie.

Prüfen Sie nach der ersten Fahrt alle sicherheitsrelevanten Schrauben und ziehen Sie diese nach. Wiederholen Sie diesen Schritt regelmäßig, insbesondere nach längeren Fahrten.

5. BEDIENUNG

Fahren

Das Fahren mit einer Hand kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen. Betätigen Sie den Gashebel nur behutsam, bis das Fahrzeug zu fahren beginnt. Um die Geschwindigkeit zu verringern, lassen Sie den Gashebel los und betätigen die Bremse vorsichtig, um ein sanftes Anhalten zu gewährleisten. Die Vorder- und Rückbremse sollten gleichzeitig, jedoch ohne übermäßigen Druck bedient werden, um die Kontrolle über das Fahrzeug zu bewahren. Das Fahrzeug darf nur mit entsprechender Schutzkleidung gefahren werden.



Prüfen der Federung vorne

Die Front-Federung können Sie testen, indem Sie die Vorderbremse anziehen und die Vorderseite des Fahrzeugs nach unten drücken. Achten Sie auf Anzeichen von Leckagen oder Deformationen an der Federung. Bei festgestellten Fehlern oder Beschädigungen sollte die Federung umgehend repariert oder ausgetauscht werden.

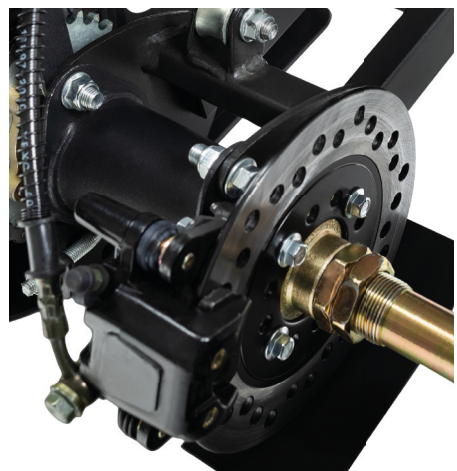


5. BEDIENUNG (FORTSETZUNG)

Hydraulische Scheibenbremsen

Bremsflüssigkeit ist stark reizend. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Sollte Bremsflüssigkeit mit der Haut in Kontakt kommen, spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser ab. Bei Kontakt mit den Augen suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf. Lagern Sie Bremsflüssigkeit stets außerhalb der Reichweite von Kindern!

Die für die Bremsen verwendete Bremsflüssigkeit trägt die Bezeichnung DOT 4. Es handelt sich nicht um Öl und darf nicht mit anderen Bremsflüssigkeiten gemischt werden. Bewahren Sie Bremsflüssigkeit niemals in offenen Behältern auf, da sie Wasser absorbiert und dadurch unbrauchbar wird. Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit, die zu lange oder unsachgemäß gelagert wurde. Behandeln Sie Bremsflüssigkeit mit Vorsicht, da sie lackierte Oberflächen und Kunststoffe beschädigen kann. Sollte Bremsflüssigkeit auf Lack oder Verkleidungsteile gelangen, spülen Sie diese umgehend mit reichlich Wasser ab, um Verätzungen zu vermeiden.



6. WARTUNG

Regelmäßige Inspektion und Wartung

Überprüfen Sie das Quad regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel. Stellen Sie sicher, dass alle Teile ordnungsgemäß funktionieren. Reinigen Sie das Fahrzeug regelmäßig, um die Qualität zu erhalten. Wenn Sie Mängel feststellen, beheben Sie diese sofort und ersetzen Sie verschlissene Teile, bevor Sie das Fahrzeug wieder verwenden.

Lagerung und Pflege

Setzen Sie das Elektro-Kinderquad nicht längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung oder feuchten Umgebungen aus. Achten Sie darauf, das Fahrzeug stets sauber zu halten. Reinigen Sie es bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Lösungsmitteln oder aggressiven Reinigungsmitteln. Bestimmte Bereiche wie die Radnabe, Batterie, Lenkstange, der Bereich unter dem Sitz und die Antriebskette dürfen nicht mit Wasserdruck gereinigt werden. Trocknen Sie das Fahrzeug nach der Reinigung gründlich ab.

Reparaturen und Instandsetzungen

Führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Kontaktieren Sie stets Ihren Händler und lassen Sie sich beraten. Reparaturen und technische Instandsetzungen müssen durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Falls Sie sich bezüglich Montage, Reinigung, Wartung oder Nutzung unsicher sind, wenden Sie sich an Ihren Händler. Bei fehlendem Zubehör oder Schäden an der Anschlussleitung kontaktieren Sie ebenfalls den Händler oder eine qualifizierte Elektrofachkraft.

Sicherheitsvorkehrungen

Achten Sie darauf, dass sich der Bremsweg nach dem Waschen des Fahrzeugs kurzfristig verlängern kann. Testen Sie deshalb die Bremsen, bevor Sie mit dem Fahrzeug fahren. Schmieren Sie nach der Reinigung die Antriebskette mit entsprechendem Schmiermittel.

6. WARTUNG (FORTSETZUNG)

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die empfohlenen Wartungsintervalle:

Bauteil	Erste Woche der Nutzung	1x im Monat	Jährlich	
Antriebskette			Wechseln	I = Inspektion, Reinigung, Einstellung, Schmierung oder Erneuerung, sofern notwendig R = Reinigung S = Schmierung
Bremsbacken				
Bremssystem				
Muttern, Schrauben				
Reifen				
Lenksystem				
Federung				

7. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Ladegerät signalisiert unmittelbar nach Beginn des Ladevorgangs, dass die Batterien vollständig geladen sind.	1. Die Batterien sind bereits vollständig geladen. 2. Eine defekte Sicherung oder ein Kurzschluss durch lose Kabel liegt vor.	1. Laden Sie die Batterien vor der ersten Nutzung für 6–8 Stunden vollständig auf. 2. Überprüfen Sie die Sicherung und ersetzen Sie diese bei Bedarf. Kontrollieren Sie alle Kabelverbindungen.
Die Reichweite des Fahrzeugs hat sich verringert.	1. Die Batterien haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. 2. Das Ladegerät funktioniert nicht ordnungsgemäß. 3. Lose oder beschädigte Kabel beeinträchtigen den Ladeprozess.	1. Ersetzen Sie die Batterien durch neue. 2. Prüfen Sie das Ladegerät und tauschen Sie es bei Defekten aus. 3. Kontrollieren und reparieren Sie die Kabelverbindungen.
Das Fahrzeug reagiert nicht auf Gasbefehle.	1. Die Batterien sind nicht ausreichend geladen. 2. Der Bremsschalter ist nicht korrekt eingestellt. 3. Die Batterien haben das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht.	1. Laden Sie die Batterien vollständig auf. 2. Justieren Sie den Bremsschalter gemäß der Anleitung. 3. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.
Das Fahrzeug stoppt unerwartet während der Fahrt.	1. Eine Sicherung ist defekt. 2. Ein Kabel ist defekt oder nicht richtig angeschlossen.	1. Tauschen Sie die defekte Sicherung aus. 2. Überprüfen Sie die Verkabelung und beheben Sie eventuelle Fehler.

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)	155 x 93 x 102 cm
Sitzhöhe	71 cm
Bodenfreiheit	150 mm
Achsabstand	950 mm
Produktgewicht	108 kg
Max. Zuladung	82 kg
Alter	Ab 8 Jahren
Antrieb	Elektromotor
Motor	48 V 1000 W
Geschwindigkeit	Ca. 20 km/h (je nach Beladung)
Drossel	2-Stufen-Drossel
Batterie	4x 12 V 20 Ah
Ladedauer	Ca. 7 Stunden
Reifen	Vorne 19x7-8, hinten 18x9,5-8
Bremsen	Vorne Trommelbremsen, hinten hydraulische Scheibenbremse

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



kundenservice@miweba.de



MIWEBA.DE

f /miwebagmbh

yt /miwebaTV

ig /miweba.de