



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

S-10 ELEKTRO-KINDERQUAD

Artikelnummer: PR0003333

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



miweba.de



@miwebaTV



@miweba.de



@miwebagmbh

INHALTSVERZEICHNIS

1. Sicherheitshinweise	3
2. Lieferumfang	5
3. Produktübersicht	6
4. Montage	7
5. Bedienfunktionen	
6. Wartung	10
7. Problembehandlung	
8. Entsorgung	12
9. Technische Daten	13
11. Konformität	16

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 Quads in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und sorgfältig auf. Warten Sie das Quad regelmäßig, da die Gewährleistung ansonsten verfallen könnte.

Personen mit gestörtem Gleichgewichtssinn, eingeschränkten Reflexen und/oder Sehschwächen sollten dieses Quad nicht benutzen. Kinder unter 8 Jahren sollten dieses Quad nicht benutzen. Eltern übernehmen die volle Verantwortung für das Handeln ihrer Kinder. Um mögliche Risiken zu vermeiden/zu minimieren, sollte nur mit Helm, Brille, Handschuhen und geeigneten Schuhen gefahren werden. Dieses Quad hat einen elektrischen Antrieb. Fahren Sie nicht auf nassen Straßen, im Regen oder durch Wasserlachen.

Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:

Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.

Laden Sie die Batterie vor der Inbetriebnahme vollständig und auch nach jeder Benutzung. Laden Sie das Quad 1x im Monat auf, auch wenn dieses nicht benutzt wird.

Die Benutzung des Quads darf ausschließlich für den vorgeschriebenen Zweck und gemäß den in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Hinweisen und Anweisungen erfolgen. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht ausdrücklich vom Hersteller empfohlen wurde.

Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Quad nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.

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

Dieses Quad 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.

Bitte erlauben Sie Ihrem Kind nicht, das Ladegerät oder die Batterie alleine zu bedienen.

Nehmen Sie keinen Alkohol oder andere Drogen vor oder während der Fahrt zu sich.

Schwangere Personen sollten das Fahrzeug nicht benutzen.

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

Fahren Sie nicht auf zu feuchtem, sandigem oder rutschigem Gelände.

1. SICHERHEITSHINWEISE (FORTSETZUNG)

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

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

Der Bremsweg könnte sich nach dem Waschen des Quads für kurze Zeit verlängern. Testen Sie die Bremsen, bevor Sie mit dem Quad fahren. Schmieren Sie die Antriebskette, nachdem Sie das Quad gewaschen haben mit entsprechendem Schmiermittel (Kettenspray).

Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für Sicherheitsabstand. Das Quad muss während des Ladevorgangs ausgeschaltet sein.

Falls sich Rauch, Geruch oder Geräusche entwickeln, unterbrechen Sie den Ladevorgang! Lassen Sie die betroffenen Teile reparieren.

Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzende Reinigungsmittel.

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

Das maximale Körpergewicht des Benutzers darf 80 kg nicht überschreiten.

Das Säubern des Fahrzeugs mit hohem Wasserdruck kann das Fahrzeug beschädigen.

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

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

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

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. 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		1
Zündschlüssel		2
Bordwerkzeug		1
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung oder QR-Code-Flyer	S-10 ELEKTRO-KINDERQUAD	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 unteren Lenkerklemmen auf die Halteplatte. Auf diese legen Sie den Lenker, halten Sie ihn und legen Sie die obere Lenkerklammer auf.

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).

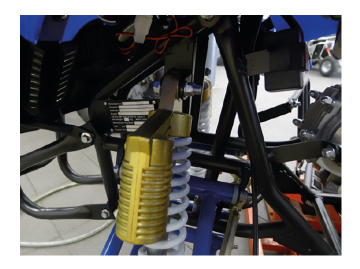




Stecken Sie das Rad in die Radnabe auf die hintere Achse. Sollte die Radnabe noch nicht montiert sein, schrauben Sie das Rad nach diesem Schritt an die Radnabe. Die Anzugsdrehmomente für die Radschrauben betragen 45 – 50 Nm. Schrauben Sie die Mutter der Radnabe auf die Hinterachse. Beachten Sie, dass eine Scheibe unter die Mutter gelegt werden muss, um nach diesem Schritt die Radkappen anzubringen. Die hintere Radnabenmutter muss mit ca. 120 – 130 Nm angezogen werden und zusätzlich mit Schraubensicherungsmittel gesichert werden. Hierbei ist es hilfreich, die Bremse zu betätigen.

Wahlweise können Sie auch einen Schlagschrauber verwenden. Ist die Mutter fest, muss ein Splint eingesteckt und umgebogen werden. Sind beide Seiten angezogen, werden die Radkappen angebracht. Um dies zu erleichtern, können Sie die Gummikappen erwärmen.

4. MONTAGE (FORTSETZUNG)



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



Nun muss die Bremstrommel auf die Vorderachse gesteckt werden. Achten Sie hierbei darauf, dass die Trommel in der Führung sitzt. Sichern Sie sie nun mithilfe der Mutter und versehen Sie die Mutter mit dem Splint, den Sie anschließend umbiegen.

Hinweis:

Die Mutter darf nur so weit angezogen werden, bis ein leichter Widerstand beim Drehen bemerkbar ist. Andernfalls könnten die Lager beschädigt werden.

Um die Sicherheit des Fahrers zu gewährleisten, müssen die werksseitig schon versplinteten Kugelköpfe nachgezogen und mit einem neuen Splint versehen werden, der im Anschluss umgebogen wird.

Haben Sie dies befolgt und beachtet, setzen Sie nun das Rad auf die Bremstrommel und ziehen es mithilfe der mitgelieferten Muttern fest. Das Anzugsdrehmoment beträgt 45-50~Nm.



Montieren Sie den Frontbumper und den Gepäckträger.

4. MONTAGE (FORTSETZUNG)



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

Letzte Schritte

Überprüfen Sie, ob alle Bauteile am Lenker fest sind. Wenn nicht, ziehen Sie sie fest. Außerdem empfehlen wir, Verkleidungsschrauben, Motorhalteschrauben und die Schrauben der Querlenker nachzuziehen. Um das Fahrzeug fahren zu können, muss zuerst die Sicherung in den Sicherungshalter eingesteckt werden. Suchen Sie diesen (rotes Kabel aus Batteriekasten) und stecken Sie die mitgelieferte Sicherung in den Halter. Hierfür muss die Zündung ausgeschaltet sein, da sonst ein Funkenüberschlag entstehen kann.

Suchen Sie ggf. einen Elektriker auf, der dies ausführen kann. Stecken Sie das Ladegerät an die vorhandene Buchse und laden das Fahrzeug komplett. Dies erhöht die Lebensdauer der Batterie.

Bitte prüfen Sie nach der ersten Fahrt alle sicherheitsrelevanten Schrauben und ziehen diese nach. Auch wird ein Nachziehen der Schrauben nach längeren Fahrten empfohlen.

5. BEDIENFUNKTIONEN

Fahren

Das Fahren mit einer Hand kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen. Drücken Sie den Gashebel nur leicht, bis das Fahrzeug anfängt, sich zu bewegen. Wenn Sie langsamer fahren möchten, lassen Sie den Gashebel los und drücken Sie kontrolliert auf die Bremse für ein sanftes Anhalten. Vorder- und Rückbremse sollten gleichzeitig, aber nicht zu fest gedrückt werden, damit Sie nicht die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren. Es 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. Überprüfen Sie die Federung auf Leckagen und Deformationen. Sollten Fehler oder Beschädigungen an der Federung entdeckt werden, sollten Sie diese sofort reparieren oder austauschen.

5. BEDIENFUNKTIONEN

(FORTSETZUNG)

Hydraulische Scheibenbremsen

Bremsflüssigkeit ist stark reizend. Vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt oder Kontakt mit Augen. Sollten Sie mit der Flüssigkeit in Kontakt geraten, spülen Sie die Fläche sorgfältig mit Wasser ab und rufen Sie einen Arzt, wenn Sie es ins Auge bekommen haben sollten. Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren!

Bremsflüssigkeit, die für Bremsen benutzt wird, hat die Bezeichnung DOT 4. Es handelt sich dabei nicht um Öl. Auch sollte es mit keiner anderen Bremsflüssigkeit gemischt werden. Lagern Sie Bremsflüssigkeit niemals offen. Sie zieht Wasser und wird dadurch unbrauchbar. Benutzen Sie keine Bremsflüssigkeit, die zu lange oder offen gelagert wurde.

Benutzen Sie die Bremsflüssigkeit mit Vorsicht, da es lackierte Oberflächen sowie Plastik beschädigen kann. Sollte Bremsflüssigkeit auf Lack bzw. Verkleidungsteile gelangen, sollte es mit reichlich Wasser abgespült werden. Dadurch können Sie Verätzungen vermeiden.

6. WARTUNG

Untersuchen Sie das Quad regelmäßig auf Verschleißerscheinungen und Mängel jeglicher Art. Überprüfen und reinigen Sie das Quad regelmäßig und ordnungsgemäß, um so dessen Qualität zu erhalten.

Platzieren Sie den Quad S-10 nicht zu lange unter der Sonne oder an feuchten Orten. Halten Sie es sauber.

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

Reinigen Sie das Quad mit einem feuchten Tuch und bei Bedarf. Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungsmittel oder aggressive Mittel jeglicher Art. Achten Sie deshalb darauf, dass folgende Bereiche nicht mit Wasserdruck gereinigt werden: Radnabe, Batterie, Lenkstange, unter dem Sitz, Antriebskette. Trocknen Sie das Fahrzeug anschließend.

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, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig mit dem Quad hantieren. Bei fehlendem Zubehör kontaktieren Sie Ihren Händler.

Wenn die Anschlussleitung dieses Quads beschädigt ist, müssen Sie diese auf Anfrage durch den Hersteller, den Kundendienst oder durch eine qualifizierte Elektrofachkraft ersetzen lassen.

Achtung:

Der Bremsweg könnte sich nach dem Waschen des Fahrzeugs für kurze Zeit verlängern. Testen Sie die Bremsen, bevor Sie mit dem Fahrzeug fahren. Schmieren Sie die Antriebskette, nachdem Sie das Fahrzeug gewaschen haben mit entsprechendem Schmiermittel.

6. WARTUNG (FORTSETZUNG)

Lagerung

Sollten Sie das Fahrzeuge für einige Zeit Lagern wollen, sollten Sie folgende Punkte beachten:

- 1. Die Batterie ausbauen
- 2. Rostschutzmittel aufsprühen

Vor der Einlagerung

- 1. Reinigen und Schmieren Sie die Antriebskette.
- 2. Beim Ausbauen der Batterie achten Sie bitte darauf, dass Sie zuerst den negativen und dann den positiven Pol abschrauben. Beim Einbauen gehen Sie genau andersherum vor.
- 3. Decken Sie die Federungen mit Kunststoff ab, um es vor Feuchtigkeit zu schützen.
- 4. Decken Sie das Fahrzeug ab (kein Plastik oder lackiertes Material verwenden) und bewahren Sie es in einem unbeheizten Ort, frei von Feuchtigkeit auf.

Wiederinbetriebnahme

- 1. Nehmen Sie die Abdeckung ab und reinigen Sie das Fahrzeug.
- 2. Laden Sie die Batterie ggf. auf und bauen Sie sie wieder in das Fahrzeug ein.
- 3. Führen Sie alle Tests durch, die Sie vor Fahrtbeginn machen können und testen Sie das Fahrzeug bei langsamer Geschwindigkeit.

7. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Ladegerät zeigt sofort grün.	Die Batterien sind bereits vollständig geladen.	1. Laden Sie die Batterien für 6 – Stunden vor der ersten Nutzung.
	Defekte Sicherung oder Kurzschluss duch lose Kabel.	2. Prüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie sie aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel.
Die Batterie ist schneller erschöpft.	Die Batterie hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Laden Sie die Batterie auf oder ersetzen Sie sie, wenn nötig.
	2. Das Ladegerät ist defekt.	2. Prüfen Sie, ob Kabel lose sind.
Das Quad fährt nicht, wenn Gas gegeben wird.	1. Die Batterien sind erschöpft.	1. Laden Sie die Batterien auf.
	Die Einstellung der Bremsschalter sind falsch.	2. Justieren Sie den Bremsschalter.
	Die Batterien haben das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht.	3. Erneuern Sie die Batterien.
Das Quad geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	1. Die Sicherung ist defekt.	1. Erneuern Sie die Sicherung.
	2. Ein Kabel ist defekt oder lose.	Überprüfen Sie das Quad auf defekte oder lose Kabel und ersetzen Sie sie, wenn nötig.

Weitere Fragen

Sollten Sie weitere Fragen haben, Informationen oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler. Vielen Dank, dass Sie sich für ein Quad von uns entschieden haben.

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
Produktgewicht	90 kg
Max. Zuladung	80 kg
Fahrzeugtyp	Midiquad
Antrieb	Elektromotor
Motor	48 V 1000 W
Geschwindigkeit	ca. 20 km/h (je nach Beladung)
Batterie	4x 12 V 20 Ah
Ladezeit	ca. 7 Stunden
Bremsen	Hydraulische Scheibenbremsen hinten, Trommelbremsen vorne
Reifen	vorne 19x7-8, hinten 18x9,5-8
Achsabstand	950 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Alter	ab 8 Jahren
Sitzhöhe	71 cm

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.



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

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. We herewith confirm that the following appliance complies with the mentioned directives. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Artikelbezeichnung: Kinder-Quad mit Elektromotor Children ATV with electric motor Article description: Artikelnummer: 3519022 Article number: Type: Quad S-10 Elektro 1000W (HB-ATV1000) Miweba GmbH Michael Weichert Firmenanschrift: Gewerbepark 20, 96149 Breitengüßbach Company address Einschlägige Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / relevant Union harmonisation legislation: 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2. Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage directive Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU 2014/35/EU 3. Sicherheit von Spielzeug 4. Maschinen-Richtlinie Machinery directice 2006/42/EC Safety of toys 2009/48/EC 5. Funkanlagen 6. Ökodesign – Richtlinie Radio Equipment 2014/53/EU Energy – Related – Products – Directive (ErP) 2009/125/EC 7. Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) 2011/65/EU 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:

EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2019-06 EN 55014-1:2018-08 EN 55014-2:2016-01

Miweba GmbH

Gewerbepark 20 - 96149 Beitengüßbach Tel. 09544/987908-0 Fax 09544/987908-19 HRB 5438 Bamberg Ust Id Nr: DE246367640 info@miweba.de www.mweba.de

Michael Weichert Unterschrift / Signature:

Stellung im Betrieb / Position: Geschäftsführer / CEO

Ausstellungsdatum / Date of issue: 08.11.2023 Ausstellungsort / Place of issue: Breitengüßbach

Miweba GmbH

- © Gewerbepark 20 96149 Breitengüßbach
- © 09544 9879080
- kundenservice@miweba.de

