



**ACTIONBIKES**  
MOTORS



ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

# TORINO

## ELEKTRO-KINDERQUAD

Artikelnummer: PR0025653

# 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!

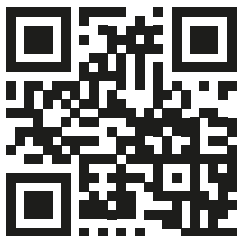
Lesen Sie dieses gesamte Dokument vor der Inbetriebnahme und der ersten Benutzung aufmerksam durch. Es liegt in Ihrer Verantwortung, jeden Nutzer dieses Geräts in allen Sicherheitsvorkehrungen und Hinweisen sorgfältig und ordnungsgemäß zu unterweisen. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sicher und 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. Montage .....	8
5. Ladehinweise .....	12
6. Sicherung .....	13
7. Wartung .....	14
8. Problembehandlung .....	14
9. Entsorgung .....	15
10. Technische Daten .....	16
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.miweb.de/torino](https://l.miweb.de/torino)

# 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 6 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, bevor Sie die Geschwindigkeitsstufe ändern, um Schäden an Getriebe und Motor zu vermeiden.

## Folgende Hinweise sind unbedingt zu beachten und zu befolgen:













1. Während der Fahrt ist die Aufsicht eines Erwachsenen ständig erforderlich.
2. 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.
3. Benutzen, pflegen, reinigen und warten Sie dieses Fahrzeug nur gemäß den hier enthaltenen Hinweisen und Anweisungen.
4. Führen Sie eine regelmäßige Routineinspektion des Fahrzeugs durch. Untersuchen Sie alle Bestandteile, bevor Sie es verwenden. Gehen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet.
5. 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.
6. 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.
7. Bitte folgen Sie der korrekten Gewichts- und Altersgrenze des Fahrzeugs.
8. Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.
9. Die maximale Traglast für dieses Fahrzeug beträgt 45 kg. Fahrer inklusive Gepäck dürfen diesen Wert nicht überschreiten. Das Fahrzeug darf nur von einem Kind genutzt werden.
10. Erwachsene müssen ihre Kinder über sichere Fahrweisen unterrichten.
11. Bitte lassen Sie Ihr Kind die Räder während der Fahrt nicht berühren und sorgen Sie für Sicherheitsabstand. Sorgen Sie ebenfalls dafür, dass sich keine Kleidungsstücke o. Ä. (z. B. Schnürsenkel) am Fahrzeug verfangen können.
12. Verwenden Sie zur Reinigung keine Scheuermittel oder ätzenden Reinigungsmittel.
13. Eine Modifikation des Fahrzeugs ist nicht erlaubt. Durch unsachgemäße und bauliche Veränderungen (Demontage von Originalteilen, Anbau von nicht zulässigen Teilen, etc.) können Gefahren für die Benutzer entstehen.

# 1. SICHERHEITSHINWEISE

## (FORTSETZUNG)

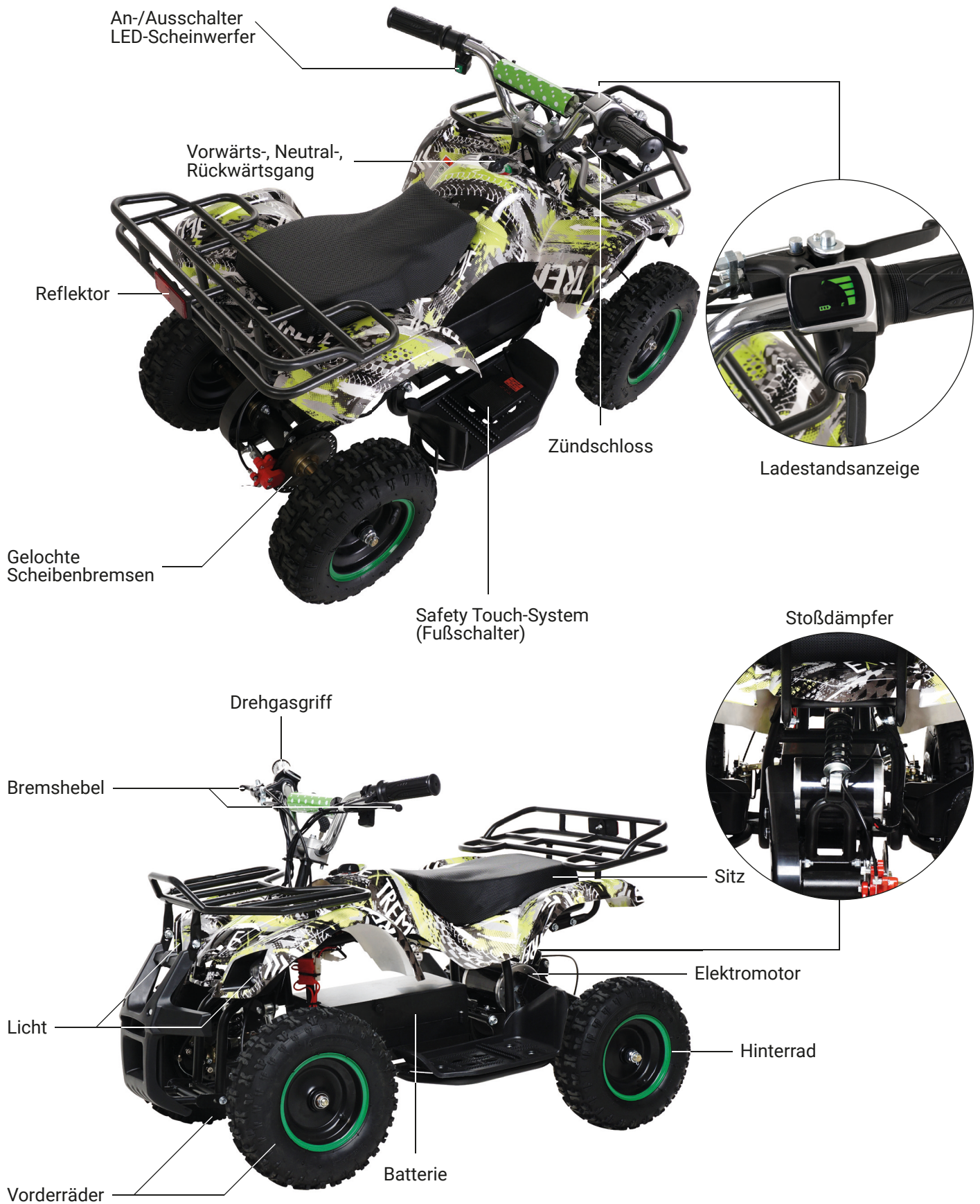
14. Stecken Sie keine Objekte oder Körperteile in die Öffnungen des Fahrzeugs.
15. Halten Sie das Fahrzeug fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Tauchen Sie das Fahrzeug niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
16. Erstickungsgefahr! Kleine Teile, nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
17. Entsorgen Sie das Plastik sorgfältig, denn es kann eine potenzielle Gefahr für Kinder darstellen.
18. Montage nur durch Erwachsene. Vorsicht beim Auspacken, da die zu montierenden Komponenten eine Gefahr durch kleine Teile und scharfe Kanten darstellen können.
19. Überprüfen Sie, ob das Ladegerät in einem gutem Zustand ist, einschließlich des Kabels und der Steckdose.
20. Das Fahrzeug darf nur auf geeignetem Untergrund gefahren werden.
21. Nicht zur Verwendung im Straßenverkehr geeignet.
22. Fahren Sie nicht im Dunkeln.
23. Fahren Sie nicht bei Regen oder Schnee.
24. Verändern Sie niemals die Struktur oder die Kabel. Eine Reparatur muss stets von professionellem Personal durchgeführt werden.
25. Verwenden Sie die Batterie nicht für andere Funktionen.
26. Schließen Sie die Batterie in der korrekten Reihenfolge an.
27. Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie.
28. Tiefentladene Batterien können nicht erneut geladen werden.
29. Das Laden sollte ausschließlich von Erwachsenen oder unter deren Aufsicht vorgenommen werden.
30. Verwenden Sie ausschließlich die Batterie des Herstellers. Wenden Sie sich für den Erwerb einer neuen Batterie an Ihren Händler.
31. Entsorgen Sie die Batterie ordnungsgemäß.
32. Das Fahrzeug ist nur für eine Person geeignet - nehmen Sie niemals Beifahrer mit.

## 2. LIEFERUMFANG

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Quad Torino		1
Vorderräder		2
Sitzbank		1
Frontbumper		1
vorderer Gepäckträger		1
hinterer Gepäckträger		1
Lenker-Klemmen		3
Reflektor		1
Zündschlüssel		2
Montagematerial mit Bordwerkzeug		1
Ladegerät		1
Bedienungsanleitung		1



# 3. PRODUKTÜBERSICHT



# 3. PRODUKTÜBERSICHT

## (FORTSETZUNG)

Der Fahrtrichtungsschalter bestimmt die Fahrtrichtung, der Gasdrehgriff die Geschwindigkeit. Sobald eine Bremse betätigt wird, bleibt das Fahrzeug stehen.

### Die Federung

Die Front-Federung können Sie testen, indem Sie die Vorderbremse anziehen und die Vorderseite des Fahrzeugs nach unten drücken. Die Federung sollte weich sein und das Fahrzeug wieder nach oben drücken. Überprüfen Sie die Federung auf Leckagen und Deformationen. Wenn Sie Fehler oder Beschädigungen an der Federung feststellen, sollten Sie diese sofort reparieren oder austauschen.



### Die Reifen

Versuchen Sie nicht, den Reifen zu flicken, weil dadurch die Lenkbalance des Fahrzeugs beeinträchtigt werden kann. Unsachgemäßer Reifenluftdruck kann zu anormaler 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.



### Hinweis:

Das Quad fährt erst los, wenn:

- die Sicherung eingelegt ist
- der Schlüssel auf „On“ steht
- der Fußschalter gedrückt ist
- die Bremsen gelöst sind
- die Fahrtrichtung gewählt ist
- Gas gegeben wird





# 4. MONTAGE

Bitte beachten Sie vor der Montage folgenden Hinweis:

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/scharfe 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.

## Lenker

Legen Sie den Lenker gefolgt von der Lenkerklemme auf die Lenkeraufnahme.

Anschließend verschrauben Sie diese (Lenkerklemme und Lenkeraufnahme) miteinander.



## Vorderräder

Lösen Sie die Sicherungsmutter vom Achsschenkel.



Stecken Sie das Rad mit der Bremsscheibe nach innen auf und sichern Sie es mit der zuvor gelösten Sicherungsmutter.



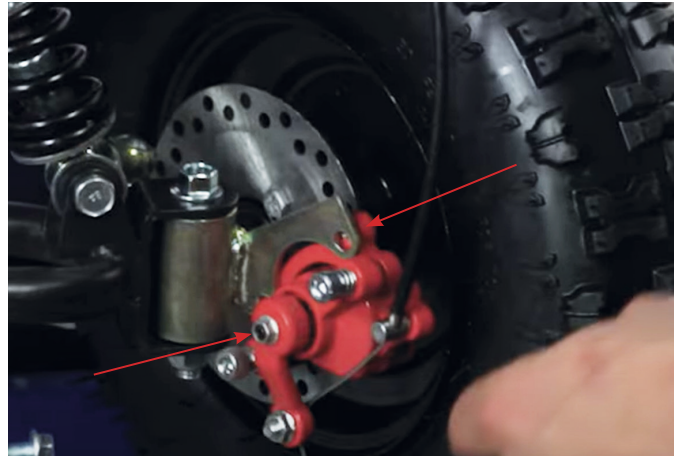
## Hinweis:

Achten Sie darauf, dass das Rad frei läuft.

## 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

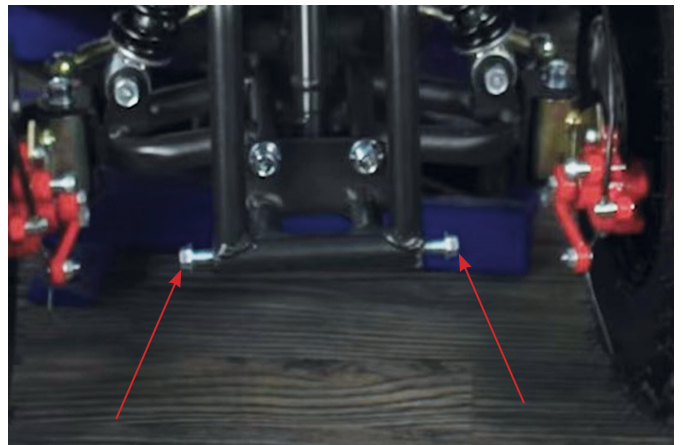
### Bremssattel

Fixieren Sie den Bremssattel am Achsschenkel und befestigen diese mithilfe von zwei Schrauben.



### Frontbumper und Gepäckträger vorne

Lösen Sie die beiden Schrauben vorne am Gestell.



Bringen Sie den Frontbumper an und fixieren Sie die zuvor gelösten Schrauben wieder.



Lösen Sie die Schrauben oben am Frontbumper.



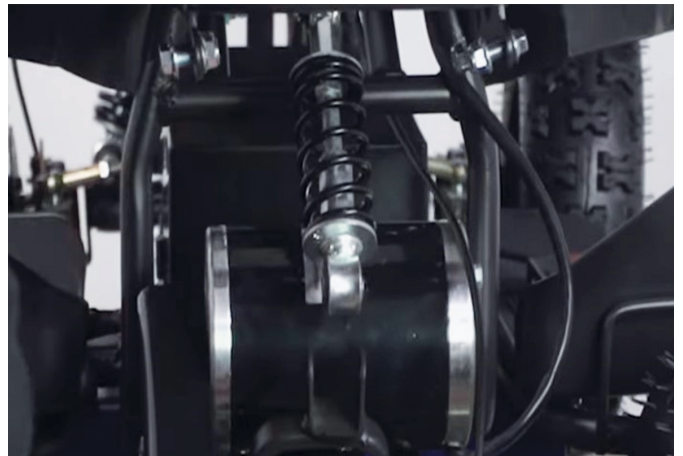
## 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

Bringen Sie den Gepäckträger an und fixieren Sie die zuvor gelösten Schrauben wieder.



### Stoßdämpfer

Lösen Sie Schraube sowie Mutter und drücken Sie das Fahrzeug nach unten bis der Stoßdämpfer in der Halterung ist. Anschließend befestigen Sie die zuvor gelöste Schraube und Mutter wieder.



### Sitz

Achten Sie beim Einsetzen vom Sitz auf die Führungen und lassen Sie diese einrasten.





## 4. MONTAGE (FORTSETZUNG)

### Gepäckträger hinten

Lösen Sie die Schrauben unterhalb des Sitzes.



Bringen Sie den Gepäckträger vorne an und fixieren Sie die zuvor gelösten Schrauben wieder.



### Reflektor

Bringen Sie den Reflektor am Heckgestell an und schrauben Sie ihn fest.



# 5. LADEHINWEISE

## Hinweis:

- Nur ein Erwachsener darf die Batterie aufladen!
- Dieses Produkt ist mit einem Ladeschutz ausgestattet: Beim Laden werden alle Funktionen abgeschaltet.

Unsere Quads werden durch in Serie geschaltete elektrochemische Batterien versorgt. Entsprechend der Batteriekapazität werden die Batterien durch die elektrische Nennspannung zwischen den Polen (Messung in Volt) sowie der Strommenge charakterisiert, die diese in einer normalen Entlade-Zeitspanne erbringen können (gemessen in Ah). Die verwendeten Batterien mit Gel erfordern keine Wartung. Die Originalbatterien von Nitro halten einer Schnellladung nicht stand. Sie müssen daher mit dem mitgelieferten Batterieladegerät geladen werden. Dieses ist zum Aufladen der Batterien geeignet. Beim Aufladen der Batterie muss daher die nachstehende Prozedur streng eingehalten werden. Außerdem muss die Prozedur an einem trockenen und gut belüfteten Ort erfolgen. Der Untergrund muss eben sein und frei von Gegenständen. Ebenfalls muss eine geeignete elektrische Steckdose vorhanden sein, die ordnungsgemäß geerdet und durch einen Differenzialschutzschalter („Sicherungsschalter“) gesichert ist.

Während des Aufladens der Batterie nicht rauchen, offene Flammen benutzen, mit elektrischen Geräten arbeiten oder Funken erzeugen! Wenn das Batterieladegerät nicht benutzt wird, muss dieses an einem sicheren Ort, der von Wasser, übertriebener Hitze und Feuchtigkeit geschützt ist, aufbewahrt werden. Um die Batterie aufzuladen, ausschließlich das bei der Auslieferung des Quads beiliegende Batterieladegerät benutzen. Sollte das Aufladen der Batterien nur kurz dauern (ca. eine halbe Stunde bis eine Stunde), können dafür zwei Gründe bestehen:

- a) die Batterien waren vor dem Ladevorgang teilweise geladen.
- b) die Batterien sind erschöpft.

## Wichtig: Hinweise bei längeren Standzeiten

### Bei Lagerungsbeginn:

Reinigen und Schmieren Sie die Antriebskette. Beim Ausbauen der Batterie achten Sie bitte darauf, dass Sie zuerst den negativen und dann den positiven Kontakt ausbauen. Decken Sie das Fahrzeug ab (kein lackiertes Material verwenden) und bewahren Sie es an einem unbeheizten Ort, frei von Feuchtigkeit auf.

### Bei Lagerungsende:

1. Nehmen Sie die Abdeckungen ab und reinigen Sie das Fahrzeug.
2. Laden Sie die Batterie, falls nötig, 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 und auf einem nicht öffentlichen Gelände.



# 5. LADEHINWEISE

## (FORTSETZUNG)

### Ladevorgang

Das Laden sollte ausschließlich von einem Erwachsenen durchgeführt werden.

Lassen Sie das Quad während des Ladevorgangs nicht dauerhaft unbeaufsichtigt. Schalten Sie es komplett aus. Stecken Sie das Ladegerät in eine geeignete Steckdose und anschließend an die Ladebuchse des Quads. Die Ladebuchse befindet sich links am Batteriepack.

### Wartung

Die Batterie kann durch Tiefentladung beschädigt werden, dies ist unbedingt zu vermeiden. Deshalb empfiehlt es sich, die Batterie trotz geringer Nutzung 1x Monat nachzuladen. Halten Sie die Batterie immer sauber um Korrosionseinwirkungen zu vermeiden.

# 6. SICHERUNG

Die Batterie verfügt über eine Thermosicherung mit einer Ruhesicherung, die automatisch auslöst und die gesamte Stromversorgung des Fahrzeugs unterbricht, wenn der Motor, das elektrische System oder die Batterie überlastet sind. Die Sicherung wird zurückgesetzt und die Stromversorgung wird wiederhergestellt, nachdem das Gerät 20 Sekunden lang ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet wurde.

Wenn die Thermosicherung während des normalen Gebrauchs wiederholt auslöst, muss das Fahrzeug möglicherweise repariert werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Befolgen Sie diese Richtlinien, um Stromausfälle zu vermeiden:

- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Ziehen Sie nichts mit dem Fahrzeug.
- Fahren Sie keine steilen Hänge hinauf.
- Fahren Sie nicht gegen feste Gegenstände, die dazu führen könnten, dass die Räder durchdrehen und der Motor überhitzt.
- Fahren Sie nicht bei sehr heißem Wetter, da die Komponenten überhitzen könnten.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten mit der Batterie oder anderen elektrischen Komponenten in Kontakt kommen.
- Manipulieren Sie nicht das elektrische System.  
Andernfalls kann ein Kurzschluss entstehen und die Sicherung auslösen.

# 7. 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 Ihren Elektro-Kinderquad Torino nicht zu lange in der Sonne oder an feuchten Orten. Halten Sie ihn sauber.
- Benutzen Sie dieses Fahrzeug 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 bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. 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 oder wenn Zubehör fehlt, kontaktieren Sie Ihren Händler, ehe Sie selbstständig mit dem Fahrzeug hantieren.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Fahrzeugs beschädigt ist, müssen Sie diese auf Anfrage durch den Hersteller, den Kundendienst oder durch eine qualifizierte Elektrofachkraft ersetzen lassen.

# 8. PROBLEMBEHANDLUNG

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Ladegerät leuchtet sofort grün.	Die Batterien sind bereits vollständig geladen.	Laden Sie die Batterien für 6 – 8 Stunden vor der ersten Nutzung.
	Defekte Sicherung oder Kurzschluss durch lose Kabel.	Prüfen Sie die Sicherung und tauschen Sie diese ggf. aus. Prüfen Sie auf lose oder nicht angeschlossene Kabel.
Die Batterieladung hält nicht mehr so lange. Die Reichweite wird nicht mehr erreicht.	Die Batterien haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Laden Sie die Batterien oder tauschen Sie sie aus.
	Das Ladegerät ist defekt.	Prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen sind.
Das Quad fährt nicht, wenn Gas gegeben wird.	Die Batterien sind nicht vollständig geladen.	Laden Sie die Batterien vollständig auf.
	Die Bremsschalter-Einstellung ist falsch.	Justieren Sie den Bremsschalter erneut.
	Die Batterien haben das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht.	Tauschen Sie die Batterien aus.
Das Quad geht während der Fahrt aus und bleibt stehen.	Die Sicherung ist defekt.	Erneuern Sie die Sicherung.
	Ein Kabel ist lose oder defekt.	Prüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen sind und wenn nicht, verbinden Sie sie erneut.

# 9. 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.

# 10. TECHNISCHE DATEN




Produktmaße (L x B x H)	109 cm x 59 cm x 71 cm
Produktgewicht	50 kg
Max. Zuladung	45 kg
Sicherheit	Safety Touch-System (Fußschalter)
Alter	Ab 6 Jahren
Fahrzeugart	Miniquad
Antrieb	Elektromotor
Motor	36 V 1000 W
Getriebe	Vorwärts-, Rückwärts- und Neutralgang
Bremsen	Gelochte Scheibenbremsen vorne und hinten
Achsabstand	690 mm
Bodenfreiheit	85 mm
Start	Zündschloss
Geschwindigkeit	Ca. 25 km/h (je nach Beladung)
Batterie	3x 12 V 12 Ah
Ladezeit	6 – 8 Stunden
Reifen	Vorne: 4.10-6; hinten: 13x5.00-6
Sitzhöhe	50 cm

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