

MODSTER

M740

E-SCOOTER

USER MANUAL / BETRIEBSANLEITUNG



Contents

1.Document overview	3
1.1 Regarding the manual	3
1.2 Related conventions	3
2. Product overview	4
2.1 Product serial number	4
2.2 Product picture	4
2.3 Product configuration table	5
2.4 Dashboard and Display instruction	5
2.5 Check the packing case	6
2.6 Assemble electric Scooter instruction	6
3. Charging	7
3.1 Charging method	7
3.2 Charging safety tips	7
4. Usage of the electric Scooter	8
4.1 Ride a electric Scooter	8
4.2 Precautions before cycling	8
5. Safety precautions	10
6. Maintenance	10
6.1 Storage	10
6.2 Cleaning	10
6.3 Processing	11
6.4 Inflate and replace internal tire	11
6.5 Disc maintenance	11
7. Contact information and Warranty	12
7.1 Contact information	12
7.2 Warranty	12

1. Document overview

1.1 Regarding the manual

For your cycling safety, please read this manual carefully before using this electric Scooter, and please watch carefully cycling instruction video, make sure you can ride this electric Scooter correctly.

Knowing all the warnings and precautions listed in this manual will help you to ride your electric Scooter better.

If you have any questions or can not obtain the information you need from this manual, please contact the authorized agent or the after sales department.

1.2 Related conventions

The following instructions are applicable to the basic (user manual), please pay special attention to „warning“, „note“ and „prompt“.

Note	Your actions may lead to personal injury
Prompt	Information about what the user needs to be aware of or the function prompt

2. Product overview

This electric Scooter is a small, efficient and economy personal vehicle , its fashion sense of science and technology modeling, the light structure design, strong lithium battery power (high), will give you a pleasant riding experience.

2.1 Product LOT Number

Product LOT number is the product's unique identifier for product quality tracking, after sales service, insurance claim, loss confirmation and so on. please make sure the LOT number be recorded and saved. You can obtain the LOT number of the product from the following position: the product packaging, the product warranty card, the body of this electric Scooter (the side of the control box).

2.2 Product picture



2.3 Product configuration table

M740 miniature folding electric Scooter configuration table

Parameter	Description
Material	Aluminum
Battery voltage	36V
Max Range	25-28km
Max Speed	25km/h
Net weight	18kg
Max loading	120kg
Climbing Angle	7.2°
Screen	LED
Tire size	Front12"/Rear12"
Brake Mode	Rear disc-brake
Unit unfold size	940*970*490mm
Unit folded size	940*720*270mm
Parameter	AC110-240V/50-60Hz
Charging time	5-6H
Motor Power	350W
Battery	36V 6Ah Li battery

2.4 Dashboard and Display instruction

1. The entire controller includes four parts: motor control panel + head display board + headlight + taillight.
2. The controller supply voltage: 36V, the supply voltage interval value: 36-42V.
3. The display shows the power only .



2.5 Check the packing case

When the electric Scooter is sale out from factory, it includes the following attachment. Please check the box. If there is a shortage, please consult the sales agent or the after-sales department.

Main body	Pedal
Product manual	Tool bag

Note:

choosing unapproved components or installing components in wrong way will damage electric Scooter and even cause personal injury, in order to ensure the quality and safety, All components needs to be approved by our company and make sure they are installed in correct way. Please do not try to ride an electric Scooter which is not installed in proper way. Do not remove and refit the electric Scooter without the permission, otherwise it may cause the electric Scooter to be unrecoverable.

2.6 Assemble electric Scooter instruction

Place the Scooter bar in the direction as the picture and hold the folding handle tightly.(as shown in the picture)



3. Charging

3.1 Charging method

Step 1: the charge position is on the side of the Scooter.(as shown in the picture)

Step 2: plug the charging cable into the charging hole.(make sure the connection is dry)

Step 3: the indicator lamp of the charger is red when charging. When the lamp changes green, battery is full, please stop charging when it is full, or it will affect the battery life.

Step 4: finish the charge by covering up the charge port and avoiding the water.

3.2 Charging safety tips

Charge at least 5 hours before the first operation.

To maximize the battery life, please charge once per month or after two days of cycling. Please charge at the suitable temperature.

Not charge on time may cause battery damage. As time went by, the battery power will be totally out ,It is not good for battery.

Please use the batteries, chargers and cables supplied by the original manufacturer and prevent the battery from being overcharged.

Please ensure that the charger cables are connected correctly at ventilated environment.

Please make sure you use it in a dry environment. Chargers or cables will never be allowed to touch water because it could lead to electric shocks. Do not touch with wet hands. If any failure occurs during charging, unplug immediately.

Be sure to pull out of the plug and don't pull the plug from the cable.

Do not allow the charger or cable to contact the sharp or hot items.

Perform visual inspection of the charger and charger cables regularly.

If the charger cable has obvious damage. Do not use charger to avoid further damage, please contact for replacement.

Please do not repair the battery, charger or cable independently.

Please contact us if there is any problem.

Never charge the battery unobserved!

4. Usage of the electric Scooter

4.1 Ride a electric Scooter

This electric Scooter is a technology item instead of walking, if you don't understand Operation specification and ride, that will lead to unpredictable risks. For the freshman, especially for the first time users of electric Scooter. We will write in detail about how to ride electric Scooter properly, and list out the precautions while riding, please make sure you read carefully and ride electric Scooter as required.

4.2 Precautions before cycling

Loss will be caused during cycling and parking, that will affect the performance of the product. So before you ride the Scooter, you must check the following things:

Check whether the parts of the Scooter are installed stable and not damaged. Check if brakes are in perfect condition.

Check if folding mechanism is locked.

Check if there is enough electricity.

Check if the tire is in good condition.

Check if Scooter handle has any sign of loose, please tighten it if has.

You need to find a more open area for riding practice, at least 4m * 20m, inside or outside of the room are both ok.

You need to familiar with the environment around you. Make sure you don't disturbed by cars, pedestrians, pets, bicycles and other obstacles.

You need a skilled assistant next to you. The assistant needs to be able to operate the electric Scooter and understand all the cautions and riding methods in this manual.

Please do not try on the smooth, slippery ground.

Please be sure to wear safety helmets and protective gear to avoid possible damage.

The moisture will cause the brakes to slow down, after clean up the electric Scooter, please dry the brakes in a safe place.

Avoid using this product in bad weather (e.g. snow, rain or ice).

Use this product in any environment, please check if the brake is normal.

5. Safety precautions

This electric Scooter is a personal mobility tool with a certain speed. Its technology and production are strictly tested. But if you don't ride it according to the warnings of use specified in this manual, may bring you riding risk. No matter when and where, for the reason of the fall, out of control, collision, including not abide by the riding requirements of this manual, that may have the possibility to lead to injury or even death. In order to reduce risk and avoid damage, you must read the manual carefully, watch the relevant security video, and follow below attentions:

Wear a helmet and protective gear while riding.

Don't ride at the slope which is more than 7.2 °, and do not speed up or slow down suddenly on the slope.

Pay attention to obstacles and slippery roads; Don't ride on the grass or crushed stone road.

Do not ride in the water exceed 30mm in depth.

It is forbidden to ride up and down the stairs.

It is forbidden to ride on roadway.

It is forbidden to soak the Scooter in water.

The Scooter is a one-man Scooter that prohibits many people cycling together.

Anyone who is less than 16 years old or older than 55 needs to be assisted when riding.

Please make sure the electricity is full and the tire is normal before riding.

Don't try to speed fast before you are familiar with riding. Please speed up slowly.

The special nature of the lithium batteries require users to charge the Scooter at least once a month. if the battery damage for not maintenance regularly, that is beyond the scope of the company warranty.

The Scooter is used only for daily travel. Do not use it as an extreme sport and similar dangerous cycling.

Each range information, as well as information on maximum speeds and incline ability are heavily dependent on parameters such as the state of charge of the battery, condition of the ground, inclines or declines during the driving route, weight of the person driving, physical performance by driving, or if available, use of the pedals, weather conditions, headwind and depending on other factors. Our information relates to the optimal case.

6. Maintenance

6.1 Storage

Avoid storing the Scooter at the direct sunlight place (even if storing in your car trunk). As after a period of time, the Scooter body and the battery temperature will reach to more than 50 degrees, the function and the Scooter battery life will be damaged.

Avoid storing electric Scooter in wet conditions.

When the Scooter is out of usage, the battery will automatically lose power. You should test the battery electricity at least once one month, and charging in time to ensure that the battery is full of power. Avoid the battery run out of power over a long time because it may cause irreparable damage (such as battery deeply losing power).

In winter, the batteries may lose power faster because of low temperatures.

Inappropriate storage will lead to the lithium battery life shorten or cause other hidden problems. Please store the electric Scooter indoor and make sure the place is dry and the temperature, humidity is suitable.

6.2 Cleaning

Before cleaning, make sure the Scooter is turned off, unplug the charging line and cover the charging port. During the cleaning process, be careful keep the water out of charging port.

The grade of waterproof and dust proof is IP54, which is anti-splash and anti-dust. Therefore, it is forbidden to immerse the electric Scooter in water, which will cause permanent damage to the Scooter.

6.3 Processing

Battery and power equipment can not be discarded as general household rubbish, you already make a significant contribution to the environment through your ride Scooter, in order to avoid unnecessary pollution.

Please handle your electric Scooter and all relevant parts (batteries) through the authorized processing facility.

Please follow the latest guidelines, if you have any questions, please consult the distributor or contact the after sales department.

6.4 Inflate and replace internal tire

When there is a low pressure in the tire, or the pressure of the two tires is different, please inflate it in time. Make sure the pressure of the two tires is the same. The default Front tire pressure is 2.8 Bar, rear tire is 2.5 Bar.

If you need to change a tire because of tire burst, please contact the authorized agent or after sales department for maintenance. (you can also go to the bicycle repair shop.)

6.5 Disc brake maintenance

Insert M5 bend to the brake which was fixed screw on the frame, according to the direction of the screw „tight“ at right and “loose” at left, first turn to left gently, so that the brake can be slightly loose.

Then left (right) hand brakes pinched, aims to keep the rear brake pads pinched tightly.

Rightwards the M5 bend to brakes, until the brake fixed tightly. Then loosen the brakes while it return to original position automatically. After that there will not grinding if the brake pad in a suitable direction.

Inhalt

1. Dokumentenübersicht	14
1.1 Zum Handbuch	14
1.2 Zugehörige Konventionen	14
2. Produktübersicht	15
2.1 Seriennummer des Produkts	15
2.2 Produktabbildung	15
2.3 Produktkonfigurationstabelle	16
2.4 Dashboard und Display-Anweisung	16
2.5 Prüfen Sie die Verpackung	17
2.6 Anleitung zum Zusammenbau des E-Scooters	17
3. Ladung	18
3.1 Ladeverfahren	18
3.2 Sicherheitstipps zum Laden	18
4. Verwendung des E-Scooters	19
4.1 Fahren Sie das E-Scooter	19
Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren	19
5. Sicherheitsvorkehrungen	20
6. Wartung	21
6.1 Lagerung	21
6.2 Reinigung	21
6.3 Verarbeitung	22
6.4 Inneren Reifen aufpumpen und ersetzen	22
6.5 Wartung der Scheibe	22
7. Kontaktinformationen und Garantie	23
7.1 Kontaktinformationen.	23
7.2 Garantie	23

1. Dokumentenübersicht

1.1 Zum Handbuch

Für Ihre Sicherheit beim Fahren lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses E-Scooter benutzen, und sehen Sie sich bitte das Video mit den E-Scooter Anweisungen an, um sicherzustellen, dass Sie dieses E-Scooter richtig fahren können.

Die Kenntnis aller in dieser Anleitung aufgeführten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen wird Ihnen helfen, Ihr E-Scooter besser zu fahren.

Wenn Sie Fragen haben oder die Informationen, die Sie benötigen, nicht aus dieser Anleitung entnehmen können, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Vertreter oder den Kundendienst.

1.2 Zugehörige Konventionen

Die folgenden Hinweise gelten für die Grundausstattung (Benutzerhandbuch), bitte beachten Sie besonders die Punkte „Warnung“, „Hinweis“ und „Aufforderung“.

Hinweis	Ihre Handlungen können zu Personenschäden führen
Aufforderung	Informationen darüber, was der Benutzer zu beachten hat oder die Funktionsaufforderung

2. Produktübersicht

Dieses E-Scooter ist ein kleines, aber effizientes Fahrzeug, seine Technologie und Modellierung, sowie die leichte Struktur und die starke Lithium-Batterie-Leistung, versichert Ihnen ein angenehmes Fahrerlebnis.

2.1 LOT Nummern des Produkts

Die LOT Nummern des Produkts ist die eindeutige Kennung des Produkts für die Verfolgung der Produktqualität, den Kundendienst, den Versicherungsanspruch, die Verlustbestätigung usw. Bitte stellen Sie sicher, dass die Seriennummer aufgezeichnet und gespeichert wird. Sie können die LOT Nummern des Produkts an folgender Stelle ablesen: auf der Produktverpackung, auf der Produktgarantiekarte, auf der Karosserie des E-Scooters (an der Seite des Schaltkastens).

2.2 Produktabbildung



2.3 Produktkonfigurationstabelle

M740 Miniatur-Produktkonfigurationstabelle

Parameter	Beschreibung
Material	Aluminum
Batteriespannung	36V
Max. Reichweite	25-28km
Max. Geschwindigkeit	25km/h
Nettogewicht	18kg
Max. Belastung	120kg
Steigwinkel	7.2°
Bildschirm	LED
Reifengröße	Vorne12"/Hinten12"
Bremsbetrieb	Scheibenbremse hinten
Größe ausgeklappt	940*970*490mm
Größe eongeklappt	940*720*270mm
Ladegerät	AC110-240V/50-60Hz
Ladezeit	5-6H
Motorleistung	350W
Akku	36V 6Ah Li-Akku

2.4 Dashboard und Display Anweisung

1. Der gesamte Controller besteht aus vier Teilen: Motorbedienfeld + Kopfanzeigetafel + Scheinwerfer + Rücklicht.
2. Die Controller-Versorgungsspannung: 36V, der Versorgungsspannungsintervallwert: 36-42V.
3. Die Anzeige zeigt nur die Leistung.



2.5 Prüfen Sie die Verpackung

Wenn das E-Scooter verkauft wird, enthält es folgendes Zubehör. Bitte überprüfen Sie das Kästchen. Wenn es einen Mangel gibt, wenden Sie sich bitte an den Vertriebsmitarbeiter oder den Kundendienst.

Hauptbestandteil	Pedal
Produkt Handbuch	Werkzeugtasche

Hinweis:

Die Auswahl nicht zugelassener Komponenten oder die Installation von Komponenten in falscher Weise wird das E-Scooter beschädigen und sogar Verletzungen verursachen.

Bitte versuchen Sie nicht, ein E-Scooter zu fahren, das nicht ordnungsgemäß installiert ist. Entfernen und montieren Sie das E-Scooter nicht ohne Erlaubnis, da das E-Scooter sonst nicht mehr repariert werden kann.

2.6 Anleitung zum Zusammenbau des E-Scooters

Legen Sie die E-Scooter Stange in die Richtung wie auf dem Bild gezeigt und halten Sie den Klappgriff fest.



3. Ladung

3.1 Ladeverfahren

Schritt 1: Die Ladeposition befindet sich an der Seite des E-Scooters

Schritt 2: Stecken Sie das Ladekabel in die Ladeöffnung (Stellen Sie sicher, dass der Anschluss trocken ist).

Schritt 3: Die Anzeigelampe des Ladegeräts leuchtet beim Laden rot. Wenn die Lampe grün leuchtet, ist der Akku voll. Bitte hören Sie auf zu laden, wenn er voll ist, sonst wird die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigt.

Schritt 4: Beenden Sie den Ladevorgang, indem Sie den Ladeanschluss abdecken und das Wasser vermeiden.

3.2 Sicherheitstipps zum Laden

Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme mindestens 5 Stunden auf. Um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, laden Sie ihn bitte einmal pro Monat oder nach zwei Tagen der Benutzung auf. Bitte laden Sie bei der geeigneten Temperatur. Ein nicht rechtzeitiges Aufladen kann den Akku beschädigen. Bitte verwenden Sie die vom Originalhersteller gelieferten Batterien, Ladegeräte und Kabel und verhindern Sie, dass der Akku überladen wird. Bitte stellen Sie sicher, dass die Ladekabel in einer belüfteten Umgebung korrekt angeschlossen sind. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie es in einer trockenen Umgebung verwenden. Ladegeräte oder Kabel dürfen niemals mit Wasser in Berührung kommen, da dies zu elektrischen Schlägen führen kann. Fassen Sie es nicht mit nassen Händen an. Wenn während des Ladevorgangs eine Störung auftritt, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Achten Sie darauf, dass Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nicht am Kabel ziehen. Lassen Sie das Ladegerät oder das Kabel nicht mit scharfen oder heißen Gegenständen in Berührung kommen. Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung des Ladegeräts und der Ladekabel durch. Wenn das Ladekabel offensichtliche Schäden aufweist, verwenden Sie das Ladegerät nicht. Um weitere Schäden zu vermeiden, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann für den Austausch.

Bitte reparieren Sie den Akku, das Ladegerät oder das Kabel nicht selbstständig. Wenden Sie sich bitte an uns, wenn es ein Problem gibt.

4. Verwendung des E-Scooters

4.1 Fahren Sie den E-Scooter

Dieses E-Scooter ist ein Technologiegegenstand, wenn Sie die Betriebsspezifikation nicht verstehen und trotzdem fahren, führt das zu unvorhersehbaren Risiken. Wir werden im Detail erläutern, wie man richtig mit dem E-Scooter fährt, und die Vorsichtsmaßnahmen während der Fahrt auflisten, bitte stellen Sie sicher, dass Sie sorgfältig lesen und der E-Scooter wie erforderlich fahren.

4.2 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Fahren

Beim Fahren und Abstellen entstehen Verluste, die die Leistung des Produkts beeinträchtigen. Bevor Sie also mit dem E-Scooter fahren, müssen Sie die folgende Dinge beachten:

Prüfen Sie, ob die Teile des E-Scooters stabil montiert und nicht beschädigt sind.

Prüfen Sie, ob die Bremsen in einwandfreiem Zustand sind.

Prüfen Sie, ob der Klappmechanismus verriegelt ist.

Prüfen Sie, ob genügend Strom vorhanden ist.

Prüfen Sie, ob der Reifen in gutem Zustand ist.

Prüfen Sie, ob der Griff des E-Scooters lose ist, und ziehen Sie ihn fest, falls dies der Fall ist. Sie müssen einen offeneren Bereich für die Fahrpraxis finden, mindestens 4m * 20m, innerhalb oder außerhalb des Raumes ist beides in Ordnung.

Sie müssen sich mit der Umgebung vertraut machen, in der Sie sich befinden. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht durch Autos, Fußgänger, Haustiere, Fahrräder und andere Hindernisse gestört werden. Sie brauchen einen geschulten Assistenten neben sich. Die Hilfsperson muss in der Lage sein, den E-Scooter zu bedienen und alle Vorsichtshinweise und Fahrweisen in dieser Anleitung zu verstehen. Bitte versuchen Sie es nicht auf glattem, rutschigem Untergrund. Achten Sie darauf, dass Sie einen Sicherheitshelm und Schutzkleidung tragen, um mögliche Schäden zu vermeiden. Die Feuchtigkeit führt zu einer Verlangsamung der Bremsen. Nachdem Sie den E-Scooter gereinigt haben, trocknen Sie die Bremsen bitte an einem sicheren Ort.

Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts bei schlechtem Wetter (z. B. Schnee, Regen oder Eis). Überprüfen Sie bitte überall, ob die Bremse normal funktioniert.

5. Sicherheitsvorkehrungen

Dieses E-Scooter ist ein persönliches Mobilitätswerkzeug mit einer gewissen Geschwindigkeit. Seine Technik und Produktion sind streng geprüft. Wenn Sie es jedoch nicht gemäß den in dieser Anleitung angegebenen Gebrauchshinweisen fahren, können Sie ein Fahrrisiko eingehen. Egal wann und wo, aus dem Grund des Sturzes, der Unkontrollierbarkeit, der Kollision, einschließlich der Nichteinhaltung der Fahranforderungen dieses Handbuchs, kann dies zu Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Um das Risiko zu verringern und Schäden zu vermeiden, müssen Sie das Handbuch sorgfältig lesen, das entsprechende Sicherheitsvideo ansehen und die folgenden Hinweise beachten:

Tragen Sie während der Fahrt einen Helm und eine Schutzausrüstung.

Fahren Sie nicht an einer Steigung, die mehr als $7,2^\circ$ beträgt, und beschleunigen oder verlangsamen Sie nicht plötzlich an der Steigung.

Achten Sie auf Hindernisse und rutschige Straßen; fahren Sie nicht auf Gras oder Schotterstraßen.

Fahren Sie nicht im Wasser, das mehr als 30 mm tief ist.

Es ist verboten, Treppen hinauf und hinunter zu fahren.

Es ist verboten, auf der Fahrbahn zu fahren.

Es ist verboten, das E-Scooter in Wasser einzutauchen.

Es ist verboten, das E-Scooter mit mehreren Personen gemeinsam zu fahren.

Jeder, der jünger als 16 Jahre oder älter als 55 Jahre ist, muss beim Fahren unterstützt werden.

Bitte vergewissern Sie sich vor der Fahrt, dass der Strom voll und der Reifen normal ist.

Versuchen Sie nicht, schnell zu fahren, bevor Sie mit dem Fahren vertraut sind. Bitte beschleunigen Sie langsam.

Die besondere Beschaffenheit der Lithium-Batterien erfordert, dass der Benutzer das E-Scooter mindestens einmal im Monat auflädt. Wenn die Batterie wegen nicht regelmäßiger Wartung beschädigt wird, fällt das nicht unter die Garantie der Firma.

Das E-Scooter wird nur für tägliche Fahrten verwendet. Verwenden Sie es nicht als Extremsport und ähnliches gefährliches Radfahren.

Nie unbeaufsichtigt laden!!

Reichweitenangaben, sowie Angaben zu Höchstgeschwindigkeiten und auch Steigungsvermögen sind stark von Parametern wie Ladezustand des Akkus, Beschaffenheit des Untergrundes, Steigungen oder Gefälle während der Fahrtroute, Gewicht der fahrenden Person, körperliche Eigenleistung durch Antauchen oder falls vorhanden, Nutzung der Pedale, Wetterbedingungen, Gegenwind und anderen Faktoren abhängig. Unsere Angaben beziehen sich auf den Optimalfall.

6. Wartung

6.1 Lagerung

Vermeiden Sie es, das E-Scooter im direkten Sonnenlicht zu lagern (auch wenn Sie es im Kofferraum Ihres Autos aufbewahren), da nach einer gewissen Zeit die Temperatur des E-Scooter Körpers und des Akkus mehr als 50 Grad erreicht, die Funktion und die Lebensdauer des Akkus beschädigt werden.

Vermeiden Sie es, das E-Scooter in nasser Umgebung zu lagern.

Wenn das E-Scooter nicht mehr benutzt wird, verliert der Akku automatisch an Leistung. Sie sollten die Batterieleistung mindestens einmal im Monat testen und rechtzeitig aufladen, um sicherzustellen, dass die Batterie voll geladen ist. Vermeiden Sie, dass die Batterie über einen längeren Zeitraum keinen Strom mehr hat, da dies zu irreparablen Schäden führen kann (z. B. wenn die Batterie stark an Leistung verliert).

Im Winter können die Batterien aufgrund der niedrigen Temperaturen schneller an Leistung verlieren.

Eine unsachgemäße Lagerung führt zu einer Verkürzung der Lebensdauer der Lithium-Batterie oder verursacht andere versteckte Probleme. Bitte lagern Sie das E-Scooter in Innenräumen und stellen Sie sicher, dass der Ort trocken ist und die Temperatur und Luftfeuchtigkeit angemessen ist.

6.2 Reinigung

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das E-Scooter ausgeschaltet ist, ziehen Sie den Stecker der Ladeleitung ab und decken Sie den Ladeanschluss ab. Achten Sie darauf, dass während des Reinigungsvorgangs kein Wasser in den Ladeanschluss eindringt.

Der Grad der Wasser- und Staubsichtigkeit ist IP54, d. h. spritzwassergeschützt und staubdicht. Daher ist es verboten, das E-Scooter in Wasser zu tauchen, was zu dauerhaften Schäden am E-Scooter führen würde.

6.3 Verarbeitung

Batterie- und Stromgeräte können nicht als allgemeiner Hausmüll entsorgt werden, leisten Sie bereits durch das Fahren des E-Scooters einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz, um unnötige Umweltbelastungen zu vermeiden.

Bitte behandeln Sie Ihr E-Scooter und alle relevanten Teile (Batterien) über die autorisierte Verwertungsstelle.

Bitte beachten Sie die aktuellen Richtlinien, bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Händler oder an den Kundendienst.

6.4 Inneren Reifen aufpumpen und ersetzen

Wenn der Druck im Reifen zu niedrig ist oder der Druck der beiden Reifen unterschiedlich ist, füllen Sie ihn bitte rechtzeitig auf. Stellen Sie sicher, dass der Druck der beiden Reifen gleich ist. Der voreingestellte Reifendruck für den Vorderreifen beträgt 2,8 Bar, für den Hinterreifen 2,5 Bar.

Wenn Sie einen Reifen wegen eines geplatzten Reifens wechseln müssen, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Vertreter oder den Kundendienst für die Wartung. (Sie können auch in die Werkstatt gehen).

6.5 Wartung der Bremse

Den M5-Bogen in die Bremse einführen, die am Rahmen festgeschraubt wurde. Entsprechend der Richtung der Schraube „fest“ rechts und „locker“ links drehen, zuerst leicht nach links, damit sich die Bremse etwas lockert.

Dann die linke (rechte) Handbremse fest anziehen, Ziel ist es, die hinteren Bremsbeläge fest anziehen zu können.

Biegen Sie den M5 nach rechts zu den Bremsen, bis die Bremse fest sitzt. Lösen Sie dann die Bremse, während sie automatisch in die Ausgangsposition zurückkehrt. Danach schleift die Bremse nicht mehr, wenn der Bremsbelag in eine geeignete Richtung gedreht wird.

MSG Online GmbH

Konformitätserklärung gemäß der Richtlinie Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU

Declaration of Conformity in accordance with the Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU
Déclaration de conformité selon la directive linien Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU

Hiermit wird erklärt, dass die Produkte: **MODSTER M740 e-Scooter**
I hereby declare that the products:
Il est déclaré que les produits:

Artikelnummer: **285624 (EAN: 4260668082350)**
Product number:
Artikelnummer:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie (EMC) 2014/30/EU entsprechen.

Comply with the essential requirements and the other relevant provisions of the Directive (EMC) 2014/30/EU.

Utilisé selon l'usage prévu est conforme aux exigences essentielles ainsi qu'aux autres dispositions pertinentes de la directive (EMC) 2014/30/EU.

In Übereinstimmung mit den folgenden harmonisierten Normen gefertigt:

Manufactured in accordance with the following harmonised standards:

Fabriqué conformément aux normes harmonisées suivantes:

EN 61000-6-3
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61000-6-1
EN 60034-1

Hersteller / verantwortliche Person: **MSG Online GmbH, Walter Bittdorfer**
Manufacturer / responsible Person: **Wirtschaftspark 9**
Fabricant / personne responsable: **8530 Deutschlandsberg, Austria**



MSG Online GmbH
Wirtschaftspark 9 - A-8530 Deutschlandsberg
Tel: +43 3462 2541-100 - Fax: +43 3462 2541-312

Walter Bittdorfer
Geschäftsführer / *managing director / directeur général*

Ort/ Datum:
place of issue/ date: **Deutschlandsberg (Austria), 04.01.2021**
Fait à / le:



MODSTER

M740

E-Scooter

**MSG ONLINE GMBH
WIRTSCHAFTSPARK 9
A-8530 DEUTSCHLANDSBERG**

**FIRMENBUCH GRAZ FN315230Z • UID-NR. ATU 64361513
EVA-PARTNERNUMMER: 152216
ARA LIZENZNUMMER: 17749 • GRS NUMMER: 110072576
INTERSEROH HERSTELLER ID (EAR): 152204
WEE REG.-NR. DE 44576630**