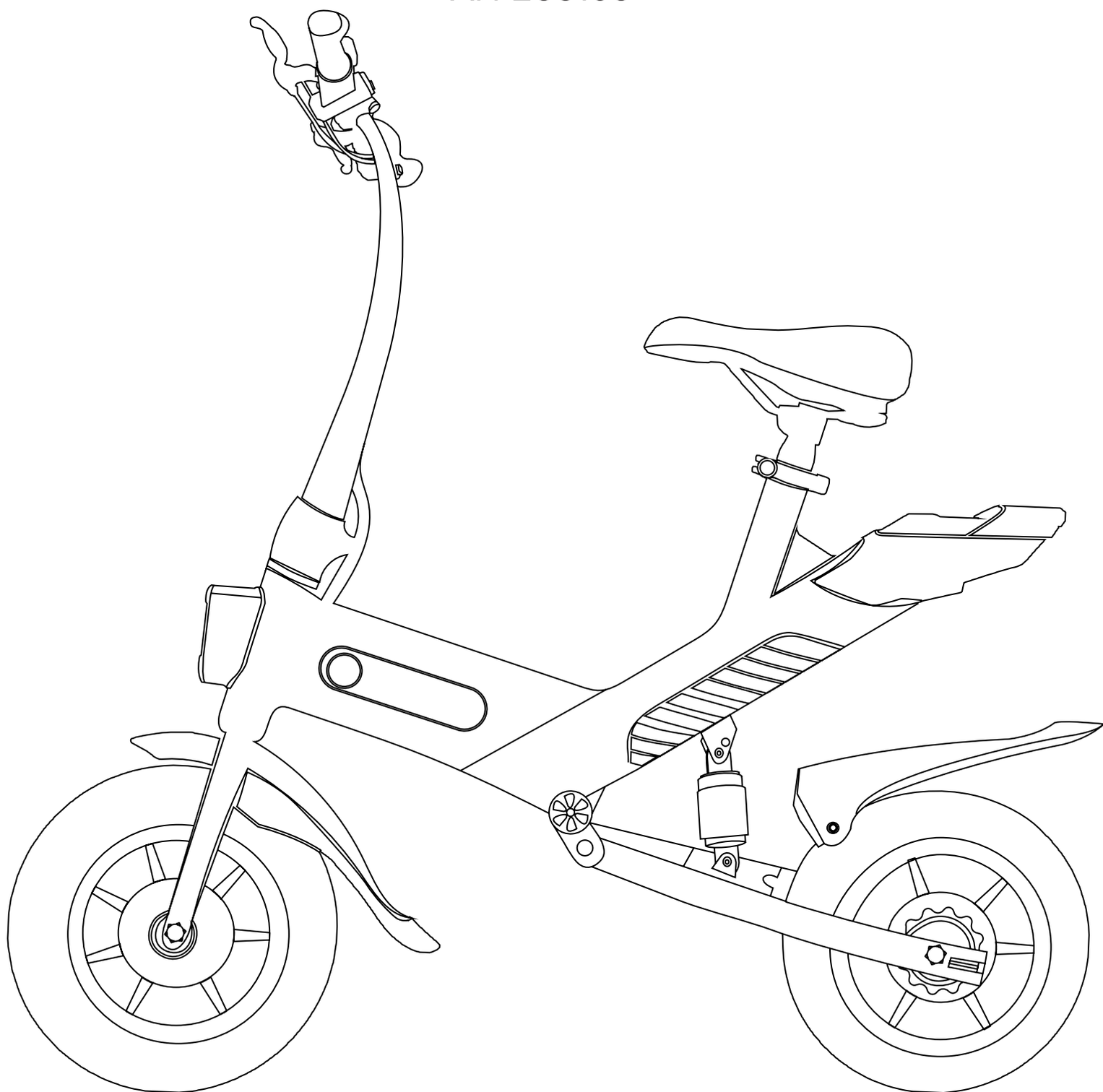


# M770

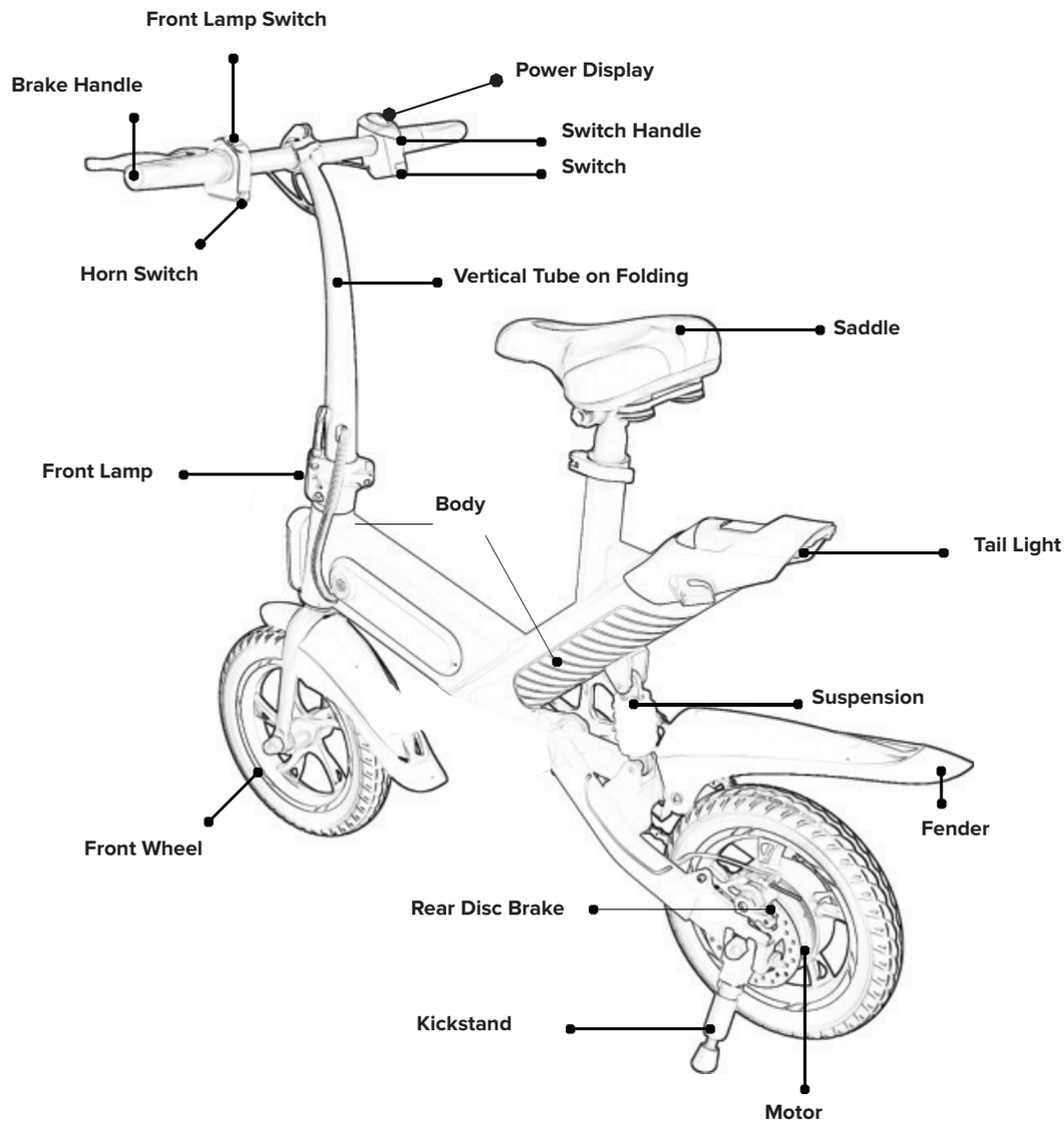
E-SCOOTER

**USER MANUAL/BETRIEBSANLEITUNG**

AN-285168



## CONFIGURATION



## PACKING LIST

M770 electric scooter package includes the following parts in the box.

Please check it after unboxing. Any lack or loss, please do not feel hesitate to contact help [info@modster.at](mailto:info@modster.at)

## HOW TO ASSEMBLE

Name	M770	
Number	Name	Quantity
1	e-scooter	1
2	Charger	1
3	Manual	1
4	Seat Assembly	1

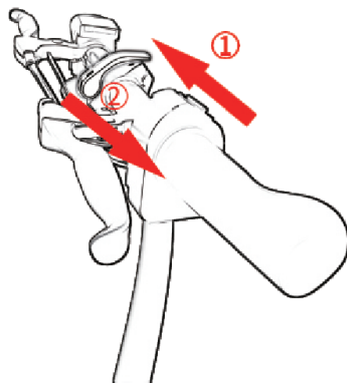
## CHARGING METHOD

- Step 1:** The charging port is on the tail of the battery, see Picture 1
- Step 2:** Inset the charging port of the charger to the connecting charge port of the battery (Please make sure, that the charging port is dry).
- Step 3:** When the charging indicator turns red, it is charging; When the charging indicator turns green, it is fully charged. When fully charged, please stop charging, for long-term charging will reduce the battery life.
- Step 4:** After charging, please cover the charging port and avoid water.



**HOW TO ASSEMBLE**

- Step 1:** As the picture shows, please hold the directionbar well.
- Step 2:** Please move the head of the directionbar and adjust the crosshandle to meet your own requirement.
- Step 3:** Put the saddle assembly into the middle tube of e-scooter and fasten the folding wrench till completely installed.

**Step 2****Step 3**

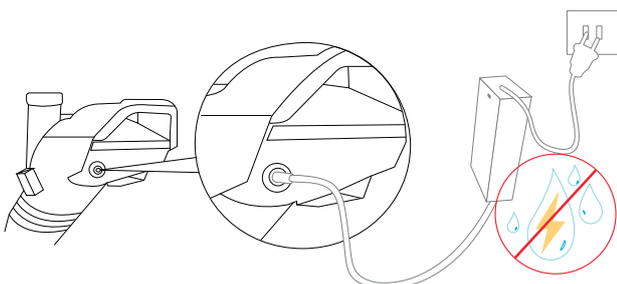
## PRODUCT PARAMETERS

Name	Parameter values
Tire Size	14 inches
Extension Size	1175*485*1020mm
Folding Size	1175*265*668mm
Color	Black
Net Weight	19kg
Max. Loading	120kg
Max. Speed	up to 25km/h
Mileage for Pure Power	up to 25km/h
Climbing Angle	up to 15 Degrees
Waterproof	IP54
Battery Capacity	6Ah
Rated Power	350W
Rated Voltage	36V
Charging Voltage	DC 42V
Input Voltage	100-240V
Charging Time	4h
Brake	Disc Brake front and rear
Riding Mode	Scooter, e-scooter

Suspension	Yes
Seat Adjustable	Yes
Others	Front light, Rear Brake Light, Horn

## SAFETY TIPS FOR CHARGING

1. Before first use, please charge it at least 5 hours in proper temperature and environment.
2. In order to extend the battery life to the most, please charge it every month or two days after riding it. Do not store with low battery level!
3. The battery will be damaged without timely charging. As time goes by, battery capacity will gradually run out, which eventually leads to battery over-discharge.
4. Please use the battery, charger and cable provided by original manufacturer, avoiding dangers caused by battery overcharge.
5. Please ensure correct connection of charger and cable in a wellventilated environment.
6. Please use it under dry conditions. The charger or cable must not come into contact with water, for it may result in electric shock. No touching charger or cable with wet hands.
7. If there is any failure during charging, please pull plug off immediately.
8. Please make sure to unplug from the plug end, not from the cable.
9. Please do not let the charger or cable come in touch with sharp or hot articles.
10. Please make regular checks with the charger and its cable to avoid emergencies.
11. If there is obvious damage at the charger or cable, please do not use the charger any more and contact us for exchange.
12. Please do not repair the battery, charger or cable personally.
13. If there is any question during charging, please feel totally free to contact us.



## PRECAUTIONS BEFORE RIDING

Riding or parking your e-scooter will cause a loss in power and affect the using performance. Therefore, before riding, please pay attention to the following lines.

### 1. Please kindly check:

If all parts of the e-scooter are well installed without damage.

If the brake is well.

If the folding mechanism is locked.

If there is enough power.

If the tires are in a good condition.

If the handle is fixed.

If the brake is well.

### 2. You need to:

Find an open place with a square of at least 4m\*20m to practise riding indoor or outdoor.

Fully understand the riding surroundings and avoid being disturbed by cars, pedestrians, pets or other obstacles.

Have a skilled assistant, who is familiar with riding e-scooters and knows about all precautions and riding methods in this user manual.

Dry it in a safe place after cleaning the scooter, for moisture makes brakes react slowly.

### 3. Please do not:

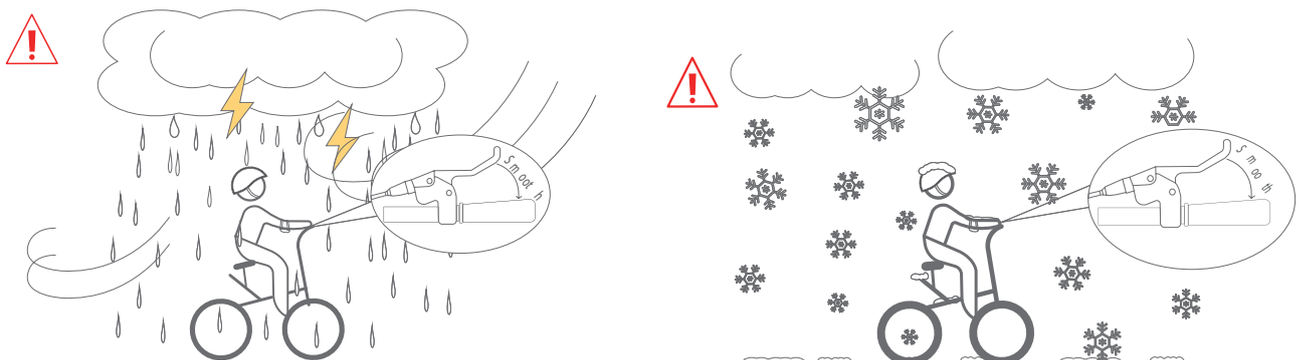
Test on smooth and wet grounds.

Use the e-scooter in bad weathers such as rainy, snowy or icy conditions, for that increases the brake-distance.

If you insist in riding the e-scooter under any environment, please ensure, that the brake is OK.

## INFLATION & EXCHANGING INNER OR OUTER TIRES

Once there is insufficient air pressure, please initiate timely. The front or rear wheel is, respectively, 2.8 Bar by factory default tire pressure. If the tire needs an exchange due to tire burst or other reasons, please contact us directly. You can repair it in a bicycle maintenance spot, if you want it solved soonest.

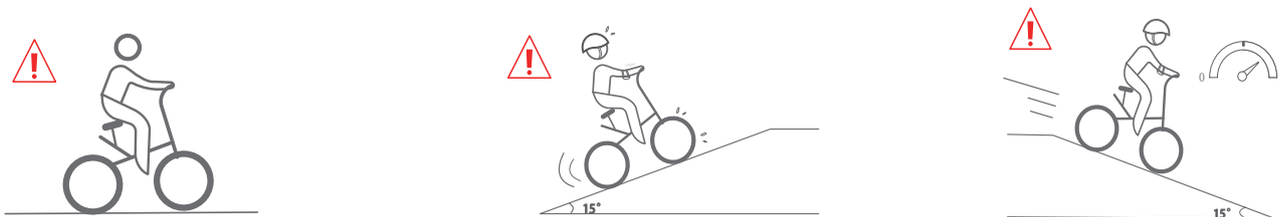


## PRECAUTIONS FOR SAFE RIDING

Your e-scooter is kind of a personal transport tool with certain speeds, which has been strictly inspected on the technology and manufacture. Please use it with abiding by the safety warnings in this manual, otherwise, that may bring risks. Any time or place, it may hurt you or even cause death due to sudden accidents such as falling, loss of control, collision etc., on the condition, that you do not ride e-scooter by following the manual. Therefore, in order to reduce risks and avoid injury, you **MUST** carefully read this manual, and obey the following precautions:

**1. When riding, please wear a helmet and protectors;**

**2. Please do not climb slopes over 15° and do not sharply speed up or slow down on the slope.**



**3. Be cautious to obstacles or wet, smooth grounds, do not ride on grass or pebble road; please do not ride in water over 30mm.**



**4. Beginners at the ages of 14-18 years old or older than 45: Please practice under help.**

**5. Before every use, please confirm, that the power is full and the tires are in normal inflation;**



**6. DO NOT ride up and down the steps.**

**7. DO NOT ride in motorway.**



**8. DO NOT** soak in water;



**9. e-scooters belong to one-person vehicles, please DO NOT ride with several persons;**

**10. Before being familiar with the e-scooter, please DO NOT ride with higher speed but ride slowly instead.**

**11. As for the special property of lithium battery, users should charge it at least once a month.**

**12. It is not within the warranty range if the battery, that it is damaged due to irregular usage or maintenance.**

**13. e-scooters shall only be used as daily transport tools, therefore, please DO NOT use it in extreme sports or other dangerous riding methods.**

## STATEMENT OF USE

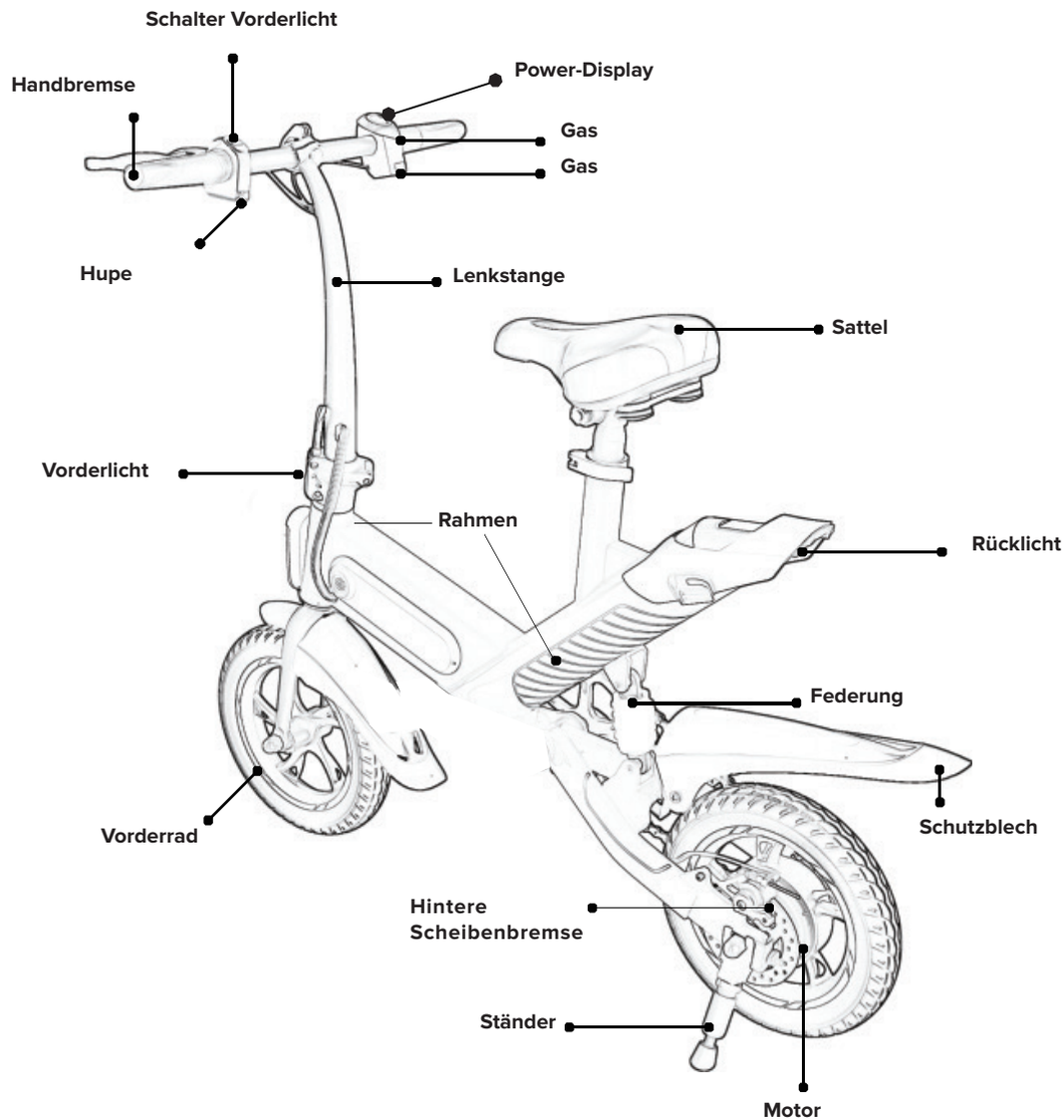
To ensure riding safety and wonderful riding experience, we specially request you to comply with the following requirements.

1. Before riding, make sure to carefully read and understand the User Manual fully.
2. Do not let people, who haven't carefully read and fully understood the User Manual use your e-scooter.
3. Strictly comply with the age requirement stated in User Manual, that only people between 12 and 60 may use the product, and do not let those out of that range ride your e-scooter.
4. Pregnant women or people with psychological problems should not use the e-scooter.
5. The e-scooter is designed for only one rider. Never try to ride it with two persons or more, or ride the scooter, holding a child or load.
6. Before riding, make certain, both your physical and mental conditions enable you to freely get on and off the scooter and control it well, even without the help of others.
7. Assemble all components correctly and properly in strict accordance with the instructions in the User Manual.

8. Improper assembly may bring risks of loss of control, collision or fall-off. When assembling the scooter, use appropriate force. Either screwing too tight or too light may cause damage to the e-scooter or malfunctions.
9. Never conduct assembly or repair with the power on.
10. Do not try to modify or reset the e-scooter by yourself or let any unauthorized party do the work.
11. Should any problem happen, feel free to contact us at any time. This is your most reliable choice.
12. Before riding, always make certain, that no abnormalities such as loose parts, damage or malfunctions exist on e-scooter.
13. The front wheel is pneumatic, an improper inflation or tire pressure may lead to travel instability or easy damage, even traffic accidents in extreme cases.
14. Make sure to measure the tire pressure at least once a month.
15. Remeasure it before you go on a long-distance ride.
16. Should you spot any loose part, damage, abnormality or malfunction during the use of your e-scooter, stop using it immediately, and carry.
17. Prior to charging the e-scooter, make certain the charging port is dry and free from malfunctions and objects. Only a correct receptacle (100V-240V/50HZ-60HZ) can be utilized for charging. When the e-scooter is being charged, keep children and pets away. Make sure there are no inflammable materials nearby.
18. Your e-scooter battery must be stored in environments with a temperature ranging from -20 to 45°C. Do not place the e-scooter, where the temperature is over 45°C. When the ambient temperature falls below -20°C, the battery will enter a self-locked state and can't be charged or used. If that happens, first bring the e-scooter to a warmer place, to unlock the battery for charging and using.
19. In any case of leakage or other abnormalities (including breakage, emission of odd smell or smog, overheat, etc.), stop using the product immediately and prevent the battery from contacting other objects.
20. Without permission, never try to open or disassemble the battery, or perform any irrational operations or use it in an irrational way.
21. Depending on the battery state and environmental conditions, fully charged e-scooter (the display screen showing 5 bars of power) will have a standby time of approximately 90 days. The non-fully charged e-scooter (the display screen showing 1 bar of power) will have a standby time of about 30 days. Bear in mind, that irreversible damage to the battery can be caused by failure to charge it in time. Do not store the Scooter with empty battery after driving, charge battery before starting.
22. Do not wear high heels or other unsuitable shoes, too loose or other unfit clothes to ride the e-scooter and always wear specialized protective gears, when riding the e-scooter.
23. When you are to ride your e-scooter, it's strongly recommended, that you wear a pair of safety goggles, lest dirt, dust or insects harm your eyes or undermine your riding safety.
24. Never try to ride the e-scooter on rainy days or wet roads, for that may reduce the tires resistance and lengthen the scooter's braking distance and may also lead to loss of control or other accidents by tire skidding.
25. Use soft cloth to wipe and clean the e-scooter. Never try to fush it with powerful water jets or a high-pressure hose, nor shall you immerse the e-scooter in water or else, such as uncontrollable malfunctions, abnormalities or accidents may occur.

26. Never try to ride the e-scooter under adverse environmental conditions, such as bad weather, low visibility, poor illumination, etc., nor shall you ride it when feeling exhausted.
27. Nights or other environments with poor light conditions make it hard for riders, drivers and pedestrians to notice each other in a timely manner, therefore it's strongly recommended, that you do not ride the scooter under the above-mentioned conditions to avoid potentially serious dangers.
28. When riding, always pay close attention to the changes on the road and surroundings, and always ride cautiously, lest any harm be inflicted on yourself or others.
29. Do not ride the e-scooter up or down stairs, in an elevator, through a revolving door or in any other adverse road conditions or environments.
30. When riding the e-scooter, always watch out for overhead obstacles.
31. During riding, should you encounter an abrupt slope, an uneven road or any other terrain conditions, you haven't met before, do not try to risk riding through.
32. Do not try to turn abruptly at a high speed or brake suddenly on a slippery ground, as these kinds of actions may easily cause the scooter to skid and render it uncontrollable.
33. Ride the e-scooter on scooter lanes and never ride on motor vehicle lanes or any other inappropriate sites, and strictly abide by traffic rules and other related regulations. When approaching or passing a crossroad, a motor vehicle lane, a turn, the space in front of a gate, etc., slowdown and take care, to avoid the pedestrians, and meanwhile, you should also watch out for dangerous behaviors by passing vehicles and people, that may pose a threat to your own safety.
34. In riding, always pay close attention to nearby vehicles, pedestrians, potholes, sewer covers, railroads, expansion joints, construction areas on the road or sidewalk, debris or other obstacles that may pose a threat to your own and others' personal or property safety.
35. Never try to make or answer phone calls or do any other things, that may distract yourself, so that you can always concentrate on monitoring your surroundings.
36. Ride on the designated bicycle lanes or close to the road edge along the direction of traffic as allowed by local laws and regulations. Never go against the direction of traffic.
37. When you go out riding your e-scooter, do not cut in other vehicles' or pedestrians' way.
38. When riding the e-scooter, do not try to put your hand on another vehicle and get yourself dragged along. And avoid inappropriate behaviors like performing stunts or X-sports, etc.
39. When you need to ride your e-scooter to a remote area, do not go alone. Even if you have partners on your journey, you still have to prepare yourselves well for potential risks.
40. This e-scooter is a personal travel tool, made for short journeys. It shall not be used for any other purposes, such as goods delivery, etc.
41. 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.

## KONFIGURATION



## LIEFERUMFANG

Die Box mit dem MODSTER E-Scooter M770 enthält folgende Teile und Zubehör (bitte nach dem Öffnen prüfen):  
Sollte etwas fehlen, kontaktieren Sie uns bitte unter [info@modster.at](mailto:info@modster.at)

## AUFBAU

Name	M770	
Nummer	Name	Anzahl
1	e-scooter	1
2	Ladegerät	1
3	Anleitung	1
4	Bausatz Sattel	1

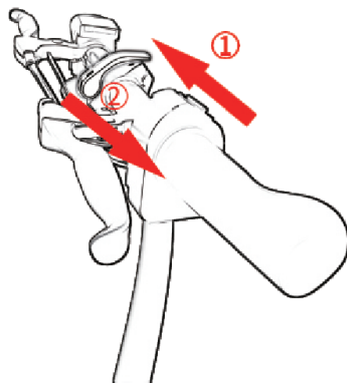
## LADEVORGANG

- Schritt 1:** Die Ladebuchse ist am hinteren Ende des Akkus (siehe Bild 1).
- Schritt 2:** Stecken Sie den Anschluss des Ladegeräts in die Ladebuchse am Akku. Bitte stellen Sie zuvor sicher, dass alle Teile trocken sind.
- Schritt 3:** Wenn die Lade-Anzeige rot leuchtet, wird gerade geladen. Leuchtet sie grün, ist der Akku vollständig geladen. Wenn der Akku vollständig geladen ist, stoppen Sie bitte den Ladevorgang, da ein langfristiges Laden der Lebensdauer des Akkus schadet.
- Schritt 4:** Nach dem Laden decken Sie bitte die Ladebuchse des Akkus wieder ab und vermeiden Sie den Kontakt der Teile mit Wasser.



**BAUANLEITUNG**

- Schritt 1:** Wie auf den Bildern zu sehen, halten Sie die Lenkstange (quer) bitte gut fest.
- Schritt 2:** Bitte bewegen Sie die Lenkstange und stellen Sie sie auf Ihre individuellen Anforderungen ein.
- Schritt 3:** Setzen Sie den Sattel-Bausatz in das Mittel-Rohr des Scooters und ziehen sie den Verschluss fest.

**Schritt 2****Schritt 3**

**TECHNISCHE DATEN**

Name	Wert
Reifengröße	14 Zoll
Abmessungen	1175*485*1020mm
Abmessungen (gefaltet)	1175*265*668mm
Farbe	Schwarz
Netto-Gewicht	19 kg
Maximale Zuladung	120kg
Max. Geschwindigkeit	bis zu 25 km/h
Reichweite	bis zu 25 km
Maximale Steigung	bis zu 15 Grad
Wasserdicht	IP54
Akku-Kapazität	6 Ah
Nennleistung	350 W
Nennspannung	36 V
Ladespannung	1,5 A
Eingangsspannung	100-240V
Ladedauer	4 h
Bremse	Scheibenbremse

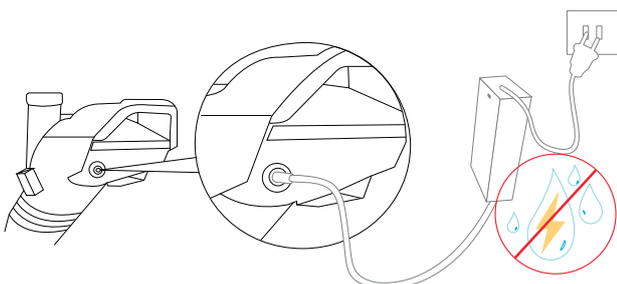
Modi	Scooter, e-Scooter
Federung	Ja
Sitz verstellbar	Ja
Weitere	Vorderlicht, Bremslicht hinten, Hupe

## SICHERHEIT BEIM LADEN

1. Vor der ersten Nutzung des Scooters sollten Sie ihn mindestens fünf Stunden lang bei passender Temperatur und in passender Umgebung aufladen.
2. Um die Lebensdauer des Akkus maximal zu verlängern, sollten Sie ihn jeden Monat oder zwei Tage nach der Nutzung laden. Niemals leergefahren lagern!
3. Wird der Akku nicht regelmäßig aufgeladen, erleidet er Schäden. Die Kapazität verringert sich, was zu Über-Entladung führen kann.
4. Bitte nutzen Sie nur Akkus, Ladegeräte & Kabel vom Hersteller. Damit vermeiden Sie Gefahren, die durch Über-Ladung entstehen können.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass Ladegerät und Kabel korrekt verbunden sind und sich in einer gut belüfteten Umgebung befinden.
6. Bitte laden Sie unter trockenen Bedingungen. Weder Ladegerät noch Kabel dürfen mit Wasser in Kontakt kommen, da dies zu einem elektrischen Schock führen kann. Fassen Sie niemals Ladegerät oder Kabel mit nassen

Händen an!

7. Bei Fehlern während des Ladens ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker!
8. Bitte ziehen Sie nie am Kabel, sondern immer direkt am Stecker!
9. Ladegerät und Kabel dürfen nie mit scharfen oder heißen Artikeln in Berührung kommen!
10. Überprüfen Sie Ladegerät und Kabel regelmäßig, um Störungen zu vermeiden!
11. Wenn es offensichtliche Schäden an Ladegerät oder Kabel gibt, nutzen Sie beides bitte nicht mehr und wenden sich an uns wegen Ersatz.
12. Reparieren Sie Akku, Ladegerät oder Kabel nie selbst!
13. Bei Fragen während des Ladens können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden!



## SECURITY-CHECK VOR DER FAHRT

Jedes Fahren oder Parken des Scooters verursacht einen Verlust an Leistung. Daher beachten Sie bitte folgendes:

### 1. Überprüfen Sie freundlicherweise immer, ob...

- ...alle Teile des E-Scooters richtig installiert und ohne Schaden sind,
- ...die Bremse in Ordnung ist,
- ...der Faltmechanismus eingerastet ist,
- ...der Akku genügend Ladung aufweist,
- ...die Reifen in guten Zustand sind,
- ...der Lenker fixiert ist.

### 2. Sie müssen...

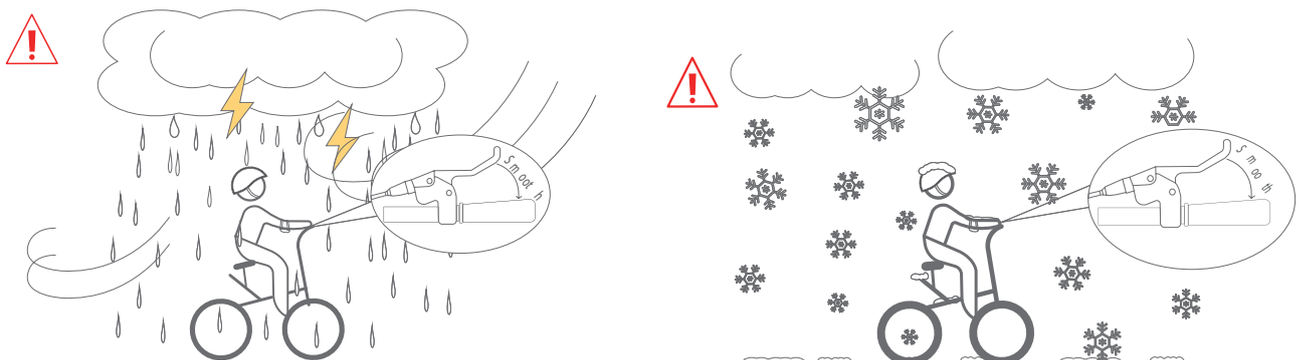
- ...eine offene, flache Fläche von mindestens 4 x 20 m zum Üben finden (Indoor oder Outdoor),
- ...die Begrenzungen gut sehen können und dürfen nicht von Autos, Fußgängern, Haustieren oder anderen Hindernissen gestört werden,
- ...eine assistierende Person an Ihrer Seite haben, die sich mit dem Fahren von E-Scooters auskennt (Vorsichtsmaßnahmen, Fahrmethoden etc. in dieser Anleitung),
- ...den Scooter an einem sicheren Ort zum Trocknen aufstellen und aufbewahren, nachdem Sie es gesäubert haben. Ansonsten wird Feuchtigkeit die Bremse schädigen.

### 3. Bitte nicht...

- ...auf nassem oder weichem Untergrund üben!
- ...den längeren Bremsweg an Tagen mit Regen vergessen!
- ...bei schlechtem Wetter, Schnee oder Eis fahren!
- ...vergessen, die Bremse vor jeder Fahrt und bei jedem Wetter zu checken!

## AUFPUMPEN UND WECHSELN DER REIFEN

Sollte zu wenig Luftdruck auf einem oder beiden Reifen vorhanden sein, pumpen Sie ihn möglichst schnell auf. Vorder- und Hinterrad sollten jeweils 2,8 bar aufweisen. Wenn die Reifen platzen oder aus anderen Gründen gewechselt werden müssen, kontaktieren Sie uns bitte. Sie können die Reparatur in einer Fahrradwerkstatt in Ihrer Nähe durchführen lassen, wenn Sie den Schaden schnell beseitigen möchten.



## VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM FAHREN

Dieser E-Scooter ist eine Art persönliches Transportmittel mit verschiedenen Geschwindigkeiten, das hinsichtlich Technologie und Herstellung streng geprüft wurde. Bitte verwenden Sie es unter Einhaltung der Sicherheitshinweise in diesem Handbuch, da es sonst Risiken bergen kann. Sollten Sie den Scooter nicht wie in dieser Anleitung angegeben fahren und behandeln, kann es jederzeit und überall zu Unfällen, Stürze, Kontrollverlust, Kollisionen usw. kommen. Diese können zu Verletzungen oder im schlimmsten Fall sogar zum Tod führen. Um Risiken zu verringern und Verletzungen zu vermeiden, MÜSSEN Sie dieses Handbuch sorgfältig lesen und die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten:

**1. Tragen Sie beim Fahren bitte Helm und Schutzausrüstung!**

**2. Bitte befahren Sie keine Strecken mit einer Steigung von mehr als 15 Grad und bremsen oder beschleunigen Sie niemals scharf, wenn es bergauf oder bergab geht.**

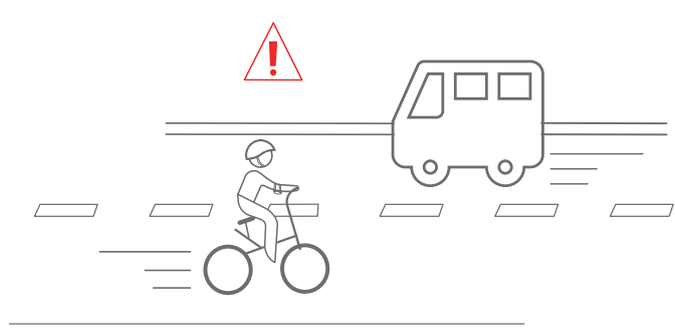


**3. Seien Sie vorsichtig bei Hindernissen oder nassem oder weichem Untergrund, fahren Sie nicht auf Gras oder Kies; bitte fahren Sie nicht in Wasser von mehr als 30 mm Tiefe.**



**4. Anfänger im Alter von 14-18 Jahren oder älter als 45 Jahre sollten zuvor unter Aufsicht üben.**

**5. Vor dem Fahren sollte stets geprüft werden, dass der Akku voll geladen ist und die Reifen genügend Luft haben.**



**6. Fahren Sie NIE Treppen hinauf oder herunter.**

**7. Fahren Sie NICHT auf Straßen für motorisierte Fahrzeuge.**



**8. Fahren Sie NIE in Wasser.**



**9. E-Scooter sind Ein-Personen-Fahrzeuge, bitte NICHT mit mehreren Personen gleichzeitig benutzen.**

**10. Fahren Sie NICHT mit hoher Geschwindigkeit, bevor Sie an den Scooter gewöhnt sind.**

**11. Der Lithium-Akku sollte mindestens einmal pro Monat aufgeladen werden, auch wenn der Scooter nicht genutzt wurde.**

**12. Unsachgemäße Nutzung oder Wartung des Akkus ist nicht von der Garantie gedeckt.**

**13. Der E-Scooter ist nur zum alltäglichen Personentransport geeignet, NICHT für Extremsport oder gefährliches Fahren.**

## NUTZUNGSERKLÄRUNG

Um ein sicheres und schönes Fahrerlebnis zu ermöglichen, bitten wir Sie eindringlich, die folgenden Voraussetzungen zu erfüllen:

1. Lesen Sie vor dem Fahren aufmerksam diese Anleitung.
2. Lassen Sie niemanden mit dem Scooter fahren, die diese Anleitung nicht gelesen hat.
3. Halten Sie sich strikt an die Altersbeschränkungen, laut denen nur Menschen zwischen 14 und 60 Jahren das Produkt nutzen dürfen. Schwangere oder psychisch beeinträchtigte Menschen sollten den Scooter nicht benutzen.
4. Wenn Sie sich physisch unfit, krank oder unter Medikamenten- bzw. Alkoholeinfluss stehen, sollten Sie nicht fahren.
5. Der Scooter ist für nur einen Fahrer gebaut. Versuchen Sie nie, mit mehreren Personen oder mit einem Kind bzw. einer Zuladung auf dem Arm zu fahren..
6. Vor dem Fahren sollten Sie prüfen, ob Ihre mentale und körperliche Verfassung in Ordnung ist um den Scooter ohne Hilfe zu kontrollieren.

7. Setzen Sie alle Teile korrekt und genau gemäß der Anleitung zusammen.
8. Ein ungenauer Aufbau des Scooters kann zu Kontrollverlust, Kollisionen oder Stürzen führen. Nutzen Sie beim Zusammenbau passende Hilfsmittel. Zu festes oder zu leichtes Verschrauben kann jeweils zu Schäden oder Fehlfunktionen führen.
9. Führen Sie den Aufbau sowie Reparaturen nie mit eingeschalteter Power durch.
10. Verändern Sie den Scooter nie selbst oder durch unautorisierte Dritte. Gleiches gilt für eine Neu-Zusammensetzung.
11. Bei Problemen kontaktieren Sie uns bitte jederzeit. Dies ist die verlässlichste Möglichkeit.
12. Vor dem Fahren sollten Sie immer checken, dass keine Abnormalitäten, wie etwa lose Teile, Schäden oder Fehlfunktionen am Scooter vorliegen.
13. Das Vorderrad ist pneumatisch. Falscher Luftdruck kann zu Instabilität, Schäden oder sogar zu Verkehrsunfällen führen.
14. Sie sollten den Reifendruck mindestens einmal im Monat messen.
15. Zusätzlich sollten Sie den Reifendruck vor jeder längeren Fahrt messen.
16. Sollten Sie beim Fahren lose Teile, Schäden, Abnormalitäten oder Fehlfunktionen bemerken, müssen Sie sofort stoppen und den Scooter tragen!
17. Vor dem Laden des Scooters sollten Sie prüfen, dass die Buchse sauber, trocken und frei von Fehlfunktionen oder Objekten ist. Es dürfen nur passende Steckdosen (100V-240V/50HZ-60HZ) zum Laden genutzt werden. Beim Laden sollten Kinder und Tiere ferngehalten werden. Stellen Sie sicher, dass keine entzündlichen Stoffe in der Nähe sind.
18. Der Scooter muss bei Temperaturen zw. -20 und +45 Grad gelagert werden. Andernfalls kann es zu einem Blockieren des Akkus kommen. Sollte der Akku unter -20 Grad gelagert worden sein, bringen Sie ihn an einen wärmeren Ort, um ihn wieder laden und nutzen zu können.
19. Sollten Lecks oder andere Abnormalitäten (inkl. Bruch, Austritt von Stoffen, starker Geruch, Rauch, Überhitzung) am Akku auftreten, sollten Sie die Nutzung bzw. das Laden sofort stoppen und den Akku nicht mit anderen Gegenständen in Berührung bringen.
20. Ohne Erlaubnis sollten Sie den Akku niemals zerlegen, irrationale Operationen damit durchführen oder ihn in irrationaler Weise benutzen.
21. Abhängig vom Akku-Zustand und den Umweltbedingungen hat der voll geladene (5 Striche im Display) E-Scooter eine Standby-Zeit von etwa 90 Tagen. Der leere Scooter (ein Strich im Display) hat etwa 30 Tage Standby-Zeit. Haben Sie im Kopf, das fehlendes oder falsches Laden irreversible Schäden am Akku verursachen kann. Lagern Sie den Scooter nicht mit leerem Akku nach dem Fahren. Laden Sie den Akku, wenn Sie den Scooter länger nicht benutzen.
22. Tragen Sie keine High-Heels oder unpassende Schuhe, zu weite oder unpassende Kleidung beim Fahren und tragen Sie immer eine passende Schutzausrüstung.
23. Wenn Sie den Scooter fahren, sollten Sie eine Schutzbrille, um Dreck, Staub oder Insekten von Ihren Augen fernzuhalten und die Sicherheit zu erhöhen.
24. Fahren Sie nie an regnerischen oder nassen Tagen, da dies den Halt Ihrer Reifen am Boden beeinträchtigt und den Bremsweg verlängert. Zudem kann es zu Kontrollverlust und anderen Unfällen führen.

25. Nutzen Sie weiche Textilien, um den Scooter zu reinigen. Sie sollten ihn niemals kräftig bzw. mit Hochdruck abduschen oder abspritzen oder mit Wasser in Berührung bringen. Ansonsten können Fehlfunktionen, Abnormalitäten oder Unfälle auftreten.
26. Fahren Sie niemals bei ungünstigen Umweltbedingungen wie schlechtem Wetter, schlechter Sicht, schlechtem Licht etc.! Außerdem sollten Sie nicht mit dem Scooter fahren, wenn Sie sich erschöpft fühlen.
27. Nächte oder andere Umgebungen mit schlechter Beleuchtung machen es Fahrern und Fußgängern schwer, sich gegenseitig rechtzeitig zu sehen. Daher wird dringend empfohlen, den Scooter nicht unter oben genannten Bedingungen zu fahren, um potentielle Gefahren zu vermeiden.
28. Wenn Sie fahren, sollten Sie immer auf Veränderung auf der Fahrbahn und in der Umgebung achten. Fahren Sie immer vorsichtig, da andernfalls Schäden für Sie und andere entstehen könnten.
29. Fahren Sie nie Treppen hinauf oder herunter, in Fahrstühlen, durch eine Drehtür oder bei sonstigen ungünstigen Bodenverhältnissen oder Umgebungen.
30. Achten Sie stets auf Hindernisse in Kopfhöhe und darüber.
31. Wenn Sie auf eine Piste, einen Abhang, unebene Wege oder andere unbekannte Bodenverhältnisse treffen, sollten Sie nicht riskieren, dort zu fahren.
32. Versuchen Sie keine schnellen Wendemanöver oder engen Kurven bei hohem Tempo oder nassem Untergrund. Dadurch könnten Sie ins Rutschen kommen oder die Kontrolle verlieren.
33. Fahren Sie auf Straßen, aber nie auf Fahrspuren für motorisierte Verkehrsteilnehmer oder auf ungeeigneten Strecken. Halten Sie sich strikt an alle Verkehrsregeln und weitere Vorschriften. Beim Überqueren von Kreuzungen, Straßen für motorisierte Fahrzeuge, Wendepunkten oder vor einem Tor sollten Sie die Geschwindigkeit reduzieren sowie auf Fußgänger achten. Zudem sollten Sie stets darauf achten, ob andere Verkehrsteilnehmer ein gefährliches Verhalten zeigen.
34. Beim Fahren sollten Sie stets auf in der Nähe befindliche Fahrzeuge, Fußgänger, Schlaglöcher, Kanaldeckel, Bahngleise, Fugen, Baustellen auf der Fahrbahn oder dem Bürgersteig, Bauschutt oder andere Hindernisse achten, die eine Gefahr für Ihre Sicherheit oder die anderer Personen sein können.
35. Versuchen Sie nie einen Telefon-Anruf zu machen oder anzunehmen oder andere Dinge zu tun, die Sie ablenken könnten, damit Sie sich immer auf Ihre Umgebung konzentrieren können.
36. Fahren Sie auf den vorgegebenen Fahrrad-Wegen oder nah am Fahrbahnrand in Richtung des fließenden Verkehrs, soweit dies durch die lokalen Gesetze und Regularien erlaubt ist. Fahren Sie nie gegen die Fahrtrichtung der anderen Verkehrsteilnehmer!
37. Wenn Sie mit dem Scooter fahren, schneiden Sie keine anderen Fahrzeuge oder Fußgänger.
38. Versuchen Sie nie, sich mit dem Scooter von anderen Fahrzeugen ziehen zu lassen. Vermeiden Sie Stunts und Extremsport-Aktionen!
39. In abgelegene Gebiete sollten Sie nie allein fahren! Selbst wenn Sie eine/e Partner/in dabei haben, sollten Sie sich auf potentielle Gefahren vorbereiten.
40. Der E-Scooter ist ein persönliches Reise-Gerät, das für Kurzstrecken gemacht ist. Es sollte nicht für andere Zwecke genutzt werden, wie z.B. Lieferdienste etc.
41. 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.

# 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 lignes Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EU

Hiermit wird erklärt, dass die Produkte: **MODSTER M770 e-Scooter schwarz**  
I hereby declare that the products:  
Il est déclaré que les produits:

Artikelnummer: **4260668082022 (285168)**  
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 2541-1000 Fax: +43 3462 2541-312

Walter Bittdorfer  
Geschäftsführer / managing director / directeur général

Ort/ Datum: **Deutschlandsberg (Austria), 01.10.2020**  
place of issue/ date:  
Fait à / le:





**MODSTER**  
**M770**  
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