

MODSTER

M560

E-SCOOTER

USER MANUAL / BETRIEBSANLEITUNG



About the manual

Congratulations on your purchase of the E-scooter.

For your driving Safety, please read this user manual carefully before using and ensure to be able to ride the scooter under correct guidance. Learning all the safety warning and tips listed in this manual that will be helpful for you to better control the scooter.

Please note „warnings“and „tips“ in this manual particularly.

Warnings: Improper operation may result in personal injury.

Tips: Helpful advice & clues for the usage of E-scooter.

Should you have any inquiries, please contact the supplier immediately.

Tips:

- A. Children below 14 years old shall be accompanied by an adult.
- B. The people without experience, poor ability to accept & physical coordination, should learn to ride with accompanies. Please read this manual carefully before you ride the electric scooter, make sure that you can riding with correct guide.
- C. No parents Accompanied, children are prohibited from cleaning and maintenance of the product.

WARNING!

IM PROPER USE OF THE scooter AND/OR FAILURE TO READ THIS USER MANUAL MAY LEAD TO SERIOUS BODILY INJURY .SELLER WILL TAKE NO RESPONSIBILITY FOR ANY INJURIES CAUSED BY IM PROPER USE WITHOUT FOLLOWING THE MANUAL.

Table of contents

1. Safety Notes	4-6
2. Product Introduction	7-11
3. How to ride	12-13
4. Battery Instruction	14-15
5. Parameter	16
6. Maintenance	17
7. Trouble shooting	18
8. Packing List	18

1 Safety Notes

1.1 About Safety

There's risk for any vehicle, including e-scooter. For your safety, please learn to ride safely and obey the local rules and enjoy the riding.

Please check if the tire is damaged or the spare parts are light before riding.

Please contact local distributor for any unexpected situation.

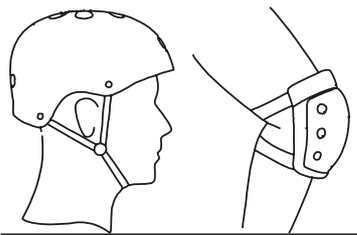
Please do not do anything that may harm other people or their properties with e-scooter.

Any conversion of the e-scooter is prohibited as it will change its performance or damage the structure, which may bring serious injury.

Please do not pull the electric scooter in the water, which will not only damage the electric scooter, but also cause a safety accident.

1.2 Safety Precautions

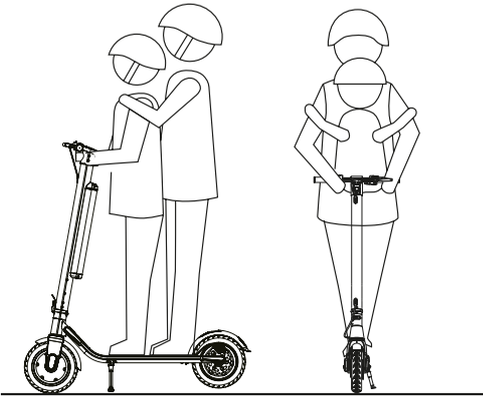
Please note that you may lose balance, crash or fall down when you ride an e-scooter. To avoid injury, you should be familiar with this manual and keep the e-scooter in good condition.



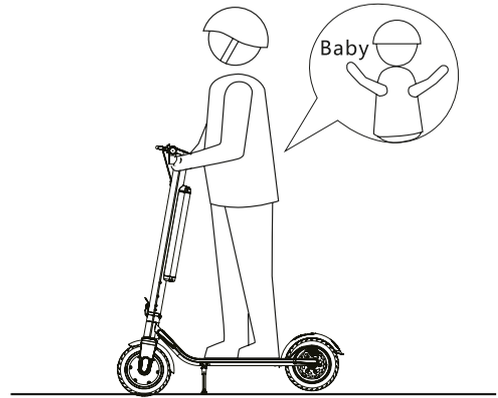
Safety measurements should be taken before riding, eg: wear sportswear, helmet, kneecap, elbow pads and so on.



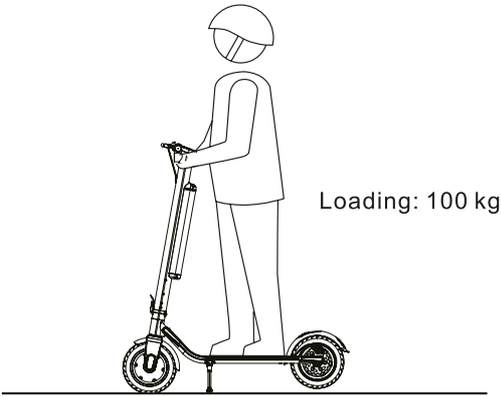
DO NOT ride when it rains.



⚠ DO NOT ride with loading. DO NOT ride with two people or more, only fore one rider.



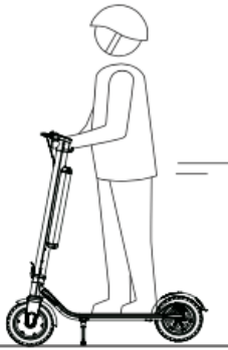
⚠ People between 14 and 60 years old may use the product, pregnant ist not allowed to ride the e-scooter.



⚠ Max Loading: 100 kg



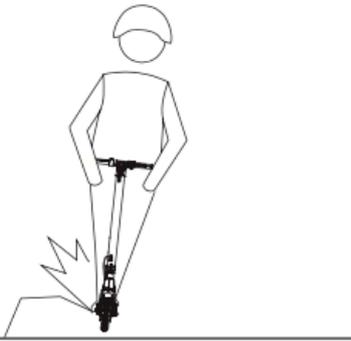
⚠ DO NOT ride after drinking or taking medicine.



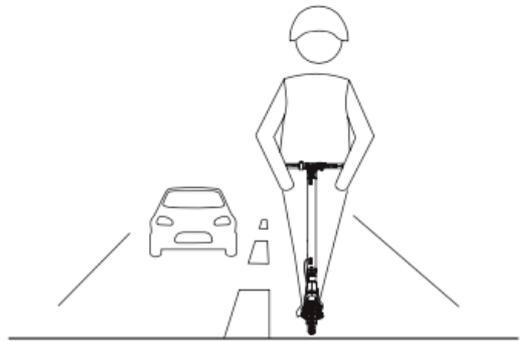
⚠ DO NOT call or listen to music when you ride the e-scooter.



⚠ Be careful of the road with roadblock, sandstone, ponding, mud, wet, ice and snow, slope (angle>15°) stairs, dark area when you are riding.



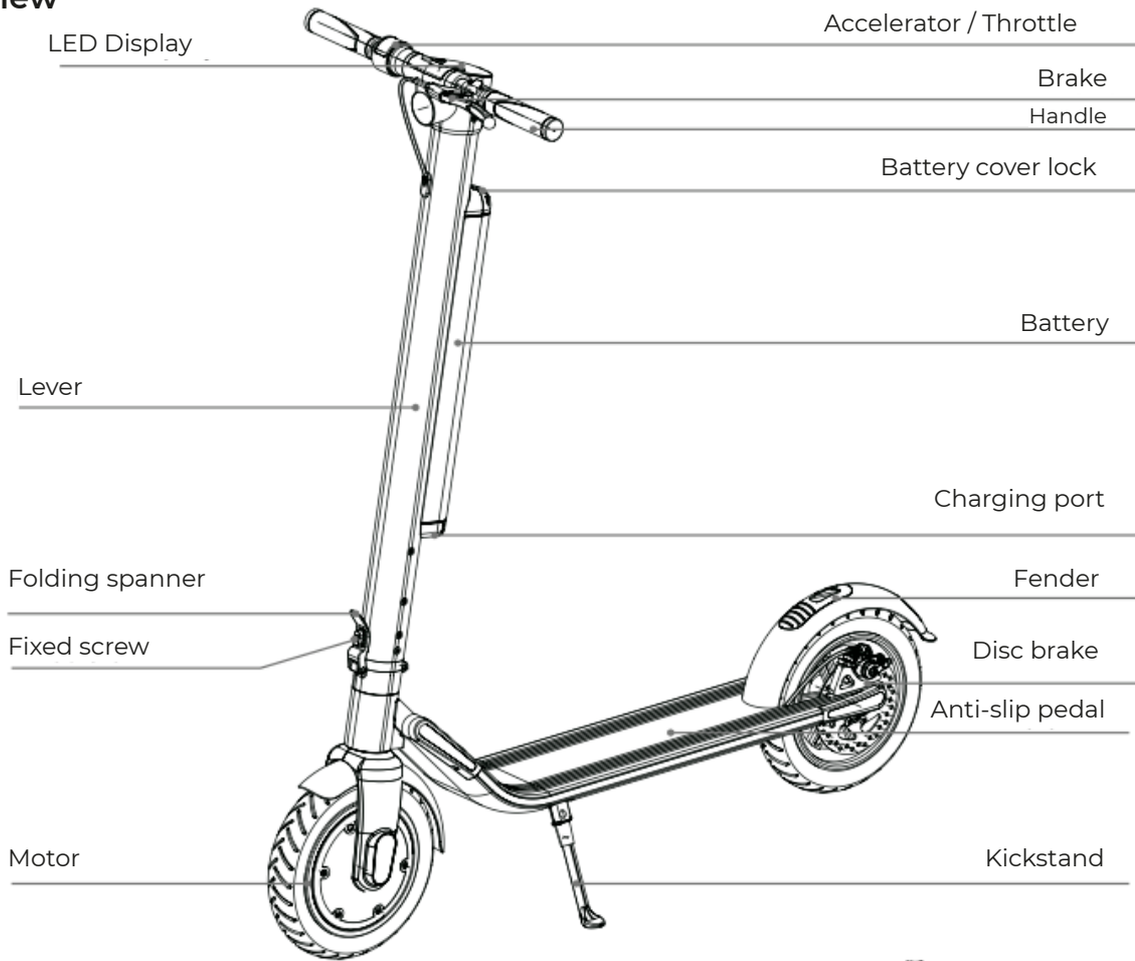
⚠ DO NOT use in dangerous area, where the exploding or catching fire may be caused by something inflammable, explosive or steam, liquid, dust and fiber.

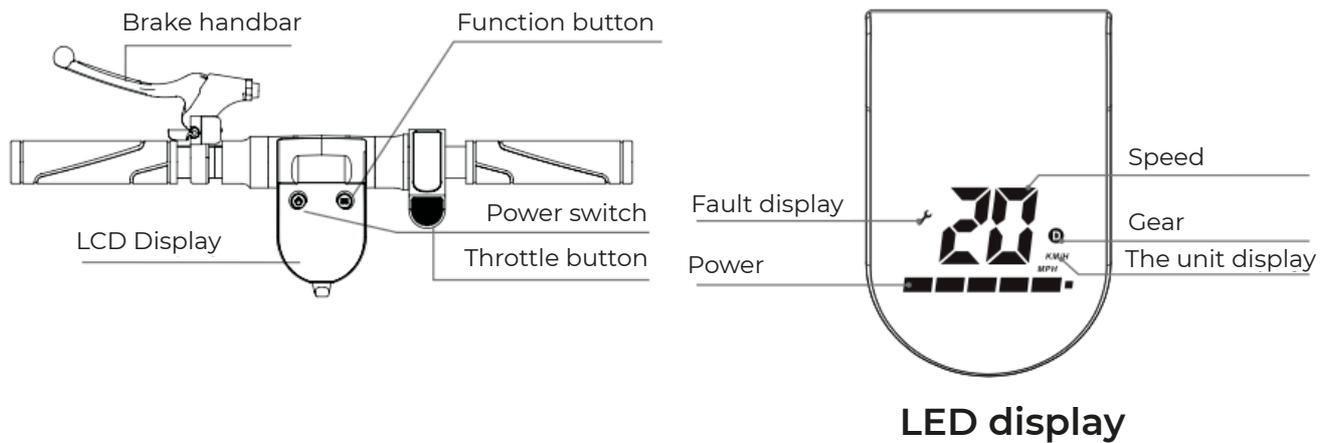


⚠ DO NOT ride on Vehicle road.

2 Product Introduction

2.1 Overall View



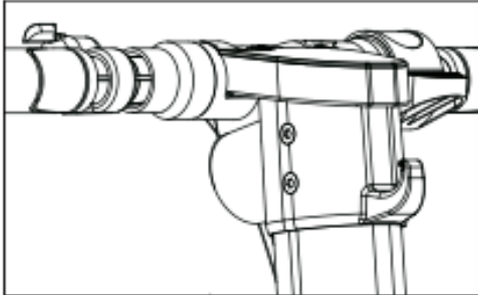


LED display

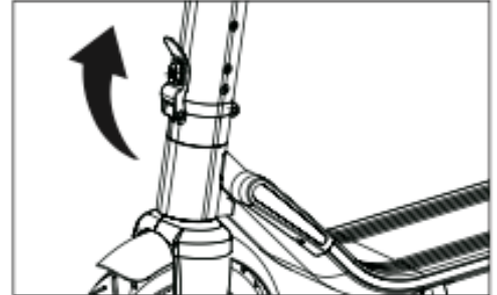
Instructions of Buttons

1. **Power Switch:** Long press the power button to turn on/off.
2. **Function key:**
 - A:** Short press function key: Cycle to switch gears.
Beginner mode: Gear indicator **D** is not displayed.
Normalmode: Gear indicator **D** shows white.
Sportsmode: Gear indicator **D** shows red.
 - B:** Shortly press the function key twice to turn on/off the headlights, and the taillights are always on.
3. **Accelerator:** Press the acceleration button to start and accelerate.
4. **Brake:** Hold the brake handle to brake. Lightly step on the rear fender to assist the brakes.
5. **Cruise mode:** Keep the current speed for 6 seconds to enter the cruise mode;
Exit the cruise mode when pressing accelerator again or brake.

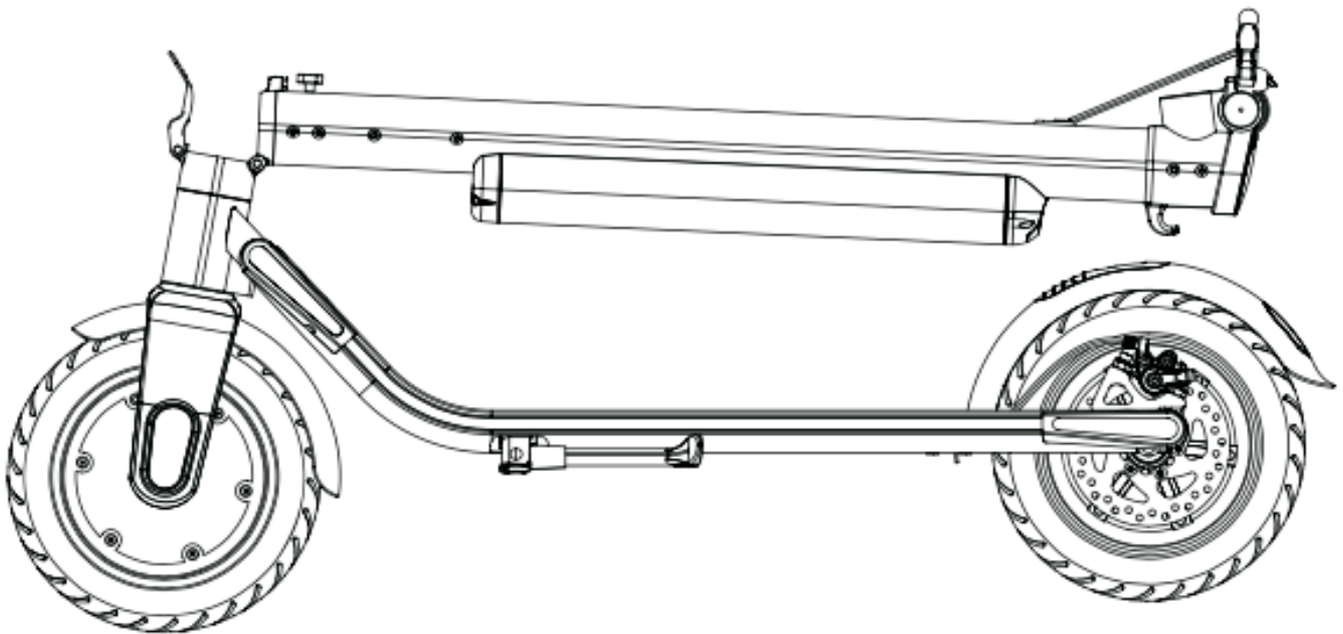
2.2 Pre-assembly instructions



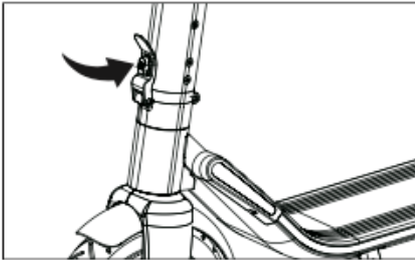
1. Fix the steering wheel of scooter by screws



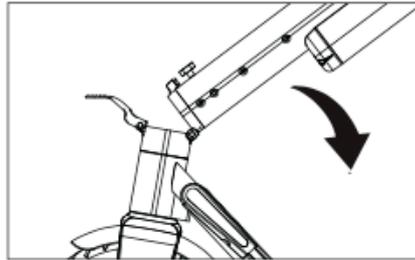
2. Push the snap up and turn the pin to be cross with each other



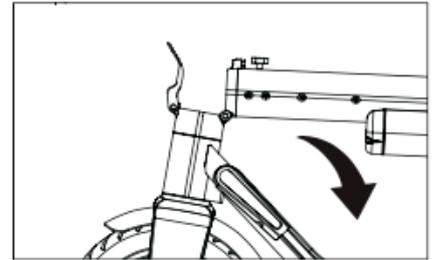
2.3 Folding chart



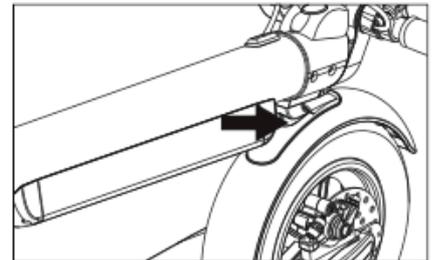
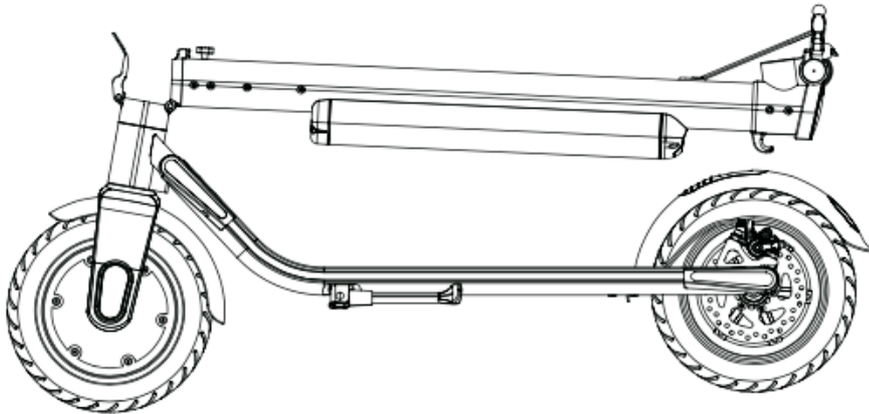
1. Loosen the fixing screw.



2. Open the folder wrench.

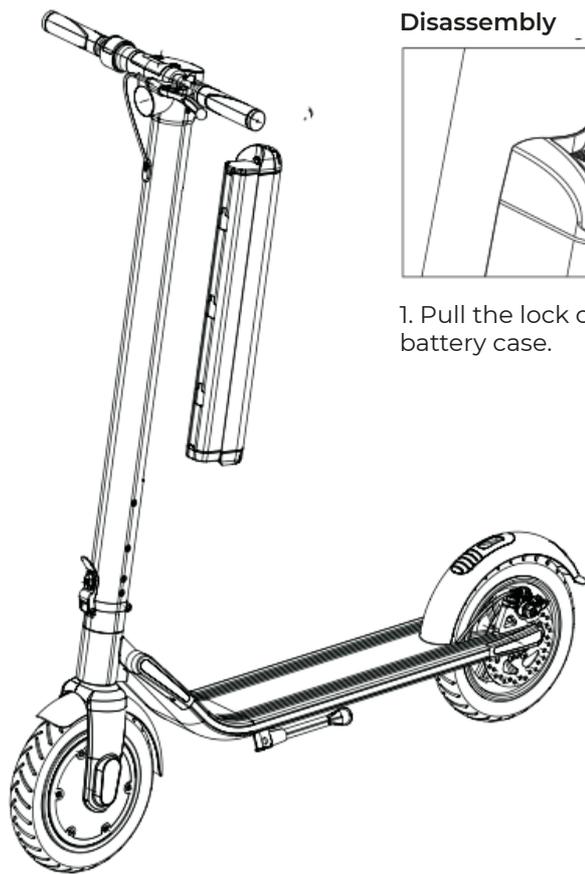


3. Fold the pole.

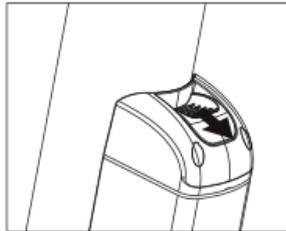


4. Gently press down to hook.

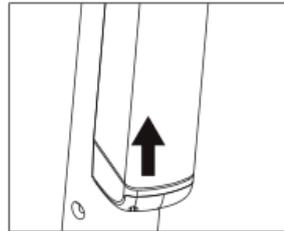
2.4 How to uninstall / install the battery



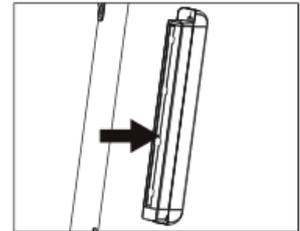
Disassembly



1. Pull the lock on the battery case.

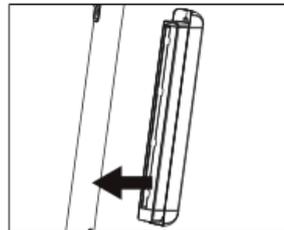


2. Push the battery up from the bottom.

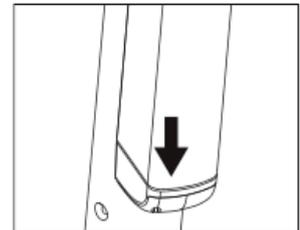


3. After pushing the battery up, then pull it out horizontally.

Install

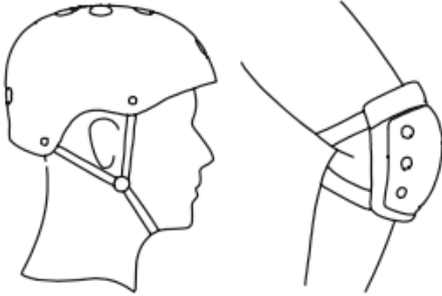


1. Insert the battery horizontally into the pole.

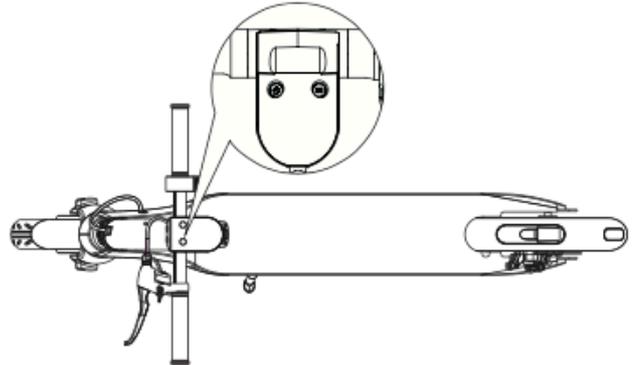


2. Push down until the lock latch of the battery box is tightened.

3 How to ride the scooter



Wear helmets and other protective equipment before riding.



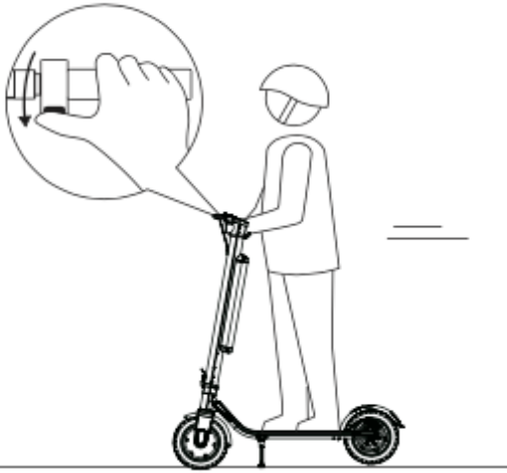
1. Press the POWER button for 2 seconds.



2. Put one foot on the pedal,
Push off the ground with your strong leg.



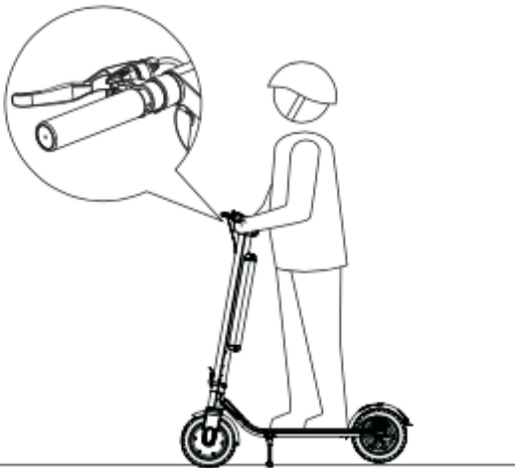
3. Balance both feet on your scooter when you
have enough momentum.



4. Press the throttle button slightly on your right hand to start and rotate the handle to turn.



5. Continuously press throttle to speed up.



6. Grasp the brake handle to slow down or stop.



7. When the scooter stops or run at a slow speed, you can get off.

4 Battery Instruction

The instruction shows how to charge and maintain the battery, some safety notices and the specification. Please use the battery properly according to this instruction to prolong the battery life and its performance.

4.1 Battery Parameters

Name	Parameter	Name	Parameter	Name	Parameter
Type	Li-ion battery	Working Temperature	0°C-35°C	Store Time	3 months (full charge)
Charging time	5-7 hours	Charging Temperature	0°C-35°C	Initial Volume	7.8Ah/10Ah
Voltage	36V	Max Charging Voltage	42 V	Max Charging Current	2A

4.2 Battery Safety

Do not continue to use the battery when the following conditions occur:

- The battery of the electric scooter should be used only with local law. Only for professionals to disassemble and maintain the battery.
- Odor or excessive heat; leak any substance; do not touch anything leaking from the battery.
- Do not let children and animals touch the battery. Must unplug the charger before installing the battery or riding. In the case of charging, it is very dangerous to do anything related to electric vehicles.
- If you want the electric scooter to run most efficiently, the battery must be charged and used within the temperature range indicated in the battery specifications.
- Lithium batteries are considered dangerous and require local law to allow transportation.
- The battery contains dangerous substances. Please do not open the battery . Do not insert anything into the battery.
- It is forbidden to charge a lithium battery that has been over-discharged. A battery that has been over-discharged has a safety hazard and can only be scrapped.

Tip: When the internal temperature of the battery exceeds 45 °C, the battery is protected.

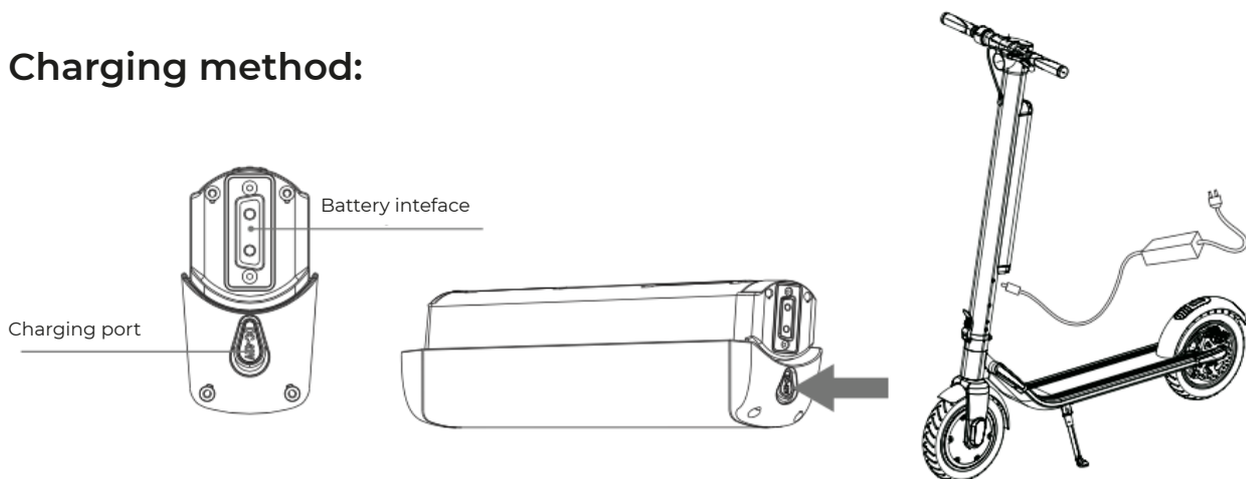
- ! Do not charge the battery at high temperature (45 ° C) or Charge the battery in a high temperature (40 ° C) environment.
- ! Only use the original charging equipment to charge the electric scooter.

4.3 Charging step

°c Open the charging port cover, Make sure the charging port is clean and dry. Connect the charger with the battery and the other end with power (100V-240V;50/60Hz), make sure the charging indicator is on.

When the charger indicator is red, it will charge normally. Otherwise, please check if the plug is connected properly. When the charger indicator is green, charging is complete.

Charging method:

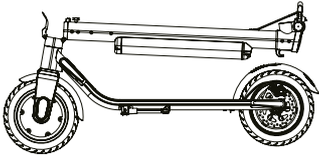


Tips:

Connect the charger to the AC power firstly, then connect it to the battery when the green indicator light is normally an.

After charging, cover the dustproof rubber to prevent something from entering the charging port and causing battery failure.

5 Specification

Item	10 inch
Product	
Scooter Specification	
Unfolded size	1070*170*1210mm
Folded size	1070*170*450mm
Height from pedal to ground	105mm
Net weight	16kg
Capacity	36V/10,4Ah or 10Ah
Moto power	36V/350W
Mileage per charge	up to 30km
Max speed	up to 25km/h
Max loading	100kg
Climbing angle	15°
Charger Specification	
Input voltage	100-240Vac
Frequency	50-60Hz
Output voltage	42V
Output current	2A
Store temperature	-10°C-35°C

6 Maintenance

Maintenance considerations

Make sure the electric scooter charger and charging line are disconnected and ensure that the electric scooter is off. Wipe the shell with a soft cloth to clean the electric scooter. Please don't put more lubricating oil on bearing when you do the maintenance for it. Never charge the battery unobserved!!

! Warning

It is forbidden to clean electric scooters by using water cannon or soaking in liquid. This will cause permanent damage of the electronic devices in the host.

Storage

Please charge your electric scooter before storage, for preventing the battery from discharging too long time. Please ensure charge at least once every three months.

If the storage environment temperature is lower than 0 °C, please don't charge electric scooter. Please put it in inside environment temperature (above 10 °C) and then charge, storage temperature is -10 °C to 35 °C.

Please keep the electric scooter in a suitable place indoor, dry and appropriate temperature. You can mask the electric scooter to prevent from the dust.

! Warning

In order to protect the user's safety, the user can not take apart the electric scooter, otherwise, the user will give up the maintenance warranty rights of the product automatically.

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 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.

7 Trouble shooting

Please contact the sales office or the dealer with no hesitate for repair when the electric scooter fails to ride normally.

Description of adverse phenomena	Solution
unable starting up	Check to see if the battery is powered
can not charge	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check whether the plugboard has electricity 2. Check the charger whether connect AC plug (the light whether is on); 3. Check the plug of the charger and the charging port of the whole scooter have been inserted correctly.

8 Packing List

Electric scooter packing list

E-scooter: 1 PC

Charger: 1 PC

Manual: 1PC

Screws & Wrench: 1 set

Please contact us with no hesitate if there is any breakage or missing when you open package. We will replace it for you as soon as possible.

Have a nice day!

Über die Betriebsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des E-Scooters.

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie in der Lage sind, den Scooter unter richtiger Anleitung zu fahren. Beachten Sie alle in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitswarnungen und Tipps, die Ihnen, beim Fahren des Scooters, helfen werden.

Bitte achten Sie besonders auf die „Warnungen“ und „Tipps“ in dieser Anleitung.

Warnungen: Unsachgemäße Bedienung kann zu Personenschäden führen.

Tipps: Hilfreiche Ratschläge & Hinweise für den Gebrauch des E-Scooters.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte umgehend an den Anbieter.

Tipps:

- A. Kinder unter 14 Jahren müssen von einem Erwachsenen begleitet werden.
- B. Menschen ohne Erfahrungen und schlechter körperlicher Koordination, sollten ebenfalls vorerst mit Begleitung fahren. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Elektroroller fahren.
- C. Ohne der Begleitung von Eltern ist Kindern die Reinigung und Wartung des Produkts verboten.

WARNUNG!

UNSACHGEMÄßER GEBRAUCH DES SCOOTERS UND/ODER NICHT-LESEN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG KANN ZU SCHWEREN KÖRPERLICHEN VERLETZUNGEN FÜHREN. DER VERKÄUFER ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR VERLETZUNGEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄSSEN GEBRAUCH OHNE BEACHTUNG DER BEDIENUNGSANLEITUNG VERURSACHT WERDEN.

Inhalt

1 Sicherheitshinweise	22-24
2 Produkteinführung	25-29
3 Wie man fährt	30-31
4 Akku-Anleitung	32-33
5 Parameter	34
6 Wartung	35
7 Fehlersuche	36
8 Packliste	36

1 Sicherheitshinweise

1.1 Zur Sicherheit

Jedes Fahrzeug, auch der E-Scooter, birgt Risiken. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie lernen, sicher zu fahren, die örtlichen Regeln zu befolgen und die Fahrt zu genießen.

Bitte überprüfen Sie vor der Fahrt, ob der Reifen beschädigt ist oder die Ersatzteile fehlen. Bei unerwarteten Situationen wenden Sie sich bitte an den örtlichen Händler.

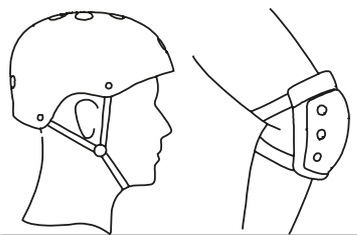
Bitte tun Sie mit dem E-Scooter nichts, was andere Personen oder deren Eigentum schädigen könnte.

Jeder Umbau des E-Scooters ist verboten, da er die Leistung verändert oder die Struktur beschädigt, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Bitte fahren Sie mit dem E-Scooter nicht wenn es regnet, dies beschädigt nicht nur den E-Scooter, sondern kann auch einen Sicherheitsunfall verursachen.

1.2 Sicherheitsvorkehrungen

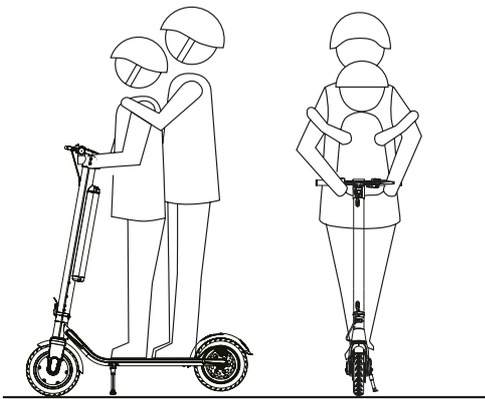
Bitte beachten Sie, dass Sie das Gleichgewicht verlieren, stürzen oder hinfallen können, wenn Sie einen E-Scooter fahren. Um Verletzungen zu vermeiden, sollten Sie mit dieser Anleitung vertraut sein und den richtigen Umgang mit dem E-Scooter erlernen.



Vor der Fahrt sollten Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden, z. B.: Tragen von Sportkleidung, Helm, Knieschutz, Ellbogenschützer usw.



Fahren Sie NICHT, wenn es regnet.



⚠ Fahren Sie NICHT mit Beladung. Fahren Sie NICHT mit zwei oder mehr Personen, sondern nur mit einem Fahrer.



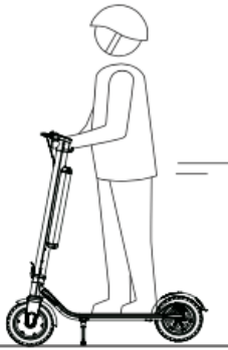
⚠ Personen zwischen 14 und 60 Jahren dürfen mit dem E-Scooter fahren, Schwangere dürfen dies jedoch nicht.



⚠ Max. Belastung: 100 kg



⚠ Fahren Sie NICHT, nachdem Sie getrunken oder Medikamente eingenommen haben.



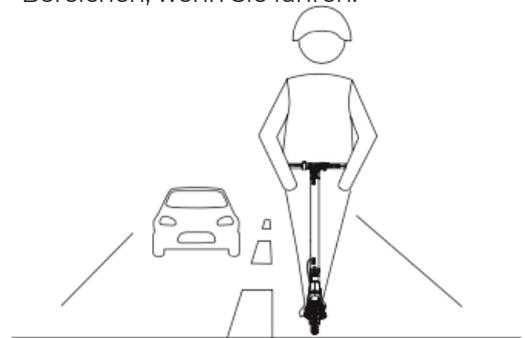
⚠ Telefonieren Sie NICHT und hören Sie keine Musik, während Sie mit dem E-Scooter fahren.



⚠ Achten Sie auf die Straße, Straßensperren, Sandstein, Pfützen, Schlamm, Nässe, Eis, Schnee, Steigung (Winkel > 15°), Treppen und dunklen Bereichen, wenn Sie fahren.



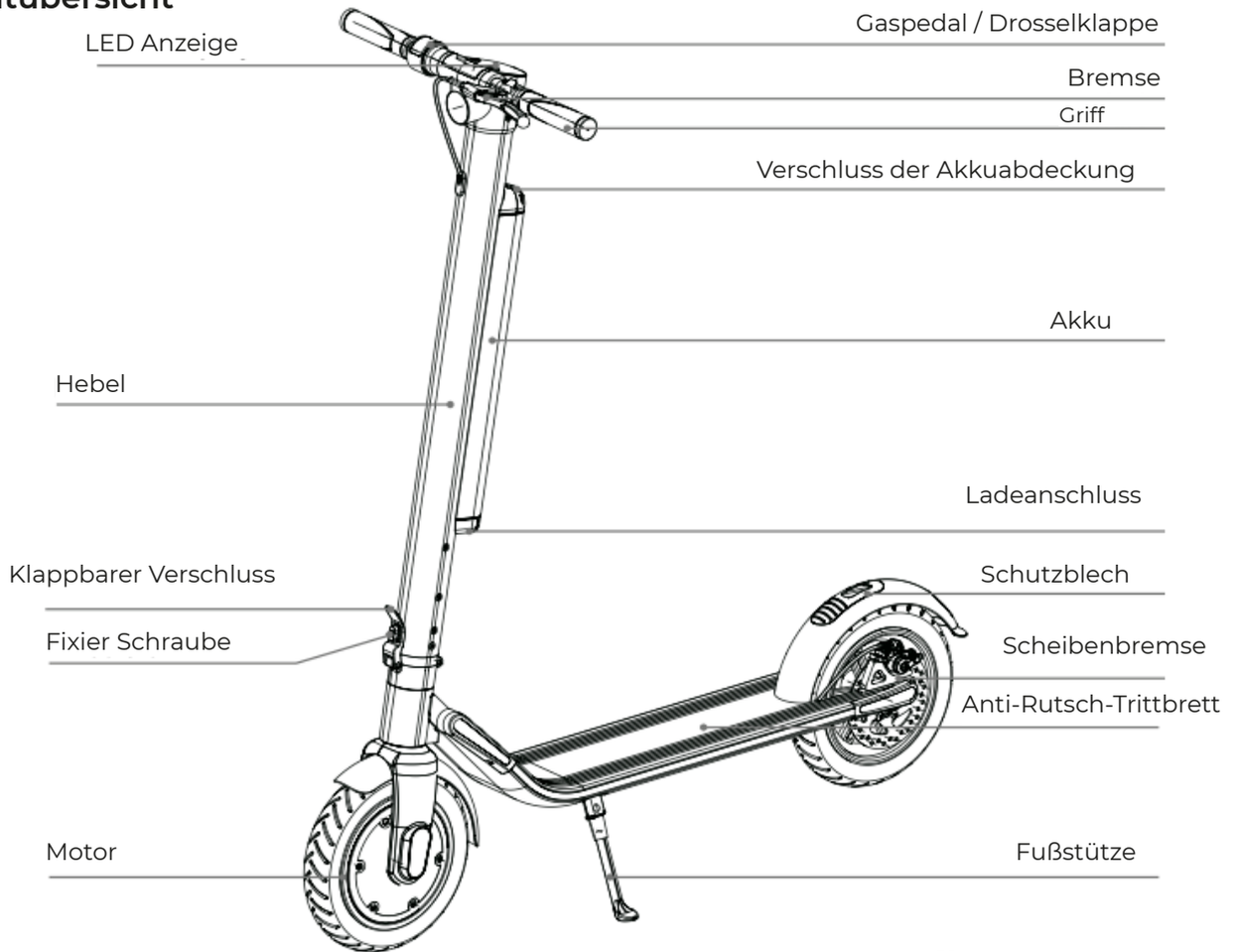
⚠ Verwenden Sie den Elektroroller NICHT in gefährlichen Bereichen, in denen er durch Brennbare, Explosives, Dampf, Flüssigkeit, Staub oder Fasern explodieren oder Feuer fangen kann.

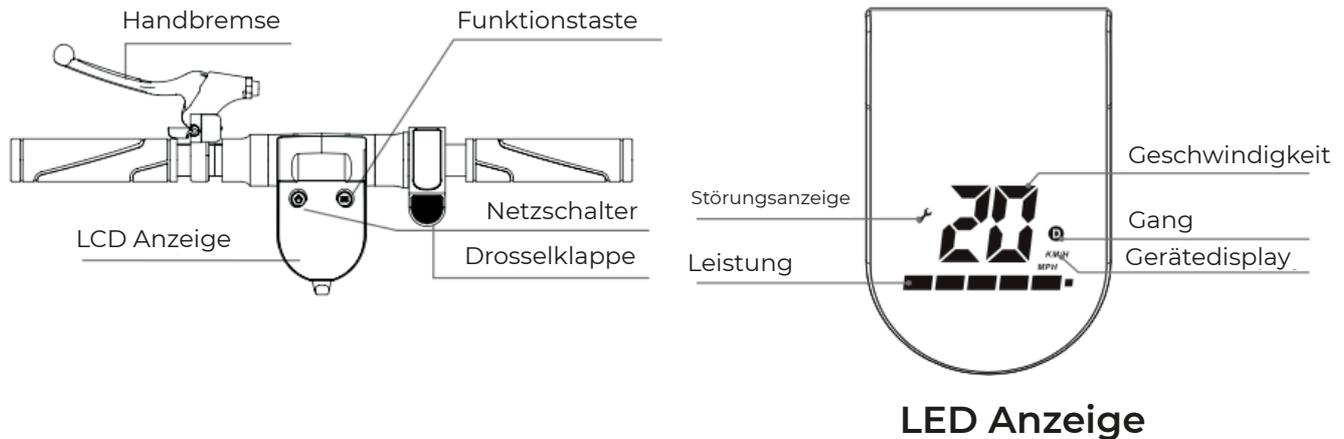


⚠ Fahren Sie NICHT auf Autofahrstraßen.

2 Produkteinführung

2.1 Gesamtübersicht

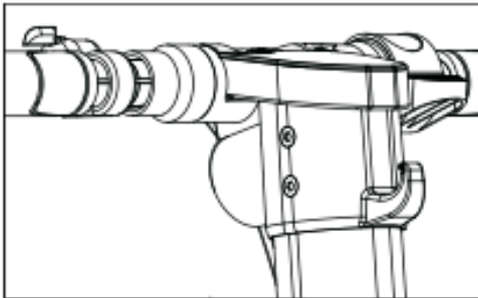




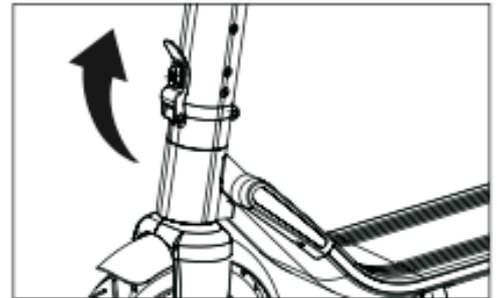
Anweisungen der Schaltflächen

1. **Netzschalter:** Drücken Sie die Netztaste lange, um das Gerät ein-/ auszuschalten.
2. **Funktionstaste:**
 - A:** Funktionstaste kurz drücken: Zum Schalten der Gänge.
Einsteigermodus: Die Ganganzeige **D** wird nicht angezeigt.
Normalmodus: Die Ganganzeige **D** ist weiß.
Sportmodus: Die Ganganzeige **D** leuchtet rot.
 - B:** Drücken Sie die Funktionstaste zweimal kurz, um die Scheinwerfer ein- bzw. auszuschalten, die Rücklichter sind immer eingeschaltet.
3. **Beschleuniger:** Drücken Sie die Beschleunigungstaste, um zu starten und zu beschleunigen.
4. **Bremse:** Halten Sie den Bremsgriff zum Bremsen fest. Treten Sie leicht auf den hinteren Kotflügel, um die Bremsen zu unterstützen.
5. **Tempomodus:** Halten Sie die aktuelle Geschwindigkeit für 6 Sekunden, um in den Tempomodus zu gelangen; Verlassen Sie den Tempomodus, wenn Sie erneut Gas geben oder bremsen.

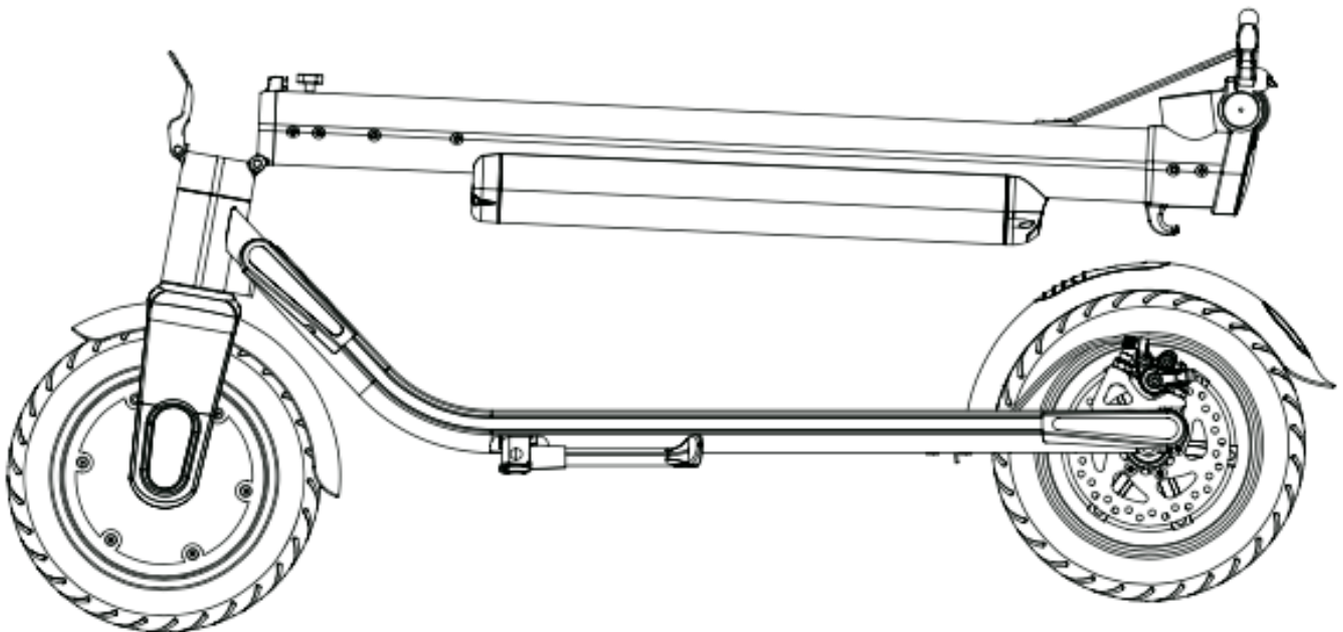
2.2 Hinweise zur Vormontage



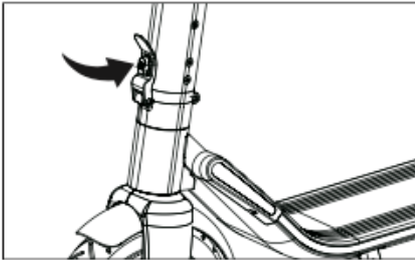
1. Befestigen Sie das Lenkrad des Scooters mit Schrauben.



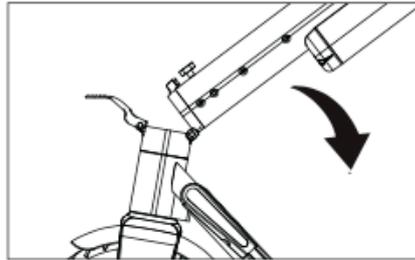
2. Drücken Sie den Schnapper nach oben und drehen Sie den Bolzen so, dass er sich überkreuzt.



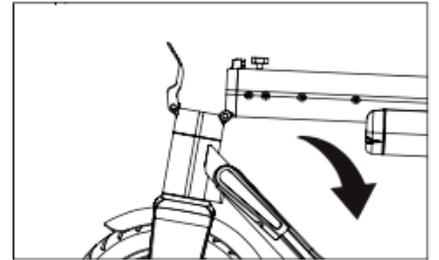
2.3 Falt Plan



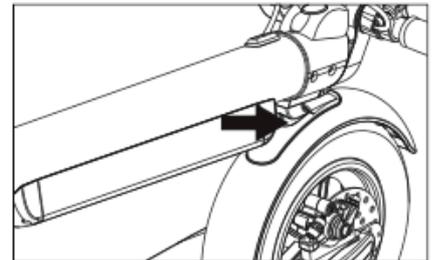
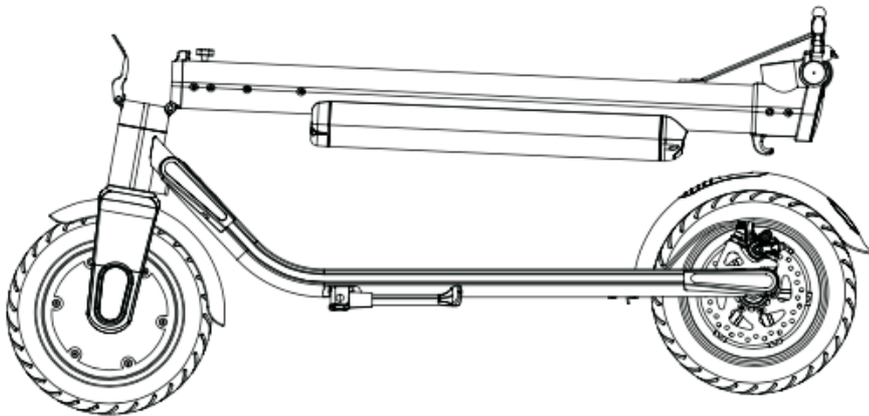
1. Lösen Sie die Befestigungsschraube.



2. Öffnen Sie die Klappe.

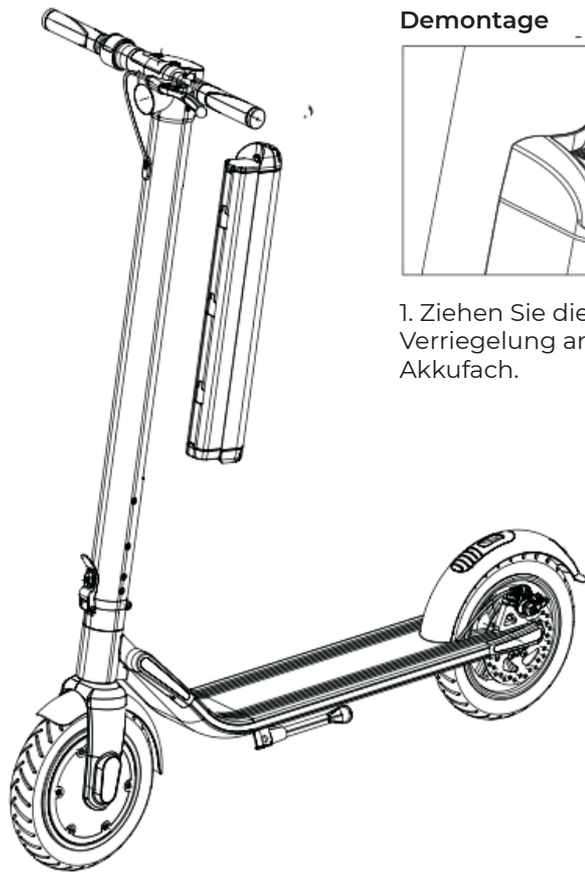


3. Klappen Sie die Stange ein.

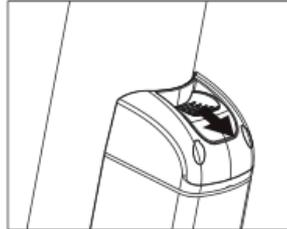


4. Drücken Sie leicht nach unten, um einzuhaken.

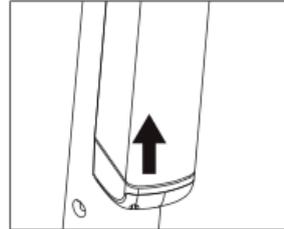
2.4 So deinstallieren / installieren Sie den Akku



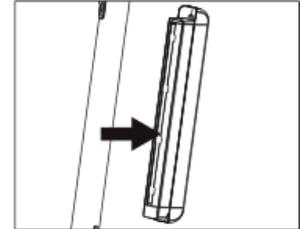
Demontage



1. Ziehen Sie die Verriegelung am Akkufach.

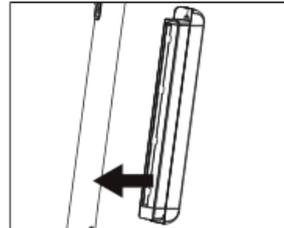


2. Schieben Sie die Batterie von unten nach oben.

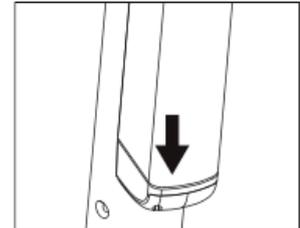


3. Nachdem Sie den Akku nach oben geschoben haben, ziehen Sie ihn dann horizontal heraus.

Montage

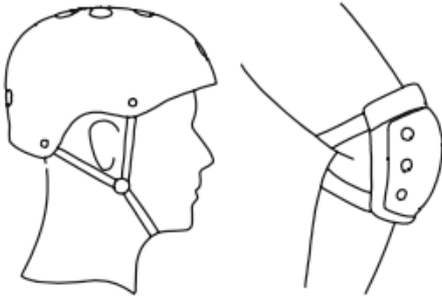


1. Legen Sie die Batterie waagrecht in die Halterung ein.

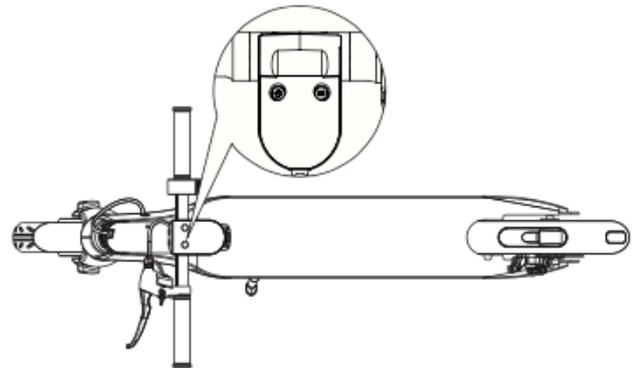


2. Drücken Sie nach unten, bis die Verriegelungsklinke eingeschnappt ist.

3 Wie man fährt



Tragen Sie vor der Fahrt Helme und andere Schutzausrüstung.



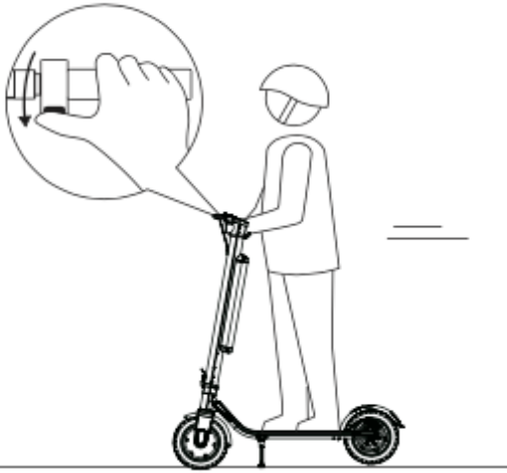
1. Drücken Sie die POWER-Taste für 2 Sekunden.



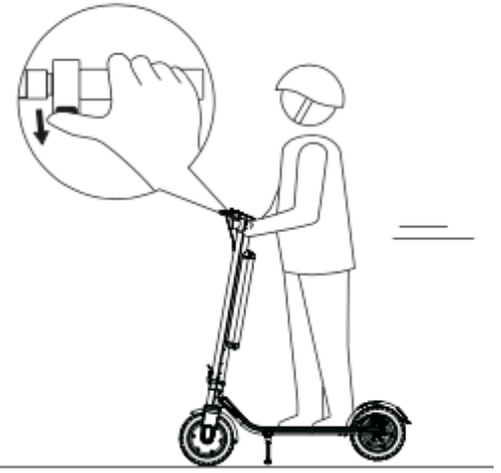
2. Stellen Sie einen Fuß auf das Pedal, stoßen Sie sich mit Ihrem stärkeren Bein vom Boden ab.



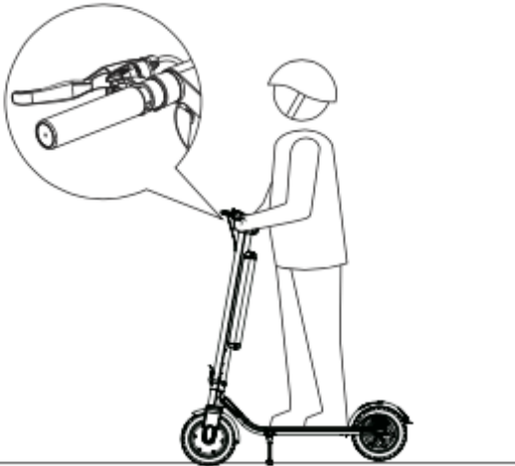
3. Stellen Sie beide Füße auf Ihren Scooter, wenn Sie genügend Schwung haben.



4. Drücken Sie zum Starten leicht auf den Gasbedienungsknopf in der rechten Hand und drehen Sie den Griff zum Abbiegen.



5. Drücken Sie kontinuierlich den Gashebel, um zu beschleunigen.



6. Drücken Sie den Bremsgriff, um abzubremsen oder anzuhalten.



7. Wenn der Scooter anhält oder mit langsamer Geschwindigkeit fährt, können Sie absteigen.

4 Akku-Anleitung

Die Anleitung zeigt, wie der Akku zu laden und zu warten ist, inklusive Sicherheitshinweise und Spezifikation. Bitte verwenden Sie den Akku ordnungsgemäß dieser Anleitung, um die Lebensdauer und die Leistung des Akkus zu verlängern.

4.1 Batterie Parameter

Name	Parameter	Name	Parameter	Name	Parameter
Typ	Li-ion Batterie	Arbeitstemperatur	0°C-35°C		3 Monate (volle Ladung)
Ladezeit	5-7 Stunden	Ladetemperatur	0°C-35°C	Kapazität	10,4Ah
Spannung	36V	Max. Ladespannung	42 V	Max. Ladestrom	2A

4.2 Sicherheit der Batterie

Verwenden Sie den Akku nicht weiter, wenn die folgenden Bedingungen auftreten:

- Der Akku des Elektroscooters darf nur im Rahmen der örtlichen Gesetze verwendet werden. Nur Fachleute dürfen die Batterie zerlegen und warten.
- Geruch oder übermäßige Hitze; auslaufende Substanzen; berühren Sie nichts, was aus der Batterie ausläuft.
- Lassen Sie Kinder und Tiere die Batterie nicht berühren. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts ab, bevor Sie den Akku einbauen oder fahren. Während des Aufladens ist der Kontakt zu dem E-Scooter sehr gefährlich.
- Wenn Sie wollen, dass der Elektroroller möglichst effizient läuft, muss die Batterie, innerhalb des in den Batteriespezifikationen angegebenen Temperaturbereichs, geladen und verwendet werden.
- Lithiumbatterien gelten als gefährlich und dürfen nur im Rahmen der örtlichen Gesetzgebung transportiert werden.
- Die Batterie enthält gefährliche Substanzen. Bitte öffnen Sie den Akku nicht. Stecken Sie keine Gegenstände in die Batterie.
- Es ist verboten, eine überentladene Lithium-Batterie zu laden. Ein zu stark entladener Akku stellt ein Sicherheitsrisiko dar und kann nur verschrottet werden.

Laden Sie den Akku nicht bei hohen Temperaturen (45 ° C) oder in einer Umgebung mit hohen Temperaturen (40 ° C).

! Verwenden Sie zum Laden des Elektrorollers nur das Original-Ladegerät.

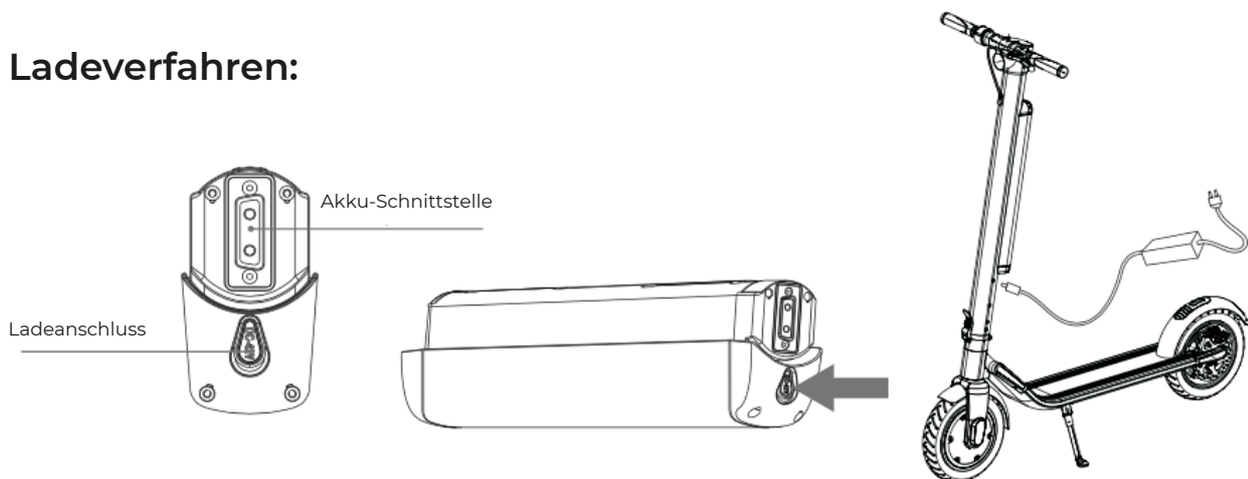
!

4.3 Ladevorgang

Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses, stellen Sie sicher, dass der Ladeanschluss sauber und trocken ist. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Akku und das andere Ende mit dem Stromnetz (100V-240V;50/60Hz), stellen Sie sicher, dass die Ladeanzeige leuchtet.

Wenn die Ladeanzeige rot leuchtet, wird das Gerät normal geladen. Andernfalls überprüfen Sie bitte, ob der Stecker richtig angeschlossen ist. Wenn die Ladeanzeige grün leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

Ladeverfahren:

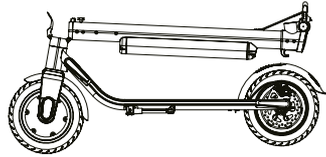


Tipps:

Schließen Sie das Ladegerät zuerst an das Stromnetz an, und schließen Sie es dann an die Batterie an, wenn die grüne Kontrollleuchte normal leuchtet.

Decken Sie nach dem Laden den staubdichten Gummi ab, um zu verhindern, dass etwas in den Ladeanschluss eindringt und zu einem Ausfall der Batterie führt.

5 Parameter

Artikel	10 Zoll
Produkt	
Scooter-Spezifikation	
Ungefaltete Größe	1070*170*1210mm
Gefaltete Größe	1070*170*450mm
Höhe vom Pedal zum Boden	105mm
Nettogewicht	16kg
Kapazität	36V/10,4Ah
Motorleistung	36V/350W
Reichweite pro Ladung	bis zu 30km
Geschwindigkeit	bis zu 25km/h
Maximale Belastung	100kg
Steigwinkel	15°
Spezifikation des Ladegeräts	
Eingangsspannung	100-240Vac
Frequenz	50-60Hz
Ausgangsspannung	42V
Ausgangsstrom	2A
Lagertemperatur	-10°C-35°C

6 Wartung

Wartungshinweise

Vergewissern Sie sich, dass das Elektroroller-Ladegerät und die Ladeleitung abgeklemmt sind und stellen Sie sicher, dass der Elektroroller ausgeschaltet ist. Wischen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch ab, um den Elektroroller zu reinigen. Bitte schmieren Sie bei der Wartung nicht mit zu viel Schmieröl. Niemals unbeaufsichtigt laden!

! Warnung

Es ist verboten, den Elektroroller mit einem Hochdruckreiniger zu reinigen oder in Flüssigkeit einzutauchen. Dies führt zu einer dauerhaften Beschädigung der elektronischen Geräte.

Lagerung

Bitte laden Sie Ihren Elektroroller vor der Lagerung auf, um zu verhindern, dass sich die Batterie zu lange entlädt.

Laden Sie die Batterie mindestens einmal alle drei Monate auf.

Wenn die Temperatur der Lagerumgebung niedriger als 0 °C ist, laden Sie den Elektroroller nicht auf.

Bitte stellen Sie die Innentemperatur (über 10 °C) ein und laden Sie dann den Elektroroller auf, die Lagertemperatur ist - 10 °C bis 35 °C.

Bitte bewahren Sie den Elektroroller an einem geeigneten Ort, wie in trockenen Innenräumen, und bei angemessener Temperatur auf. Sie können den Elektroroller abdecken, um ihn vor Staub zu schützen.

! Warnung

Um Ihre Sicherheit zu schützen, dürfen Sie den Elektroroller nicht auseinandernehmen, da ansonsten die Wartungsgarantie des Elektrollers ausfällt.

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.

7 Fehlersuche

Bitte wenden Sie sich ohne zu zögern an den Händler, wenn der Elektroroller nicht normal fährt.

Beschreibung der Fehler	Lösungen
kann nicht in Betrieb gehen	Prüfen Sie, ob die Batterie mit Strom versorgt wird
kann nicht geladen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob die Steckplatte Strom hat 2. Prüfen Sie, ob das Gerät an dem Netzstecker angeschlossen ist (das Licht leuchtet); 3. Prüfen Sie, ob der Stecker des Ladegeräts und der Ladeanschluss des gesamten Scooters richtig eingesteckt sind.

8 Packliste

E-Scooter Packliste

E-Scooter: 1 Stück

Ladegerät: 1 Stück

Handbuch: 1 Stück

Schrauben & Schlüssel: 1 Satz

Bitte kontaktieren Sie uns ohne zu zögern, wenn etwas kaputt ist oder fehlt, wenn Sie das Paket öffnen. Wir werden es so schnell wie möglich für Sie ersetzen.

Genießen Sie die Fahrt!

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 M560 eScooter**
I hereby declare that the products:
Il est déclaré que les produits:

Artikelnummer: **286544 (EAN: 4260668086129)**
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), 16.02.2021**
Fait à / le:



M560

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

