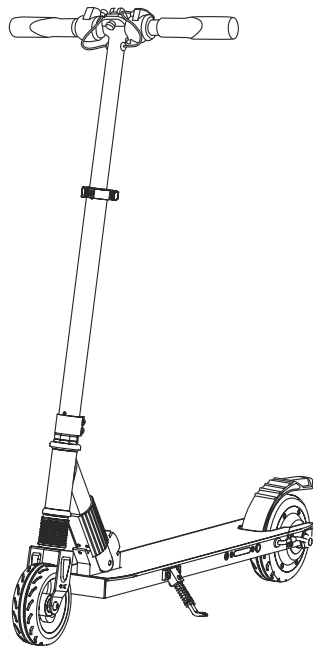




# Original Instruction USER MANUAL

Model: S1

Thank you for purchasing our product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating the product. Please keep this manual for future reference.

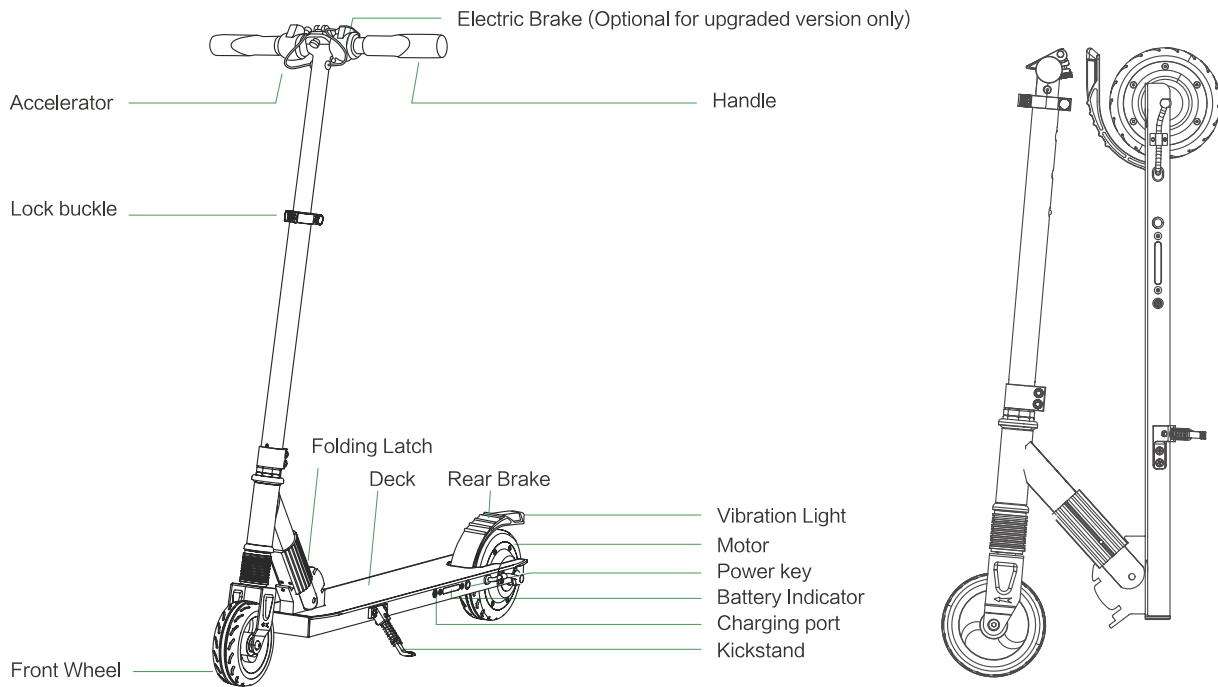




# CATALOG

1. General Information	01
2. Product Overview	02
2.1 General information	02
2.2 What you need to know	02
3. Product Description	02
3.1 Assembly	02
3.2 Folding	02
3.3 Unfolding	03
3.4 How to adjust height of extension pole	03
4. How to ride	03
5. SCOOTER SAFETY PRECAUTIONS	04
6. Weight and Speed Limitations	05
6.1 Weight Restrictions	05
6.2 Speed Limits	05
7. Operating Range	05
8. Battery Information and Specifications	05
9. Charging your scooter	06
10. Inspection, Maintenance, and Storage	07
11. Scooter Specifications	07
12. Thank you	08

## 1. General Information




## 2. Product Overview

### 2.1 General information

The original scooter is an intuitive, technologically advanced solution. Using the latest technology and production processes, each scooter undergoes strict testing for quality and durability. With its lightweight, portable design, ease of use, range, and low carbon footprint.

### 2.2 What you need to know

Before you first experience your scooter, please read the USER MANUAL thoroughly and learn the basics to ensure your safety and the safety of others. The power will be shut down if nobody operate in five minutes, you need press power button before you ride.

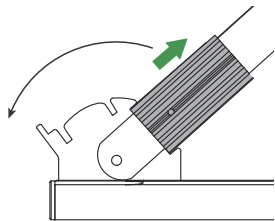
 **WARNING** Failure to follow the basic instructions and safety precautions listed in the USER MANUAL, can lead to damage to your scooter, other property damage, serious bodily injury, and even death.

## 3. Product Description

### 3.1 Unfolding

You can unfold the electric scooter without any inconvenience in seconds.

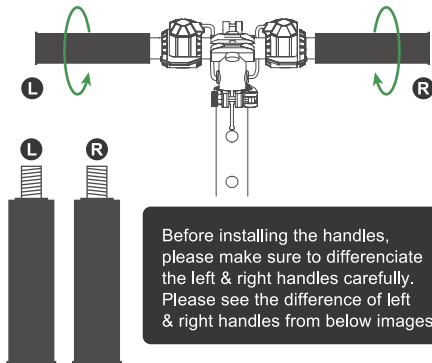
- Pull up the tube of the folding construction, then pull up the the front pole, when bottom of the folding tube goes into the slot, the unfolding completed.



### 3.2 Assembly

The electric scooter can be assembled within 2 minutes:

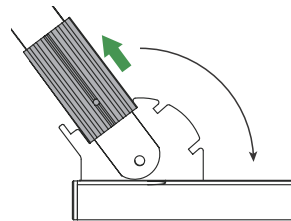
- Install the Handlebars and tighten the handles.



### 3.3 Folding

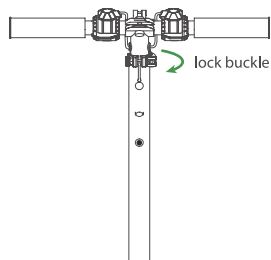
The electric scooter can be folded in a few seconds at the press of a single lever.

- Pull up the tube of the folding construction, then push down the front pole, when bottom of the folding tube goes into the slot, the folding completed.

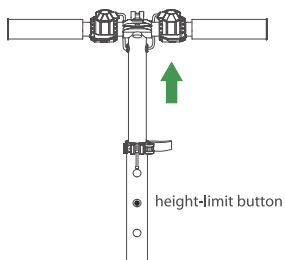


### 3.4 How to adjust height of extension pole

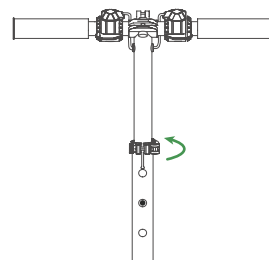
1. Open the lock buckle of extension pole.



2. Press down height-limit button (the metal bead in hole of extension pole), and pull extension pole to the length (3 levels of height for option) to fit rider's height. When the bead goes into the hole, the height is fixed.

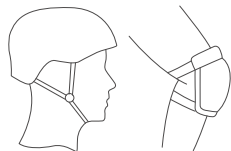


3. Close the lock buckle

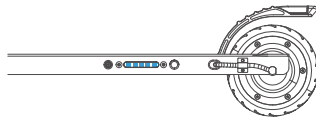


### 4. How to ride

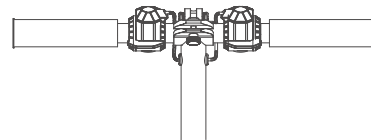
Warning: There is risk of falling down during learning, so make sure to wear helmet and protection kits all the time.



1. Turn on the scooter by press and check the battery power.



2. Push the scooter to gain an initial velocity of about 10km/h, then press the accelerator slightly to speed up. Loosen the accelerator to slow down gradually. Press the brake handle to stop the scooter. Do not stop suddenly.



3. Turn off the scooter when finish using the product..

## 5. SCOOTER SAFETY PRECAUTIONS

Failure to follow any of the following safety precautions can and may lead to damage to your scooter, void your manufacturer warranty, lead to property damage, cause serious bodily injury, and can lead to death.

1. Please wear all appropriate safety and protective gear as previously mentioned in the User Manual before operating the scooter.
2. Make sure to wear comfortable clothes and flat closed toe shoes when operating your scooter.
3. Please carefully read the User Manual, which will assist in explaining the basic working principles and provide tips on how to best enjoy your scooter experience.
4. Do not try to open or modify your scooter, as doing so will void your manufacturer warranty, and may cause failure to your device leading to serious bodily injury or death.
5. Do not use the scooter to place yourself or anyone else and their property in danger.
6. Do not operate the scooter while under the influence of drugs and/or alcohol.
7. Do not operate the scooter when you are restless or sleepy.
8. Use your best judgment to keep yourself out of dangerous situations with your scooter.
9. Do not ride your scooter off of curbs, ramps, or attempt to operate in a skate park, empty pool, or in any ways similar to a skateboard or scooter.

THE SCOOTER IS NOT A SKATEBOARD.

10. Do not turn sharply, especially at high speeds.
11. Do not abuse your scooter, doing so can damage your unit and cause failure to the operating system leading to injury.
12. Do not drive in or near puddles of water, mud, sand, stones, gravel, debris or near rough and rugged terrain.
13. The scooter can be used on paved roads that are flat and even. If you encounter uneven pavement, please lift your scooter over and past the obstruction.
14. Do not ride in inclement weather: snow, rain, hail, sleet, on icy roads or in extreme heat.
15. Do not ride in or near pools or other large bodies of water.
16. For Bumps and Uneven pavement-Bend your knees when riding on bumpy or uneven pavement to absorb the shock and vibration and help you keep your balance. If you are unsure if you can safely ride on a specific terrain, step off and carry your scooter. ALWAYS ERR ON THE SIDE OF CAUTION.
17. Do not attempt to ride over bumps or objects greater than 1.5cm even when prepared and bending your knees.
18. PAY ATTENTION - look at where you are riding and be cognoscente of the road conditions, people, places, property and objects around you.
19. Do not operate the scooter in crowded areas.
20. Operate your scooter with extreme caution when indoors, especially around people, property, and narrow spaces like doorways and other narrow spaces.
21. Operate your scooter with extreme consideration for people and property at all times.

22. Do not operate the scooter while talking, texting, or looking at your phone.
23. Do not ride your scooter where it is not permitted.
24. Do not ride your scooter near motor vehicles or on public roads.
25. Do not climb or travel down steep hills with your scooter.
26. The scooter is intended for use by a single individual, DO NOT attempt to operate the scooter with two or more people.
27. Do not carry anything while riding the scooter.
28. Individuals with lack of balance should not attempt to operate the scooter.
29. Women who are pregnant or who may become pregnant should not operate the scooter.
30. Young children and the elderly should not operate the scooter without proper instruction and supervision from a Certified scooter trainer.
31. At higher speeds, always take into consideration longer stopping distances.
32. Do not step forward off your scooter.
33. Do not attempt to jump on or off your scooter.
34. Do not attempt any stunts or tricks with your scooter.
35. Do not ride the scooter in dark or poorly lit areas.
36. Do not ride the scooter near or over potholes, cracks or uneven pavement.
37. Do not operate your scooter off-road.
38. Do not exceed the maximum or minimum weight limits.
39. Avoid driving the scooter in unsafe places, including near areas with flammable gas, steam, liquid, dust, fiber, which could cause fire and explosion accidents.

## 6. Weight and Speed Limitations



### PLEASE NOTICE

*Speed and weight limits are set for your own safety. Please do not exceed the limits listed in the User Manual.*

### 6.1 Weight Restrictions

Maximum Weight: 90 kg.

### 6.2 Speed Limits

Maximum Speed: 23 km/h

05

## 7. Operating Range

Please notice the scooter can travel a distance of 8-12 km on a fully charged battery in ideal conditions. The following are some of the major factors that will affect the operating range of your scooter.

**Terrain:** A smooth, flat surface will increase your driving distance, while driving uphill, as well as rough or uneven terrain will reduce your distance significantly.

**Weight:** The weight of the user can affect driving distance, a lighter user will have further range than a heavier user.

**Ambient temperature:** Please ride and store the scooter under recommended temperatures, which will increase driving distance; battery life, and overall performance of your scooter.

**Maintenance:** Reasonable battery charging and maintenance will increase the distance. Overcharging the battery can reduce range.

**Speed and Driving Style:** Maintaining a moderate speed will increase your distance; while travelling at high speeds for extended periods, frequent starts, stops, idling, along with frequent acceleration and deceleration will reduce your overall distance.

## 8. Battery Information and Specifications

This section is intended to provide you basic information about your battery and charger. Please read this section carefully to ensure you. For user safety and to prolong the life of your battery, as well as improve battery performance, please follow these instructions.

When the battery indicator shows low battery capacity, please charge your battery 3 hours utilizing the charger that you received in your scooter package. To fully recharge your battery please follow the instructions under charging your scooter.



## 8.1 Weight Restrictions

### Battery Specifications

Battery	Lithium Battery
Charging time	3 hours
Voltage	25.2 V
Initial Capacity	5000 mAh
Working Temperature	-15° ~ 50°
Charging Temperature	0° ~ 40°
Storage Time	6 months
Storage Temperature	-20° - 25°
Storage Humidity	5%-95%

### BATTERY WARNING

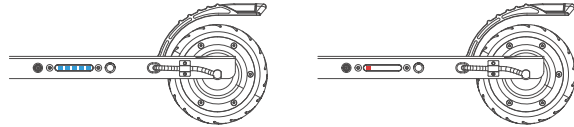
Failure to follow the Safety Precautions listed in the Battery Warning could lead to serious bodily injury and death. Seek immediate medical attention if you are exposed to any substance that is emitted from the battery.

- Do not attempt to modify, change, or replace your battery.
- Do not use your scooter if the battery begins to emit odor, overheats, or begins to leak.
- Do not touch any leaking materials, or breathe fumes emitted.
- Do not allow children and animals to touch the battery.
- The battery contains dangerous substances, do not open the battery, or insert anything into the battery.
- Please only use the charger provided by scooter.
- Do not attempt to charge the scooter if the battery has discharged or emitted any substances. In that case, the battery should be abandoned for safety.
- Please follow all local, state and federal laws in regards to recycling, handling and disposing of Lithium Ion batteries.

- The scooter should only be shipped in its original packaging.
- Do not throw away your box as you need your scooter packaging for future use.

### Capacity Indicator Instruction

Total 5 LED lights, full capacity with all lights on, the capacity will drop 20% when one LED light is off until the last light turns to red.



## 9. Charging your scooter

- Step 1: Ensure that the charging port is clean and dry.
- Step 2: Plug the charger into the power socket, then connect the cable with the power supply (100V ~ 240V; 50,60Hz), make sure the light on the charger is lit GREEN.
- Step 3: Male DC connector plug into the charging port of the scooter. The indicator light on the charger should change to RED, indicating that your scooter is now, being charged. When the RED indicator light on your charger turns to GREEN then your scooter is fully charged. A full charge typically occurs within 3 hours.
- Step 4: Please unplug the charger from your scooter and from the power outlet.



### IMPORTANT NOTES ABOUT CHARGING

*If the green light on your charger does not turn RED when you plug it into your scooter, it could mean you have to check the cables to ensure you have a proper connection; or that your scooter is already fully charged. Push and hold your power button next to the charging port to check the status of your battery in the display.*

- Do not overcharge, as this will affect the life of the battery.
- The best charging temperatures are between 0°-40°. Extreme cold and extreme heat will prevent your battery from charging fully.
- Make sure to unplug your charger before standing on or operating your scooter, as this can be very dangerous.



- Use only the scooter charger that you received in your box.
- If the scooter is powered on when you enter the plug, the Battery Indicator will begin blinking; if the scooter is powered off when you enter the plug, the Battery Indicator will not blink.



### NOTE

*Only the indicator light on the charger will tell you the status of the battery during charging.*

## 10. Inspection, Maintenance, and Storage

Your scooter requires routine inspection and maintenance. This chapter describes maintenance steps and important operating tips. Before you perform the following operations, ensure the power and charging cable is disconnected.

### Inspecting and Cleaning your scooter

Disconnect the charger and turn off your scooter.

Routinely check the body of the scooter and tires for damage or excessive wear. Avoid using water or other liquids and cleaners on the scooter for cleaning. Wet a clean cloth with clean soapy water, rinse the cloth thoroughly, and wipe the

body of the scooter making sure that water does not get into the power button, charging port, the foot mats, or tires.

### Storing your scooter

Fully charge your battery before storing.

If you are storing your scooter for an extended period of time, please fully charge your scooter at least once every three months.

If the ambient temperature of the storage location is below 0°, please do not charge. You must bring the scooter into a warmer environment before charging. Check under Battery Information and Specifications for more details.

To prevent dust from getting into your scooter, try wrapping it or sealing it with its original packaging.

Store your scooter indoors, in a dry and suitable temperature.



### NOTE

*Users who disassemble the scooter will forfeit their right of warranty.*

## 11. Scooter Specifications

- Net Weight: 7.5 kg
- Load: 90 kg
- Max. Speed Limit: 23 km/h
- Range: 8-12km
- Battery: Lithium-ion, 5.0 Ah, 25.2 V
- Power Requirement: AC 100-240V / 50-60Hz
- Size (fold): 81 x 42 x 29 cm
- Size (unfold): 90 x 42 x (76-97) cm
- Platform Height: 90mm
- Tire: solid tire

## 12. Thank you

Thank you for the purchase of your new scooter, and thank for taking the time to read the User Manual. We hope that the information that you obtained from this manual will help you safely operate, maintain and enjoy your scooter for years to come. We appreciate your consideration and sincerely hope you enjoy and share your scooter experience with all of your friends, family members, and loved ones.

Thank you and welcome to the scooter movement!

Enjoy your scooter!

### Limited Warranty Statement

This limited warranty is applied to M SCOOTER. All electric scooters come with one year limited warranty.

This Warranty starts on the date of your purchase and lasts for one year ( the "Warranty Period" ). The Warranty Period is not extended if the Product is repaired or replaced.

Limited Warranty Statement of electric scooters		
Accessory Name	Warranty period	Warranty service
Batteries	6 months	Replacement
Motor	12 months	Repair ( water damaged or human factors are not guaranteed )
Controller	12 months	Repair
Dashboard	12 months	Repair
Charger	6 months	Replacement
Wheels ( inner tires)	3 months	Replace the wheels (improper use and human factors are not guaranteed )
Headlight	6 months	Repair
Rear fender	6 months	Repair
Front fender	6 months	Repair
Handlebars	6 months	Replacement
Brake Lever	12 months	Repair
Scooter bell	3 months	Replacement
Accelerator	12 months	Repair
Kickstand	12 months	Replacement
frame	12 months	Repair
Folding Mechanism	12 months	Repair
U-dip	12 months	Repair

### The following conditions are not covered by the warranty :

- (1) Damage caused by any water damaged- human factors, including improper use and failure to keep in accordance with the instructions.
- (2) This limited warranty doesn't cover any problem that is caused by conditions, malfunctions, or damage not resulting from defects in material or workmanship. This conditions may include, but not limited to, road hazards, accidents and improper operation or maintenance.

**Important Tips:** Do not disassemble the Product. Disassembling the Product will void this Warranty. Only M SCOOTER or third party authorized team can perform the service on this Product.

This Warranty starts on the date of your purchase and lasts for one year ( the "Warranty Period" ). The Warranty Period is not extended if the Product is repaired or replaced.

Manufacturers' warranties may not apply in all cases, depending on factors such as use of the product, where the product was purchased, or who you purchased the product from. Please review the warranty carefully, and contact the manufacturer if you have any questions.

### Customer Service

All products come with one year limited warranty.

If you have any questions about the product by Megawheels, please do not hesitate to contact us.

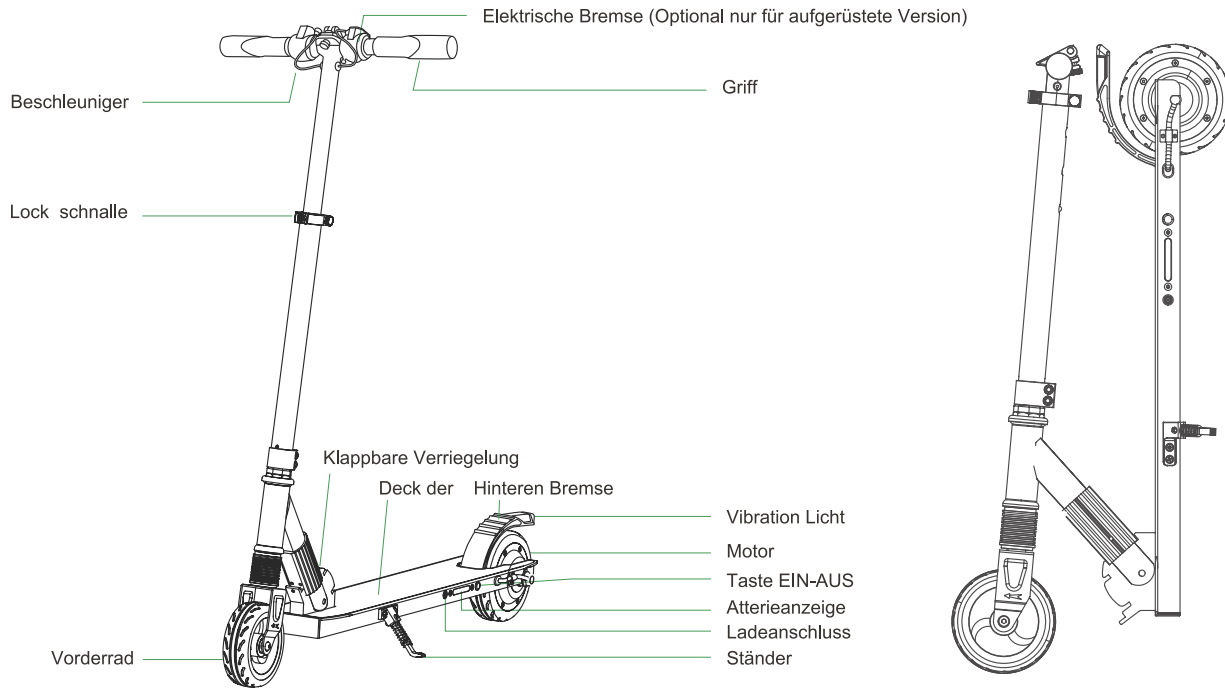
Contact us: m\_scooter@hotmail.com

Contact our efficient, friendly support team for quick solutions.

# Katalog

1. Allgemeine Informationen	10
2. Produkt Übersicht	11
2.1 Allgemeine Informationen	11
2.2 Was Sie wissen müssen	11
3. Produkt Beschreibung	11
3.1 Montage	11
3.2 Falten	11
3.3 Ausklappen	11
3.4 Wie zum Einstellen der Höhe der Verlängerung Pfosten	12
4. Wie zu fahren	12
5. Scooter sicherheitsvorkehrungen	13
6. Gewicht und Geschwindigkeit Einschränkungen	14
6.1 Gewichtsbeschränkungen	14
6.2 Geschwindigkeitsbegrenzungen	14
7. Betriebsbereich	14
8. Akku, Informationen und Spezifikationen	14
9. Aufladen der Scooter	15
10. Prüfung, Wartung und Lagerung	16
11. Scooter Spezifikationen	17
12. Vielen Dank	17

# 1. Allgemeine Informationen



## 2. Produkt Übersicht

### 2.1 Was Sie wissen müssen

Der ursprüngliche Roller ist eine intuitive, technologisch fortschrittliche Lösung. Jeder Roller wird mit modernster Technologie und Produktionsverfahren strengen Tests auf Qualität und Haltbarkeit unterzogen.

### 2.2 Sie müssen wissen

Bevor Sie Ihren Roller zum ersten Mal erleben, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und lernen Sie die Grundlagen kennen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Der Strom wird abgeschaltet, wenn sich niemand in fünf Minuten betätigt. Bevor Sie fahren, müssen Sie den Netzschalter drücken.



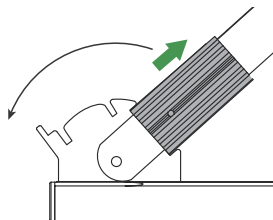
**WARNUNG** Die Nichtbeachtung der grundlegenden Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen, die in der **BENUTZERHANDBUCH** aufgeführt sind, kann zu Schäden an Ihrem Scooter, anderen Sachschäden, schweren Verletzungen und sogar zum Tod führen.

## 3. Produkt Beschreibung

### 3.1 Ausklappen

Sie können die der Elektroroller ohne Unannehmlichkeiten in Sekunden entfalten.

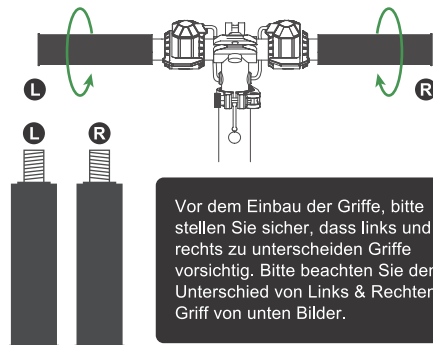
- Ziehen Sie das Rohr der klappbare Konstruktion, dann ziehen Sie die vorderen Pfosten, wenn unten der Faltung Rohr geht in den Steckplatz ein, und der Entfaltung.



### 3.2 Montage

Der Elektroroller können innerhalb von 2 Minuten

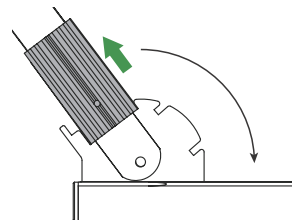
- Zusammengebaut werden: am Lenker montieren und mit den Griffen.



### 3.3 Faltung

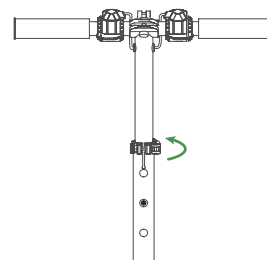
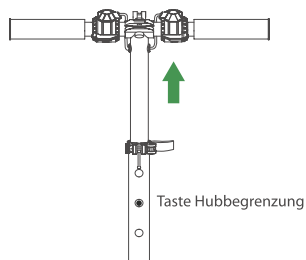
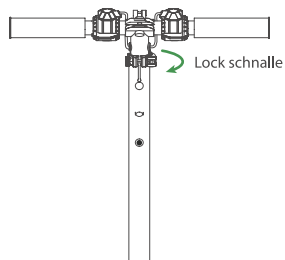
Der Elektroroller können in wenigen Sekunden möglich, mit einem einzigen Hebel gefaltet werden.

- Bis das Rohr der klappbare Konstruktion ziehen, dann nach unten drücken, um die vorderen Pfosten, wenn unten der Faltung Rohr geht in den Steckplatz ein, und der Faltung abgeschlossen.



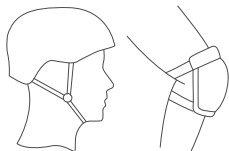
### 3.4 Wie zum Einstellen der Höhe der Verlängerungsstange

1. Die lock Schnalle der Verlängerungsstange öffnen.
2. Drücken Sie die Taste Hubbegrenzung (die Metallperlen im Loch der Verlängerungsstange), und ziehen Sie die Verlängerung, um die Länge (3 Stufen der Höhe für Option) der Reiter Höhe zu passen. Wenn die Raupe geht in die Bohrung, die Höhe fest ist.
3. Das Schloss Schließen der Schnalle

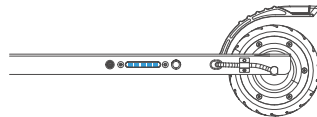


### 4. Wie zu fahren

Warnung: Es besteht die Gefahr von unten fallen während des Lernens, so stellen Sie sicher, Helm und Schutz Kits, die ganze Zeit zu tragen.

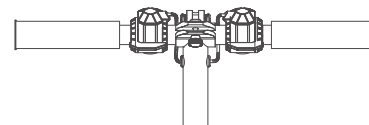


1. Schalten Sie den Roller durch drücken und die Batterie zur Stromversorgung prüfen.



3. Schalten Sie den Roller Wenn beenden Sie das Produkt verwenden..

2. Drücken Sie den Roller, um eine anfängliche Geschwindigkeit von etwa 10km/h zu gewinnen, dann drücken Sie das Gaspedal leicht, um zu beschleunigen. Lockern Sie das Gaspedal, um nach und nach zu verlangsamem. Drücken Sie den Bremsgriff, um den Roller zu stoppen. Nicht plötzlich aufhören.



## 5. SCOOTER SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Ausfall einer der folgenden Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen und kann dazu führen, dass Ihre scooter zu schaden, ihr Hersteller Garantie, führen zu Sachschäden, zu schweren Verletzungen und zum Tod führen.

1. Tragen Sie bitte alle entsprechenden Sicherheits- und Schutzausrüstung, wie vorher in die Bedienungsanleitung vor dem Betrieb des Scooter erwähnt.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie bequeme Kleidung und flache geschlossene Schuhe zu tragen, wenn die Ihren Roller.
3. Bitte lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung, die bei der Erklärung der grundlegenden Arbeitsweise unterstützen und geben Ihnen Tipps, wie Sie Ihren Roller Erfahrung am besten genießen.
4. Versuchen Sie nicht, öffnen Sie Ihren Roller oder ändern, weil vlied Ihr Hersteller Garantie und kann zum Ausfall des Geräts führen zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
5. Nicht die Roller, um sich selbst oder jemand anderen zu setzen und Ihr Eigentum in Gefahr.
6. Nicht die Roller arbeiten, während sie unter dem Einfluss von Drogen und/oder Alkohol.
7. Der Roller nicht bedienen, wenn Sie unruhig oder schläfrig sind.
8. Entscheiden Sie sich selbst aus der gefährlichen Situationen mit Ihren Roller zu halten.
9. Ihre scooter nicht Reiten aus der Bordsteine, Rampen, oder der Versuch, in einem Skatepark zu bedienen, leeren Pool, oder in irgendeiner Art und Weise ähnlich wie bei einem Skateboard oder Roller. Der ROLLER IST NICHT EIN SKATEBOARD.
10. Nicht scharf schalten, besonders bei hohen Geschwindigkeiten.
11. Ihre scooter nicht missbrauchen, so können ihre Einheit und verursachen, dass ein Ausfall des Betriebssystems, die zu Verletzungen führen.
12. Nicht in oder in der Nähe von Pfützen, Schlamm, Sand, Steine, Kies, Geröll oder in der Nähe von rauen und unwegsamen Gelände fahren.
13. Die Roller können auf asphaltierten Straßen, die flach sind und auch genutzt werden. Wenn Sie auf unebenen Pflaster, wenden Sie sich bitte an Ihren Roller über und hinter dem Hindernis heben.
14. Nicht bei schlechtem Wetter: Schnee, Regen, Hagel, schlanke, auf vereisten Straßen oder bei extremer Hitze fahren.
15. Nicht in oder in der Nähe von Swimmingpools oder andere große Gewässer fahren.
16. Für Unebenheiten und unebenen Pflaster - ihr Knie beim Reiten auf unebenen oder unebenen Pflaster die Erschütterungen und Vibrationen zu absorbieren, und ihnen helfen, ihr Gleichgewicht zu halten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sicher auf ein bestimmtes Gelände fahren können, steigen Sie aus und Ihren Roller. Immer AUF DER SICHEREN SEITE ACHTUNG.
17. Versuchen Sie nicht, über Bodenwellen oder Objekte zu fahren größer als 1,5 cm Auch wenn vorbereitet und biegen Sie Ihre Knie.
18. Achten Sie - sehen Sie, wo Sie reiten und Reiche von den Straßenverhältnissen, Personen, Orte, Gebäude und Objekte, um sie herum.
19. Nicht die Roller in überfüllten Bereichen zusammenarbeiten.
20. Ihr scooter mit äußerster Vorsicht, wenn drinnen, vor allem, um Personen, Eigentum und engen Räumen wie Türen und anderen engen Räumen arbeiten.
21. Ihr scooter mit äußerster Rücksicht auf Mensch und Eigentum an allen mal betätigen.



22. Der Roller nicht funktionieren, während die Reden, texting, oder auf Ihr Telefon.
23. Nicht fährt ihr Roller, in denen es nicht erlaubt ist.
24. Sie Ihren Roller in der Nähe von Fahrzeugen oder auf öffentlichen Straßen nicht fahren.
25. Nicht klettern Reisen ab über steile Hügel mit ihren Roller oder.
26. Der Roller ist für die Verwendung durch eine Einzelperson bestimmt sind, versuchen Sie nicht, den Roller mit zwei oder mehr Personen zu bedienen.
27. Nicht alles tragen, während Reding die Roller.
28. Personen mit Mangel an Ausgewogenheit sollten nicht versuchen, die Roller zu betreiben.
29. Frauen, die schwanger sind oder der Roller, die möglicherweise gregnant werden sollte funktionieren nicht.
30. Kleine Kinder und ältere Menschen sollten nicht den Roller ohne angemessene Ausbildung und Überwachung von einem zertifizierten Roller Trainer.
31. Bei höheren Geschwindigkeiten Berücksichtigen längere Bremswege.
32. Nicht weiterleiten Schritt aus Ihren Roller.
33. Versuchen Sie nicht, ein oder aus Ihren Roller zu springen.
34. Versuchen Sie nicht, Stunts und Tricks mit dem Roller.
35. Nicht die Roller fahren in dunklen oder schlecht beleuchteten Umgebungen.
36. Nicht der Roller in der Nähe oder über Schlaglöcher, Risse oder unebenen Pflaster fahren.
37. Sie you scooter nicht off-road.
38. Nicht die maximale oder minimale Gewicht überschreiten.
39. Die Roller in unsichere Orte vermeiden, einschließlich in der Nähe von Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten, Staub, Faser, die Feuer und Explosion Unfälle verursachen könnte.

## 6. Gewicht und Geschwindigkeit Einschränkungen



Bitte beachten Sie  
Geschwindigkeit und Gewicht Grenzen sind für Ihre eigene Sicherheit.  
Bitte nicht überschreiten.  
Grenzen in der Bedienungsanleitung aufgeführt.

### 6.1 Gewichtsbeschränkungen    6.2 Geschwindigkeitsbegrenzungen

Max. Gewicht: 90 kg.

Maximale Geschwindigkeit: 23 km/h.

## 7. Betriebsbereich

Bitte beachten Sie den Scooter können einen Abstand von 8-12 km Fahren auf einer vollständig geladenen Batterie unter idealen Bedingungen. Im Folgenden sind einige der wichtigsten Faktoren, die die Reichweite von Ihren Roller auswirken wird.

- Gelände: eine glatte, flache Oberfläche wird ihre Fahrt Abstand erhöhen, während der Fahrt bergauf, sowie unebenem Gelände ihren Abstand deutlich reduzieren.
- Gewicht: Das Gewicht des Benutzers kann die Entfernung beeinflussen, eine leichtere Benutzer weiter reichen als ein schwerer Benutzer haben.
- Umgebungstemperatur: Bitte fährt und die Roller unter Empfohlene Temperaturen an, der die Lenk Abstand erhöhen; Akkulaufzeit und die Gesamtleistung Ihrer scooter.
- Wartung: Vernünftige Akkus und Wartung wird die Distanz zu erhöhen. Eine Überladung der Batterie kann die Reichweite beeinträchtigen.
- Geschwindigkeit und Fahrweise: die Aufrechterhaltung einer mäßigen Geschwindigkeit wird ihr Abstand erhöhen; bei hohen Geschwindigkeiten für längere Zeiträume, häufige startet, stoppt, Leerlauf, zusammen mit häufigen Beschleunigung und Verzögerung der gesamten Distanz zu verringern.

## 8. Akku, Informationen und Spezifikationen

Dieser Abschnitt soll Ihnen grundlegende Informationen zum Akku und Ladegerät zur Verfügung zu stellen. Bitte lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch Sie zu gewährleisten. Für die Sicherheit und die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sowie Batterie Leistung zu verbessern, folgen Sie bitte diese Anweisungen.

Wenn die Batterieanzeige zeigt lowbattery Kapazität, bitte laden Sie die Batterie, 3 Stunden nutzen Sie das Ladegerät, den Sie in Ihren Roller Paket erhalten. Laden Sie den Akku vollständig zu befolgen Sie bitte die Anweisungen unter Laden Ihren Roller.

## 8.1 Gewichtsbeschränkungen

### Akku Spezifikationen

Batterie	Lithium Batterie
Ladezeit	3 Stunden
Stromspannung	25.2V
Anfangskapazität	5000 mAh
Arbeitstemperatur	-15° ~ 50°
Ladetemperatur	0° ~ 40°
Lagerzeit	6 Monate
Lagertemperatur	-20° - 25°
Speicherfeuchtigkeit	5%-95%

### Batterie WARING

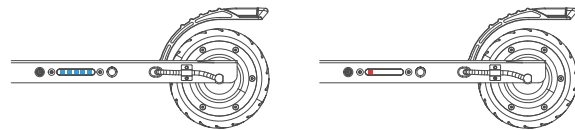
Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise in der Warnung aufgeführt kann zu schweren Verletzungen und zum Tod führen. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe, wenn Sie für jede Substanz, die von der Batterie abgegebene ausgesetzt sind.

- Versuchen Sie nicht, zu modifizieren, zu ändern, oder die Batterie austauschen.
- Setzen Sie Ihren Roller nicht verwenden, wenn die Batterie beginnt Geruch, überhitzt aussenden, oder beginnt zu lecken.
- Berühren Sie nicht die Auslaufende Materialien oder Einatmen emittiert.
- Halten Sie Kinder und Tiere, die Batterie zu berühren.
- Die Batterie enthält gefährliche Stoffe, die Batterie nicht öffnen, oder stecken Sie nichts anderes in die Batterie.
- Beachten Sie bitte das Ladegerät nur mit dem Motorroller zu verwenden.
- Versuchen Sie nicht, die Roller zu verlangen, wenn die Batterie nicht Stoffe oder abgegeben hat. In diesem Fall sollte die Batterie für Sicherheit aufgegeben werden.

- Bitte befolgen Sie alle lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze in Bezug auf die Verwertung, Behandlung und Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkus.
- Der Roller sollte nur in ihrer ursprünglichen Verpackung geliefert werden.
- Nicht wegwerfen Ihr aus, als Sie sie scooter Verpackung für die zukünftige Verwendung.

### Kapazitätsanzeige Anweisung

Insgesamt 5 LED-Leuchten, die volle Kapazität mit allen Scheinwerfern eingeschaltet, die Kapazität wird um 20 %, wenn eine LED ist ausgeschaltet, bis das letzte Licht schaltet auf Rot.



## 9. Aufladen Ihres scooter

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass der Anschluss sauber und trocken ist.

Schritt 2: der Stecker in die Steckdose, verbinden Sie dann das Kabel mit Stromversorgung (100 V ~ 240V; 50,60 Hz), stellen Sie sicher, dass die LED am Ladegerät leuchtet grün.

Schritt 3: Stecker DC-Stecker in den Anschluss der Roller. Die Anzeigeluchte am Ladegerät sollte zu rot, um anzuzeigen, dass der Roller ist jetzt geladen wird. Wenn die rote Kontrollleuchte an das Ladegerät schaltet auf grün und dann Ihren Roller vollständig aufgeladen ist. Eine volle Ladung tritt in der Regel innerhalb von 3 Stunden.

Schritt 4: Bitte geben Sie das Ladegerät aus Ihren Roller ziehen und aus der Steckdose.



### WICHTIGE HINWEISE ZUM LADEN

Wenn das GRÜNE Licht an Ihrem Ladegerät nicht ROT schaltet, wenn Sie es an Ihr Motorroller könnte es bedeuten, dass Sie die Kabel überprüfen müssen, um sicherzustellen, dass Sie eine richtige Verbindung; oder dass Ihr Roller bereits voll ausgebuht ist. Drücken und halten Ihr Netzschalter neben dem Ladeanschluss, um den Status Ihrer Batterie zu überprüfen im Display.

- Überladen Sie sich nicht, da dies die Lebensdauer der Batterie beeinträchtigt.
- Die besten Ladetemperaturen liegen zwischen 0 ° und 40 °. Extrem kalt und Extreme Hitze verhindert, dass der Akku vollständig aufgeladen wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Ladegerät aus der Steckdose ziehen, bevor Sie aufstehen oder Sie bedienen Roller, da dies sehr gefährlich sein kann.
- Verwenden Sie nur das Scooter-Ladegerät, das Sie in Ihrer Box erhalten haben.
- Wenn der Scooter eingeschaltet ist, wenn Sie den Stecker einlegen, wird die Batterieanzeige beginnen Sie zu blinken, wenn der Roller ausgeschaltet ist, wenn Sie den Stecker eingeben, Die Batterieanzeige blinkt nicht.



### HINWEIS

Nur die Kontrollleuchte am Ladegerät zeigt Ihnen den Status der Batterie an während des Ladens.

## 10. Prüfung, Wartung und Lagerung

Ihr scooter erfordert eine regelmäßige Inspektion und Wartung. Dieses Kapitel escribes Wartung Schritte und wichtige Tipps. Bevor Sie die folgenden Arbeiten durchführen, die gewährleisten und Ladekabel getrennt ist.

### Inspektion und Ihren Roller Reinigung

Trennen Sie das Ladegerät und schalten Sie Ihren Roller. Routinemäßig die Körper der Roller und Reifen auf Schäden oder übermäßigen Verschleiß prüfen. Der Einsatz von Wasser oder anderen Flüssigkeiten und Reinigungsmittel auf den Roller für die Reinigung zu vermeiden. Feuchten Sie ein sauberes Tuch mit sauberem Seifenwasser, spülen Sie gründlich das Tuch, und wischen Sie die Körper des Rollers und achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Power-Taste erhalten, laden Hafen, die Fußmatten, oder Reifen.

### Speichern ihrer Scooter

Der Akku voll aufgeladen ist, bevor Sie speichern. Wenn Sie Ihren Roller für längere Zeit gespeichert sind, geben Sie bitte ihre Scooter mindestens einmal alle drei Monate kostenlos. Wenn die Umgebungstemperatur von den Speicherort unter 0°, bitte nicht berechnen. Sie müssen den Roller in eine wärmere Umgebung bringen, bevor Sie die Akkus aufladen. Unter dem Akku Informationen und Spezifikationen für mehr Details. Um Eindringen von Staub in Ihren Roller zu verhindern, versuchen Sie, die Umhüllung oder Abdichtung mit der Originalverpackung. Speichern Sie Ihre scooter drinnen, in einem trockenen und geeignete Temperatur.



### HINWEIS

Benutzer, die den Motorroller zerlegen, verlieren ihr Gewährleistungsrecht.

## 11. Scooter Spezifikationen

- Netto Gewicht: 7.5 kg
- Last: 90 kg
- Max. Höchstgeschwindigkeit: 23 km/h.
- Bereich: 8-12 km
- Batterie: Lithium-Ionen-Akku, 5,0 Ah, 25.2 V
- Stromversorgung: AC 100-240V/50-60Hz
- Maße (gefaltet): 81 x 42 x 29 cm
- Größe (Ausklappen): 90 x 42 x (76-97) cm
- Höhe: 90 mm
- Reifen: Vollgummireifen

## 12. Vielen Dank

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Motorrollers und vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, das Benutzerhandbuch zu lesen. Wir hoffen, dass die Informationen, die Sie in diesem Handbuch erhalten haben, Ihnen helfen werden, Ihren Roller jahrelang sicher zu bedienen, zu warten und zu genießen. Wir bedanken uns für Ihre Meinung und hoffen, dass Sie mit Ihren Freunden, Familienmitgliedern und Angehörigen Ihre Motorrollerfahrten genießen und teilen.

Vielen Dank und willkommen in der Roller Bewegung!

Viel Spaß beim Scooter!

### Eingeschränkte Garantieerklärung

Diese eingeschränkte Garantie gilt für M-SCOOTER. Alle Elektroroller haben eine einjährige Garantie.

Diese Garantiefrist von ein Jahr beginnt mit dem Tag der Ablieferung beim Käufer. Die Garantiezeit verlängert sich nicht, wenn das Produkt repariert wird oder nach Austausch.

Eingeschränkte Garantieerklärung für E-scooter		
Zubehörs	Garanzietzeitraum	Garantieservice
Die Batterien	6 Monate	Reparatur
Der Motor	12 Monate	Reparatur (Beim Wasserschaden ist der Motor nicht garantiert)
Der Controller (Die Steuerung)	12 Monate	Reparatur
Das Display	12 Monate	Reparatur
Das Ladegerät	6 Monate	Ersatzteil Versand
Der Schlauch	3 Monate	Ersatzteil Versand (Bei unsachgemäßer Verwendung ist der Schlauch nicht garantiert)
Der Scheinwerfer	6 Monate	Reparatur
Der Kotflügel (hinten)	6 Monate	Ersatzteil Versand
Der Kotflügel (vorne)	6 Monate	Ersatzteil Versand
Der Lenker	6 Monate	Ersatzteil Versand
Die Rollerglocke	3 Monate	Ersatzteil Versand
Der Bremshebel	12 Monate	Ersatzteil Versand
Der Gashebel	12 Monate	Ersatzteil Versand
Der Seitenständer	12 Monate	Ersatzteil Versand
Der Rahmen	12 Monate	Reparatur
Der Faltmechanismus	12 Monate	Reparatur
U-Clip	12 Monate	Ersatzteil Versand

#### Die folgenden Bedingungen sind nicht von der Garantie abgedeckt:

- (1) Mängel und Schäden, die aufgrund von Verlust, Diebstahl, Feuer, Wasser oder Naturkatastrophen entstanden sind.
- (2) Defekte oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unachtsamkeit (Stöße, Beulen, Brüche, usw.) oder Unfälle entstanden sind.
- (3) Defekte oder Schäden, die durch ungerechtfertigte Reparaturen oder Änderungen eingetreten sind.

(4) Ästhetische Veränderungen, Mängel und Schäden, die durch normale Abnutzung und Alterung (zum Beispiel kleine Kratzer auf dem Rahmen,

#### Wichtige Tipps:

Zerlegen Sie das Produkt nicht. Durch das Zerlegen des Produkts erlischt diese Garantie. Nur M SCOOTER oder von Dritten autorisierte Teams können den Service an diesem Produkt ausführen. Abreibung der Lenkerstange und Abblättern der Beschichtung, usw.) entstanden sind.

Die Herstellergarantien gelten möglicherweise nicht in allen Fällen. Wenn Sie online kaufen, beispielsweise bei eBay, Groupon oder einem nicht-autorisierten Händler auf Amazon Marketplace, besteht das Risiko, dass Sie eine gefälschte, gebrauchte oder defekte Ware erwerben. M SCOOTER bietet keine Garantie für Ware an, die bei einem nicht-autorisierten Händler erworben wurden. Bitte überprüfen Sie die Garantie vorsichtig und wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller.

#### Kundendienst

Für alle Produkte gilt eine einjährige beschränkte Garantie.

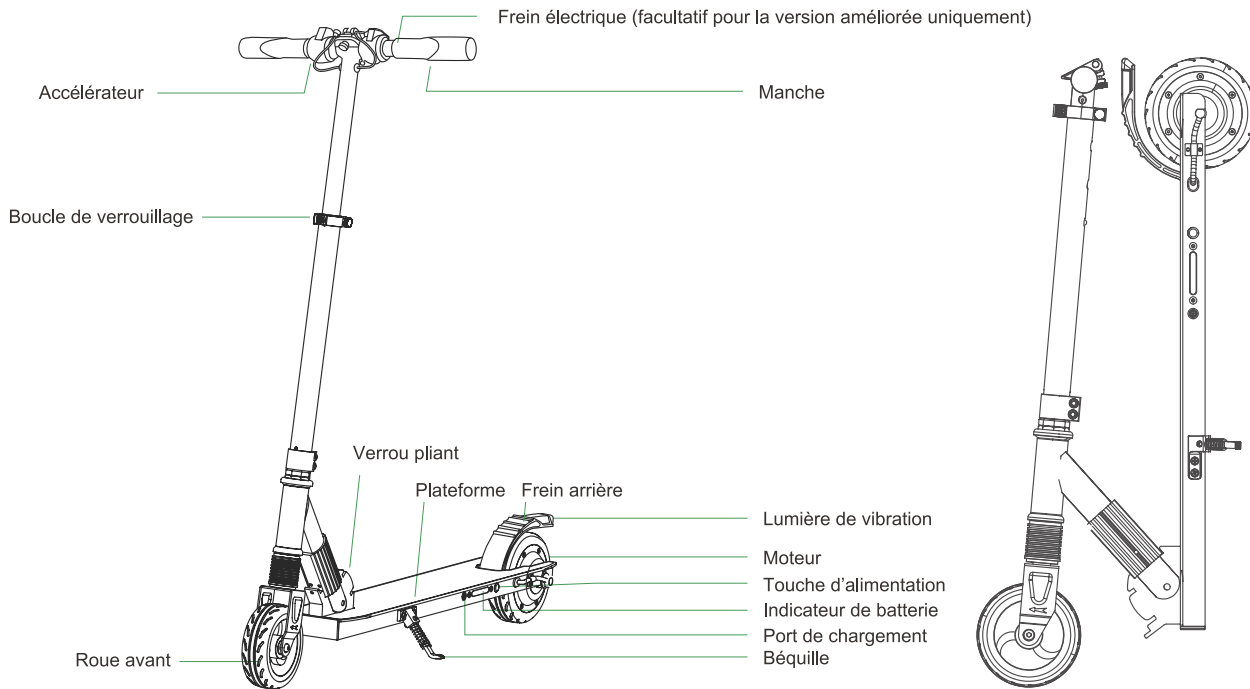
Wenn Sie noch weitere Fragen oder Anregungen haben, zögern Sie bitte nicht und kontaktieren uns.

E-mail: [m\\_scooter@hotmail.com](mailto:m_scooter@hotmail.com)

## Répertoire

1. Information générale	20
2. Présentation du produit	21
2.1 Information générale	21
2.2 Ce que vous avez besoin de savoir	21
3. Description du produit	21
3.1 L'assemblage	21
3.2 Le pliage	21
3.3 Le dépliage	21
3.4 Comment régler la hauteur du guidon d'extension	22
4. Comment l'utiliser	22
5. Les précautions de sécurité de la trottinette	23
6. Les limites de poids et de vitesse	24
6.1 Restrictions de poids	24
6.2 Limites de vitesse	24
7. Gamme de fonctionnement	24
8. Informations et spécification de la batterie	24
9. Chargement de la trottinette	25
10. Inspection, maintenance et stockage	26
11. Spécifications de la trottinette	27
12. Remerciement	27

## 1. Information générale



## 2. Présentation du produit

### 2.1 Information générale

L'originale trottinette est une solution intuitive et technologiquement avancée. Utilisant les dernières technologies et processus de production, chaque trottinette subit des tests rigoureux pour tester la qualité et la durabilité. Avec ses atouts comme son design léger et portable, sa facilité d'utilisation, sa portée et son faible empreinte carbone.

### 2.2 Ce que vous avez besoin de savoir

Avant votre première expérience avec votre trottinette, veuillez lire attentivement le MANUEL D'UTILISATEUR et apprenez les bases pour assurer de votre sécurité et de la sécurité des autres. L'appareil va s'éteindre si personne ne l'utilise pendant 5 minutes, vous devez appuyer sur le bouton power avant d'utiliser l'appareil.



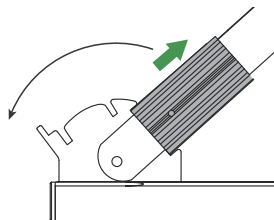
**ATTENTION** Ne pas suivre les instructions basiques et les consignes de sécurité listées dans le MANUEL D'UTILISATEUR peut conduire à des dégâts sur la trottinette, des dégâts à autrui, des blessures sévères et même à la mort.

## 3. Description du produit

### 3.1 Le dépliage

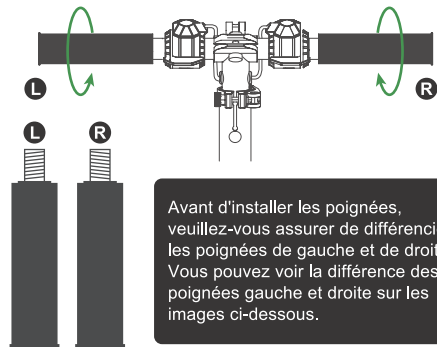
Vous pouvez facilement déplier le scooter électrique en quelques secondes

- Tirez vers le haut le tube de la construction de pliage, puis tirez le pôle avant, lorsque le fond du tube de pliage va dans la fente, le dépliement est terminé.



### 3.2 L'assemblage

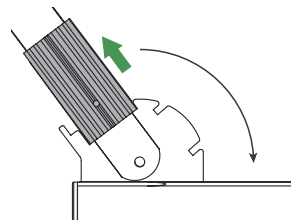
Le scooter électrique peut être assemblé en 2 minutes :  
Installez les guidons et serrez les poignées.



### 3.3 Le pliage

Le scooter électrique peut être plié en quelques secondes à la pression d'un seul levier.

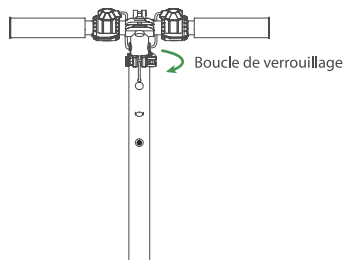
- Tirez le tube de la construction pliante, puis poussez le pôle avant, quand le tube de pliage entre dans la fente en bas, le pliage est terminé.



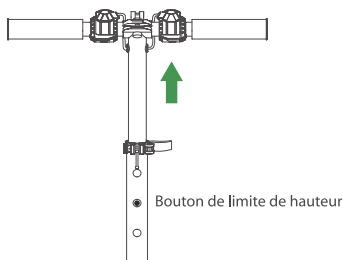


### 3.4 Comment régler la hauteur du guidon d'extension

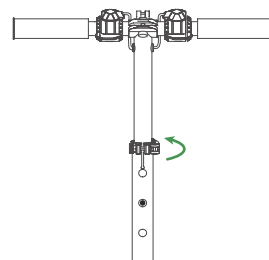
1. Ouvrez la boucle de verrouillage du poteau d'extension.



2. Appuyez sur le bouton de limite de hauteur (la boule métallique dans les trous du poteau d'extension), et tirez le poteau d'extension vers la hauteur souhaitée (3 niveaux de hauteur) pour adapter à la taille de l'utilisateur. Lorsque la boule rentre dans le trou, la hauteur est fixée.

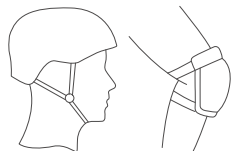


3. Fermez la boucle de verrouillage.

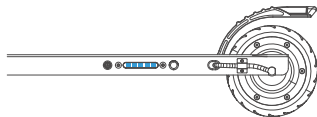


### 4. Comment l'utiliser

Avertissement : il y a risque de chute pendant l'apprentissage, alors assurez-vous de porter un casque et des kits de protection tout le temps.

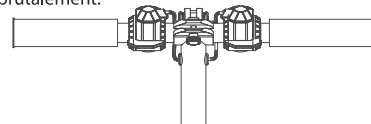


1. Allumez la trottinette en appuyant sur le bouton power et vérifiez l'alimentation de la batterie.



3. Éteignez la trottinette lorsque vous avez fini d'utiliser le produit.

2. D'abord, glissez quelques étapes pour obtenir une vitesse initiale environ 10 km/h, comme utiliser une trottinette classique. Et puis, appuyez légèrement sur l'accélérateur pour accélérer. Lâchez l'accélérateur pour ralentir progressivement. Appuyez sur la poignée de frein pour arrêter la trottinette. Ne vous freinez pas brutalement.



## 5. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE LA TROTTINETTE

Le non-respect des précautions de sécurité suivantes peut entraîner des dommages sur votre trottinette, annuler la garantie du fabricant, entraîner des dommages matériels, causer de graves blessures corporelles et peut entraîner la mort.

1. Veuillez porter tous les équipements de sécurité et de protection indiqués dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser la trottinette.
2. Assurez-vous de porter des vêtements confortables et des chaussures plates à bout fermé lorsque vous utilisez votre trottinette.
3. Veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur, qui vous aidera à expliquer les principes de base et à fournir des conseils sur la meilleure façon de profiter de votre expérience de la trottinette.
4. N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier votre trottinette, car cela risquerait de compromettre la garantie du fabricant et de causer un dysfonctionnement de votre appareil pouvant entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.
5. Ne pas utiliser la trottinette en vous mettant vous-même ou quelqu'un d'autre et leurs biens en danger.
6. Ne pas utiliser la trottinette sous l'influence de drogues et / ou d'alcool.
7. Ne pas utiliser la trottinette lorsque vous êtes agité ou endormi.
8. Utilisez votre meilleur jugement pour vous tenir à l'écart des situations dangereuses avec votre trottinette.
9. Ne conduisez pas votre trottinette à l'extérieur des bordures de trottoir, des rampes d'accès ou n'essayez pas d'utiliser un skate park, une piscine vide de façon similaire à un skateboard ou un scooter.

LA TROTTINETTE N'EST PAS UN SKATEBOARD.

10. Ne pas tourner brusquement, surtout à grande vitesse.
11. N'abusez pas de votre trottinette, car vous risqueriez d'endommager votre appareil et de provoquer une défaillance du système d'exploitation entraînant des blessures.
12. Ne conduisez pas dans ou près des flaques d'eau, de boue, de sable, de pierres, de gravier, de débris ou de terrains accidentés et accidentés.
13. La trottinette peut être utilisée sur des routes pavées qui sont plates et régulières. Si vous rencontrez une chaussée irrégulière, veuillez soulever votre trottinette au-delà de l'obstacle.
14. Ne conduisez pas dans des conditions météorologiques défavorables : neige, pluie, grêle, lisses, sur des routes verglacées ou à une chaleur extrême.
15. Ne conduisez pas dans ou près des piscines ou d'autres grands plans d'eau.
16. Pour les bosses et les chaussées irrégulières - Pliez vos genoux lorsque vous roulez sur une chaussée cahoteuse ou irrégulière pour absorber les chocs et les vibrations et vous aider à garder votre équilibre. Si vous ne savez pas si vous pouvez rouler en toute sécurité sur un terrain spécifique, descendez et transportez votre scooter. TOUJOURS ETRE ATTENTIF.
17. N'essayez pas de rouler sur des bosses ou des objets de plus de 1,5 cm, même lorsque vous êtes prêt à plier les genoux.
18. ATTENTION - regardez où vous roulez et soyez conscient des conditions de la route, des personnes, des lieux, des biens et des objets autour de vous.
19. Ne pas utiliser la trottinette dans des endroits surpeuplés.
20. Utilisez votre trottinette avec une extrême prudence à l'intérieur, en particulier autour des personnes, de la propriété et des espaces étroits comme les portes et autres espaces étroits.
21. Utilisez votre trottinette avec une extrême considération pour les personnes et la propriété à tout moment.
22. N'utilisez pas la trottinette lorsque vous parlez, envoyez des SMS ou regardez votre téléphone.

23. Ne montez pas votre trottinette là où il n'est pas permis.
24. Ne conduisez pas votre trottinette près de véhicules motorisés ou sur les voies publiques.
25. Ne montez pas ou ne roulez pas sur des pentes abruptes avec votre trottinette.
26. La trottinette est conçue pour être utilisée par un seul individu, NE PAS essayer d'utiliser la trottinette avec deux personnes ou plus.
27. Ne transportez rien pendant que vous roulez en trottinette.
28. Les personnes ayant un manque d'équilibre ne doivent pas essayer de faire fonctionner la trottinette.
29. Les femmes qui sont enceintes ou qui pourraient devenir enceintes ne devraient pas utiliser la trottinette.
30. Les jeunes enfants et les personnes âgées ne devraient pas utiliser la trottinette sans l'instruction et la supervision appropriées d'un entraîneur de trottinette certifié.
31. À des vitesses plus élevées, prenez toujours en compte les distances d'arrêt plus longues.
32. Ne pas descendre de votre trottinette.
33. N'essayez pas de sauter ou de descendre de votre trottinette.
34. Ne tentez aucune cascade ou autres avec votre trottinette.
35. Ne conduisez pas la trottinette dans des endroits sombres ou mal éclairés.
36. Ne conduisez pas la trottinette près des nids-de-poule, des fissures ou de la chaussée inégale.
37. Ne faites pas fonctionner votre trottinette hors route.
38. Ne pas dépasser les limites de poids maximum ou minimum.
39. Évitez de conduire la trottinette dans des endroits dangereux, y compris à proximité de des gaz inflammables, de la vapeur, du liquide, de la poussière, des fibres, qui pourraient causer un incendie et accidents d'explosion.

## 6. Les limites de poids et de vitesse



AVIS

*Les limites de vitesse et de poids sont définies pour votre propre sécurité. Veuillez ne pas dépasser les limites indiquées dans le manuel de l'utilisateur.*

### 6.1 Restrictions de poids

Poids maximum : 90 kg.

### 6.2 Limites de vitesse

Vitesse maximale : 23 km / h

## 7. Gamme de fonctionnement

Veillez noter que la trottinette peut parcourir une distance de 8-12 km avec une batterie complètement chargée dans des conditions idéales. Voici quelques-uns des principaux facteurs qui affecteront la portée de votre scooter.

- Terrain : une surface plane et lisse augmentera la distance de conduite. En conduisant en montée ou en terrain accidenté, le terrain inégal réduira considérablement votre distance.
- Poids : le poids de l'utilisateur peut affecter la distance de conduite, un utilisateur plus léger aura plus de portée qu'un utilisateur plus lourd.
- Température ambiante : veuillez monter et ranger la trottinette sous des températures recommandées, cela augmentera la distance de conduite ; l'autonomie de la batterie et la performance globale de votre trottinette.
- Maintenance : La charge et l'entretien raisonnables de la batterie augmenteront la distance. La surcharge de la batterie peut réduire la portée.
- Vitesse et style de conduite : Le maintien d'une vitesse modérée augmentera votre distance ; tout en voyageant à grande vitesse pendant de longues périodes, des départs fréquents, arrêts, ralenti, accélération fréquente et décélération réduiront votre distance totale.

## 8. Informations et spécifications de la batterie

Cette section est destinée à vous fournir des informations de base sur votre batterie et votre chargeur. Veuillez lire attentivement cette section pour assurer la sécurité de l'utilisateur et pour prolonger la vie de votre batterie, ainsi que pour améliorer les performances de la batterie, veuillez suivre ces instructions. Lorsque l'indicateur de batterie indique une capacité de batterie faible, veuillez charger votre batterie 3 heures en utilisant le chargeur que vous avez reçu dans votre trousse de trottinette. Pour recharger complètement votre batterie, veuillez suivre les instructions de chargement de votre trottinette.

## 8.1 Restrictions de poids

### Caractéristiques de la batterie

Batterie	Batterie en Lithium
Temps de charge	3 h
Voltage	25.2 V
Capacité initiale	5000 mAh
Température de fonctionnement	-15° ~ 50°
Température de charge	0° ~ 40°
Temps de stockage	6 mois
Température de stockage	-20° - 25°
Humidité de stockage	5%-95%

### CONSIGNE SUR LA BATTERIE

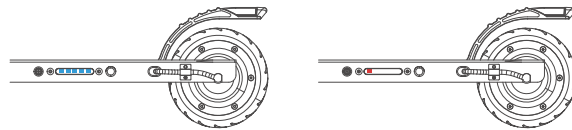
Le non-respect des consignes de sécurité figurant dans l'avertissement de la batterie peut entraîner de graves blessures corporelles et la mort. Consulter immédiatement un médecin si vous êtes exposé à une substance émise par la batterie.

- N'essayez pas de modifier, de changer ou de remplacer votre batterie.
- N'utilisez pas votre trottinette si la batterie commence à émettre des odeurs, surchauffe ou commence à fuir.
- Ne touchez pas à des matériaux qui fuient ou respirez les vapeurs émises.
- Ne laissez pas les enfants et les animaux toucher la batterie.
- La batterie contient des substances dangereuses, n'ouvrez pas la batterie et n'insérez rien dans la batterie.
- Veuillez utiliser uniquement le chargeur fourni par la trottinette.
- N'essayez pas de charger la trottinette si la batterie est déchargée ou émet des substances. Dans ce cas, la batterie doit être abandonnée pour des raisons de sécurité.

- Veuillez respecter toutes les lois locales, étatiques et fédérales concernant le recyclage, la manipulation et l'élimination des batteries au lithium-ion.
- La trottinette ne doit être expédié que dans son emballage d'origine.
- Ne jetez pas votre boîte car vous avez besoin de votre emballage trottinette pour une utilisation ultérieure.

### Instruction de l'indicateur de capacité

Un total de 5 lumières LED, pleine capacité avec toutes les lumières allumées, la capacité va chuter de 20% quand une lumière LED est éteint jusqu'à ce que le dernier feu s'allume en rouge.



## 9. Chargement de la trottinette

Étape 1 : Assurez-vous que le port de chargement est propre et sec.

Étape 2 : Branchez le chargeur dans la prise de courant, puis connectez le câble d'alimentation (100V - 240V, 50,60Hz), assurez-vous que le voyant du chargeur est allumé en VERT.

Étape 3 : Le connecteur DC se branche dans le port de charge de la trottinette. Le voyant du chargeur doit passer en ROUGE, indiquant que votre trottinette est en train d'être chargée. Lorsque le témoin ROUGE de votre chargeur passe en VERT, votre trottinette est complètement chargée. Une charge complète se produit généralement dans les 3 heures.

Étape 4 : Veuillez débrancher le chargeur de votre trottinette et de la prise de courant.



### **Notes importantes sur le chargement**

- Si la lumière VERT de votre chargeur ne tourne pas au ROUGE quand vous le branchez sur votre trottinette, vous devez vérifier vos câbles pour vous assurer d'avoir une connexion correcte ou que votre trottinette est déjà complètement chargée. Appuyer et maintenir le bouton power à côté du port de charge pour vérifier l'état de votre batterie.
  - Ne surcharger pas, cela va affecter la durée de la batterie.
  - Les meilleures températures de charge sont entre 0° - 40°. Un froid extrême et une chaleur extrême vont empêcher votre batterie d'être chargée complètement.
  - Assurez-vous de débrancher votre chargeur avant de monter ou d'utiliser votre trottinette, cela peut-être très dangereux.
  - Utiliser seulement le chargeur de votre trottinette que vous avez reçu dans la boîte.
- Si la trottinette est allumée quand vous entrez le chargeur, l'indicateur de la batterie va commencer à clignoter. Si la trottinette est éteinte quand vous entrez le chargeur, l'indicateur de la batterie ne va pas clignoter.



### **Note**

Seul l'indicateur de lumière sur le chargeur vous indique l'état de votre batterie pendant le chargement.

## **10. Inspection, maintenance et stockage**

Votre trottinette nécessite une inspection régulière et une maintenance de routine. Ce chapitre décrit les étapes de maintenance et les conseils d'utilisation importants. Avant d'effectuer les opérations suivantes, assurez-vous que le câble d'alimentation et de charge soit débranché.

Inspection et nettoyage de votre trottinette

Débranchez le chargeur et éteignez votre trottinette.

Vérifiez systématiquement le corps de la trottinette et les pneus pour les dommages ou l'usure excessive.

Évitez d'utiliser de l'eau ou d'autres liquides et nettoyants sur la trottinette pour le nettoyer. Humidifiez un chiffon propre avec de l'eau savonneuse propre, rincez soigneusement le chiffon et essuyez le corps de la trottinette en vous assurant que l'eau n'entre pas dans le bouton d'alimentation, le port de chargement, les tapis de sol ou les pneus.

Stockage de votre trottinette

Chargez complètement votre batterie avant de la ranger.

Si vous entreposez votre trottinette pendant une période prolongée, veuillez charger votre scooter au moins une fois tous les trois mois.

Si la température ambiante de l'emplacement de stockage est inférieure à 0 °, veuillez ne pas charger. Vous devez apporter le scooter dans un environnement plus chaud avant de le charger.

Consultez les informations et spécifications de la batterie pour plus de détails. Pour empêcher la poussière de pénétrer dans votre trottinette, essayez de l'emballer ou de le sceller avec son emballage d'origine.

Rangez votre scooter à l'intérieur, dans une température sèche et convenable.



### **Note**

Les utilisateurs qui démontent la trottinette perdent le droit de la garantie.

## 11. Spécifications de la trottinette

- Poids net: 7.5 kg
- Charge : 90 kg
- Max. Limite de vitesse : 23 km / h
- Gamme : 8-12 km
- Batterie : Lithium-ion, 5,0 Ah, 25.2 V
- Alimentation requise : CA 100-240V / 50-60Hz
- Taille (pli) : 81 x 42 x 29 cm
- Taille (déplier) : 90 x 42 x (76-97) cm
- Hauteur de la plateforme : 90 mm
- Pneu : pneu plein

## 12. Remerciement

Nous vous remercions de votre achat de la trottinette et de prendre le temps de lire le manuel de l'utilisateur. Nous espérons que les informations que vous avez obtenu dans ce manuel vont vous aider à utiliser en toute sécurité, à maintenir et à apprécier votre trottinette dans les années à venir. Nous apprécions votre considération et nous espérons sincèrement que vous appréciez et partagez l'expérience de votre trottinette avec tous vos amis, membres de famille et vos êtres chers.

Merci et bienvenu dans le mouvement de la trottinette !

APPRECIER VOTRE trottinette !

### Déclaration de Garantie Limitée

Cette garantie limitée s'applique à M SCOOTER. Tous les trottinettes électriques ont une garantie limitée d'un an.

Cette garantie commence à la date de votre achat et dure un an (la « période de garantie »). La période de garantie n'est pas prolongée si le produit est réparé ou remplacé .

### Déclaration de Garantie Limitée Pour les trottinettes électriques

Nom de l'accessoire	Période de garantie	Service de garantie
Batteries	6 mois	Remplacement
Moteur	12 mois	Réparation ( l'eau endommagée ou les facteurs humains ne sont pas garantis )
Contrôleur	12 mois	Réparation
Afficheur	12 mois	Réparation
Chargeur	6 mois	Remplacement
Roues (pneus intérieurs)	3 mois	Remplacement des roues (une mauvaise utilisation et facteurs humains ne sont pas garantis )
Phare	6 mois	Réparation
Garde-boue arrière	6 mois	Réparation
Garde-boue avant	6 mois	Réparation
Guidon	6 mois	Remplacement
Frein électrique	12 mois	Réparation
Cloche	3 mois	Remplacement
Accélérateur	12 mois	Réparation
Béquille	12 mois	Remplacement
Cadre	12 mois	Réparation
Mécanisme de pliage	12 mois	Réparation
U-clip	12 mois	Réparation

#### Les conditions suivantes ne sont pas couvertes par la garantie :

- (1) Dommages causés par l'eau endommagée, facteurs humains, y compris une mauvaise utilisation et ne pas se conformer au mode d'emploi.
- (2) Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par des facteurs humains, des défauts non matériels ou de processus. Cela comprend, sans s'y limiter, les dangers de la route, les accidents de la circulation, l'exploitation inappropriée et l'entretien des dommages au produit.

**Attention:** Ne démontez pas le produit. Le démontage du produit annulera cette garantie. Seule M SCOOTER ou une équipe autorisée par un tiers peut effectuer le service sur ce produit.

Les garanties des fabricants peuvent ne pas s'appliquer dans tous les conditions, selon des facteurs tels que l'utilisation du produit, l'endroit où le produit a été acheté ou de qui vous avez acheté le produit. Veuillez examiner attentivement la garantie et communiquer avec le fabricant si vous avez des questions.

#### Service après-vente

Tous les produits ont une garantie limitée d'un an.

Contactez-nous : [m\\_scooter@hotmail.com](mailto:m_scooter@hotmail.com)

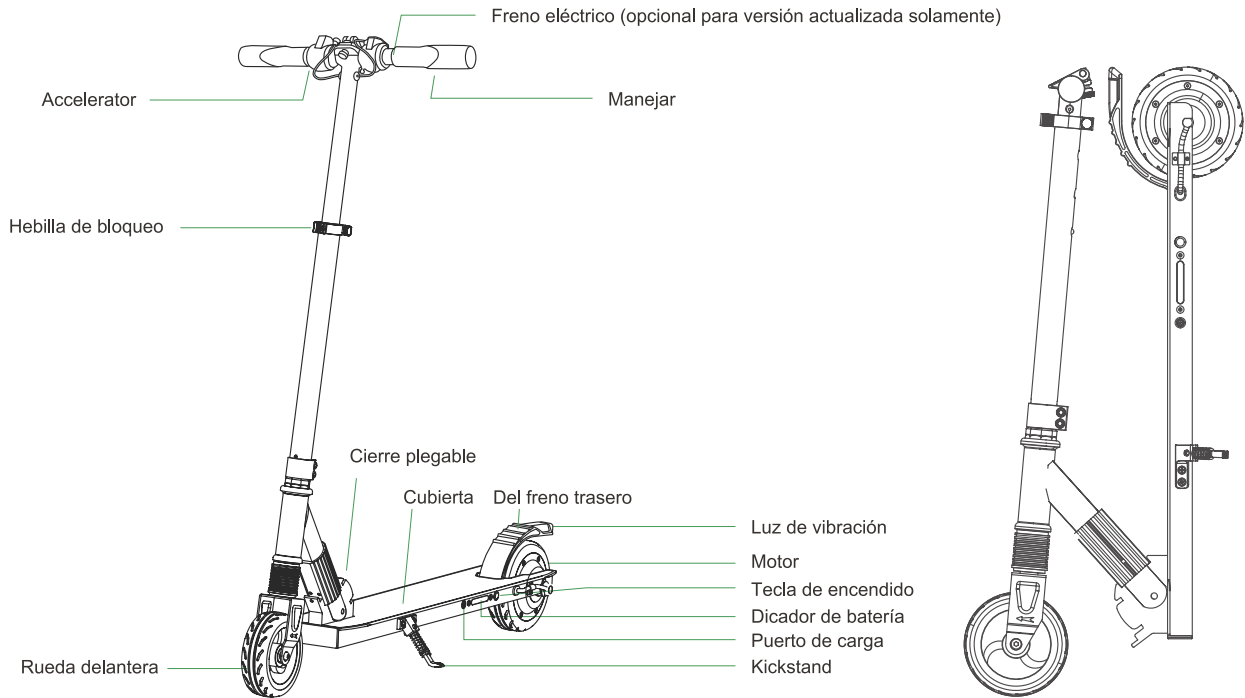
Si vous avez d'autres questions sur notre produits, n'hésitez pas à nous contacter. Nous nous n'épargnons aucun effort pour résoudre votre problème dans les 24 heures.

## Catálogo

1. Información general	30
2. Descripción de producto	31
2.1 Información general	31
2.2 Lo que usted necesita saber	31
3. Descripción del producto	31
3.1 General	31
3.2 Plegado	31
3.3 Despliegue	31
3.4 Cómo ajustar la altura del poste de extensión	32
4. Cómo ride	32
5. Precauciones de seguridad scooter	33
6. Las limitaciones de peso y velocidad	34
6.1 Restricciones de peso	34
6.2 Los límites de velocidad	34
7. Rango de funcionamiento	34
8. Información y especificaciones de la batería	34
9. Carga tu scooter	35
10. Inspección, mantenimiento y almacenamiento	36
11. Especificaciones scooter	37
12. Gracias	37



# 1. Información general



## 2. Descripción del producto

### 2.1 Información general

El scooter original es una solución intuitiva y tecnológicamente avanzada. Utilizando la última tecnología y los procesos de producción, cada scooter se somete a pruebas estrictas de calidad y durabilidad.

### 2.2 Debes saber

Antes de experimentar su scooter por primera vez, lea detenidamente el MANUAL DEL USUARIO y aprenda los conceptos básicos para garantizar su seguridad y la de los demás.

La energía se cerrará si nadie funciona en cinco minutos, usted necesita presionar el botón de la energía antes de que usted monte.



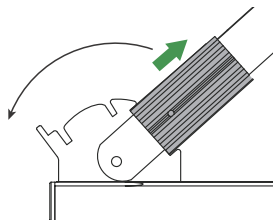
**ADVERTENCIA** El incumplimiento de las instrucciones básicas y las precauciones de seguridad indicadas en el MANUAL DE INSTRUCCIONES puede causar daños a la unidad Su scooter, otros daños a la propiedad, lesiones graves e incluso la muerte.

## 3. Descripción del producto

### 3.1 Desplegado

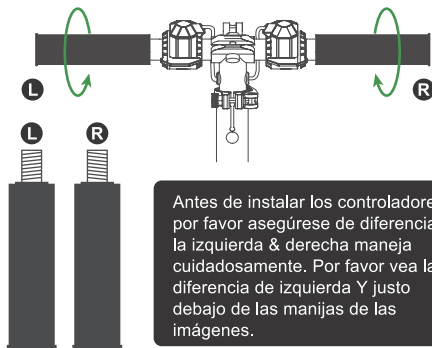
Puede desplegar el El scooter electrico sin ningún inconveniente en segundos.

- Tire hacia arriba el tubo de plegado de la construcción y, a continuación, tire hacia arriba el polo frontal, cuando la parte inferior del tubo plegable va en la ranura, el despliegue completadas.



### 3.2 General

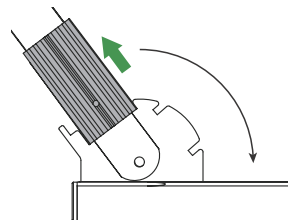
El scooter electrico puede ser montado dentro de los 2 minutos: Instale los manillares y apretar las manijas.



### 3.3 Plegable

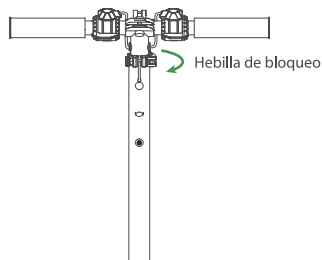
El scooter electrico puede plegarse en pocos segundos a la prensa de una sola palanca.

- Tire hacia arriba el tubo de plegado de la construcción y, a continuación, empuje hacia abajo el polo frontal, cuando la parte inferior del tubo plegable va en la ranura, el plegado completado.

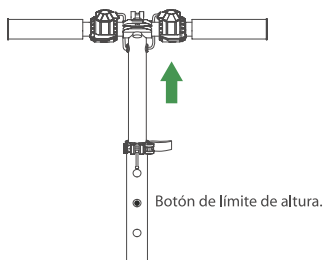


### 3.4 Cómo ajustar la altura del poste de extensión

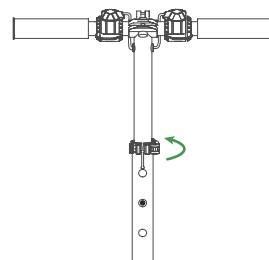
1. Abra el cierre la hebilla del poste de extensión.



2. Presione el botón de límite de altura (el cordón de metal en el agujero del poste de extensión), y tirar de la pértiga a la longitud(3 niveles de altura para la opción) para adaptarse a la altura del jinete. Cuando el cordón se introduce en el orificio, la altura es fija.

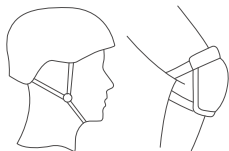


3. Cierre la hebilla de bloqueo

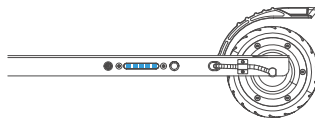


### 4. Cómo ride

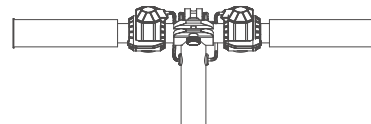
Advertencia: existe el riesgo de que se caiga durante el aprendizaje, por lo que asegúrese de llevar casco y kits de protección todo el tiempo.



1. Encienda el scooter por presionar y controlar la energía de la batería.



2. Antes de comenzar, ayuda a empujar el scooter eléctrico para ganar una velocidad inicial de 10 km / h, luego presione el acelerador para acelerar. Suelte el acelerador para menguar la velocidad. Presiona el freno para pausar el patinete eléctrico. No te detengas de repente.



3. Apagar el scooter cuando termine de utilizar el producto..

## 5. Precauciones de seguridad scooter

El incumplimiento de cualquiera de las siguientes precauciones de seguridad y pueden provocar daños a su scooter, anulará la garantía del fabricante, provocar daños a la propiedad, causar lesiones graves, y puede conducir a la muerte.

1. Por favor, lleve todo el equipo de protección y seguridad adecuadas como se mencionó anteriormente en el Manual del usuario antes de operar la motocicleta.
2. Asegúrese de llevar ropa cómoda y zapatos de puntera cerrada plana cuando opere su scooter.
3. Por favor, lea cuidadosamente el manual de usuario, que ayudará a explicar los principios básicos de trabajo y proporcionar consejos sobre la mejor manera de disfrutar de su experiencia de scooter.
4. No intente abrir o modificar su scooter, ya que al hacerlo se vliid su garantía del fabricante, y puede causar un fallo en el dispositivo conduce a graves lesiones corporales o la muerte.
5. No utilice el scooter para colocar a sí mismo o a otra persona y de sus bienes en peligro.
6. No opere el scooter bajo la influencia de drogas y/o alcohol.
7. No opere el scooter cuando está inquieto o somnoliento.
8. Use su buen juicio para mantenerse fuera de situaciones peligrosas con su scooter.
9. No monte su scooter de bordillos, rampas, o intentar operar en un skate park, piscina vacía, o en cualquier forma, similar a una patineta o scooter. El scooter no es un monopatín.
10. No gire bruscamente, especialmente a altas velocidades.
11. No abuse de su scooter, el hacerlo puede dañar la unidad y provocar fallos en el sistema operativo que conducen a lesiones.
12. No conduzca en o cerca de los charcos de agua, barro, arena, piedras, grava, suciedad o cerca y lo accidentado del terreno áspero.
13. El scooter puede utilizarse en carreteras pavimentadas que se plana y uniforme. Si encuentra desigual pavimento, por favor levanten su scooter por encima y más allá de la obstrucción.
14. No viaje en las inclemencias del tiempo: la nieve, la lluvia, el granizo, elegante, en carreteras heladas o en condiciones extremas de calor.
15. No viaje en o cerca de piscinas u otros grandes cuerpos de agua.
16. Para baches y desigual pavimento-flexionamos las rodillas al andar irregular o desigual pavimento para absorber los choques y la vibración y le ayudará a mantener su equilibrio. Si usted no está seguro si puede correr sobre un terreno específico, paso apagado y llevar su scooter. Siempre errar en el lado de la precaución.
17. No intente subir sobre baches u objetos superior a 1.5cm incluso cuando se preparan y doblar las rodillas.
18. Preste atención - mira donde estás cabalgando y ser cognoscente de las condiciones de la carretera, gente, lugares, propiedades y objetos que le rodean.
19. No opere el scooter en zonas concurridas.
20. Operar su scooter con extrema precaución cuando en el interior, especialmente alrededor de las personas, bienes y espacios estrechos como puertas y otros espacios estrechos.

21. Operar su scooter con extrema atención a las personas y bienes en todo momento.
22. No opere el scooter mientras habla, mensajes de texto, o mirando su teléfono.
23. No monte su scooter donde no está permitido.
24. No monte su scooter cerca de vehículos de motor o en carreteras públicas.
25. No subir o bajar cuestas empinadas de viaje con su scooter.
26. El scooter está diseñado para ser utilizado por un solo individuo, NO intente operar el scooter con dos o más personas.
27. No hacer nada mientras reding el scooter.
28. Los individuos con falta de equilibrio no debe intentar operar el scooter.
29. Las mujeres que están embarazadas o que pueden quedar gregnant no debería operar en el scooter.
30. Los niños pequeños y los ancianos no deben operar en el scooter sin la debida instrucción y supervisión de un entrenador certificado scooter.
31. A velocidades más altas, siempre tenga en cuenta una mayor distancia de frenado.
32. No paso adelante fuera de su scooter.
33. No intente saltar al subir o bajar de su scooter.
34. No intente realizar acrobacias o trucos con su scooter.
35. No monte en el scooter en la oscuridad o en zonas poco iluminadas.
36. No monte en el scooter cerca o sobre baches, grietas o desigual pavimento.
37. No hacer funcionar tu scooter off-road.
38. No exceda los límites de peso máximo o mínimo.
39. Evite conducir la moto en lugares peligrosos, incluyendo cerca de áreas con gases inflamables, vapor, líquido, polvo, fibras, que podrían causar accidentes de incendio y explosión.

## 6. Las limitaciones de peso y velocidad



**Observe**  
 La velocidad y el peso se han fijado límites para su propia seguridad. Por favor, no exceda el  
 Límites indicados en el Manual de usuario.

### 6.1 Restricciones de peso

Peso máximo: 90 kg.

### 6.2 Límites de velocidad

Velocidad máxima: 23 km/h

## 7. Rango operativo

Por favor, observe el scooter puede viajar una distancia de 8-12 km sobre una batería completamente cargada en condiciones ideales. Los siguientes son algunos de los principales factores que afectan a la gama de funcionamiento de su scooter.

- Terreno: una superficie suave y plana, aumentará la distancia de conducción, mientras se conduce cuesta arriba, así como de terreno irregular o desigual reducirá la distancia de manera significativa.
- Peso: El peso del usuario puede afectar la distancia de conducción, un encendedor usuario tendrá más alcance que un usuario más pesados.
- Temperatura ambiente: Por favor ride y almacenar el scooter bajo temperaturas recomendadas, que aumentará la distancia de conducción; vida útil de la batería, y el rendimiento general de su scooter.
- Mantenimiento: La carga de la batería y mantenimiento razonable aumentará la distancia. La sobrecarga de la batería puede disminuir el rango.

La velocidad y estilo de conducción: Mantener una velocidad moderada aumentará su distancia; mientras se viaja a altas velocidades por períodos prolongados, frecuentes inicia, detiene al ralenti, junto con la aceleración y desaceleración frecuente reducirá la distancia total.

## 8. Información y especificaciones de la batería

La intención de esta sección es proporcionar información básica sobre su batería y cargador. Por favor, lea esta sección cuidadosamente para asegurar que usted. Seguridad para el usuario y para prolongar la vida de la batería, así como mejorar el rendimiento de la batería, por favor siga estas instrucciones.

Cuando el indicador de batería muestra bajabatería capacidad, cargue la batería 3 horas utilizando el cargador que usted recibió en su paquete de scooter. La recarga completa de la batería siga las instrucciones bajo la carga de su scooter.

## 8.1 Restricciones de peso

### Especificaciones de la batería

Battery	Lithium Battery
Charging time	3h
Voltage	25.2V
Initial Capacity	5000mAh
Working Temperature	-15° ~ 50°
Charging Temperature	0° ~ 40°
Storage Time	6months
Storage Temperature	-20° - 25°
Storage Humidity	5%-95%

### Batería **WARNING**

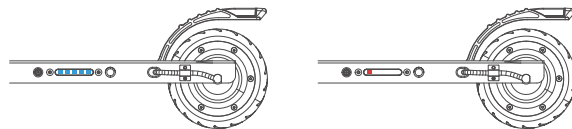
En caso de no seguir las precauciones de seguridad indicadas en el aviso de la batería podría provocar lesiones graves e incluso la muerte. Busque atención médica inmediata si usted está expuesto a cualquier sustancia que se emite a través de la batería.

- No intente modificar, cambiar o sustituir la batería.
- No utilice su scooter si la batería comienza a emitir olor, se recalienta o comienza a gotear.
- No toque cualquier fuga de materiales, o respirar humos emitidos.
- No permita que niños y animales a tocar la batería.
- La batería contiene sustancias peligrosas, no abra la batería, o Insertar nada en la batería.
- Utilice únicamente el cargador suministrado por scooter.
- No intente cargar el scooter si la batería se ha descargado o cualquier tipo de sustancias emitidas. En ese caso, la batería debe ser abandonado por la seguridad.

- Siga todas las leyes locales, estatales y federales en materia de reciclado, la manipulación y eliminación de las baterías de Iones de Litio.
- El scooter sólo debe ser enviado en su embalaje original.
- No tire su caja como usted necesita embalaje scooter para uso futuro.

### Indicador de capacidad de la instrucción

Total 5 Luces LED, plena capacidad, con todas las luces encendidas, la capacidad caerá un 20% cuando una luz LED está apagado hasta que la última luz se vuelve rojo.



## 9. Carga tu scooter

Paso 1: Asegúrese de que el puerto de carga esté limpio y seco.

Paso 2: Conecte el cargador a la toma de alimentación y, a continuación, conecte el cable de alimentación (100V ~ 240V; 50,60Hz), asegúrese de que la luz del cargador se ilumina en verde.

Paso 3: Conecte el conector DC macho en el puerto de carga del scooter. La luz indicadora del cargador debería cambiar a rojo, indicando que su scooter es ahora, siendo cargada. Cuando la luz indicadora roja en su cargador cambia a verde y luego su scooter está completamente cargada. Una carga completa normalmente ocurre dentro de 3 horas.

Paso 4: Por favor, desenchufe el cargador de su scooter y de la toma de corriente.



### **NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA CARGA**

*Si la luz verde del cargador no se enciende ROJO cuando la conecta a su scooter, podría significar que debe comprobar los cables para asegurarse de conexión adecuada; o que su scooter ya está completamente cargado. Mantenga pulsado el botón de encendido situado junto al puerto de carga para comprobar el estado de la batería en la pantalla.*

- No sobrecargue, ya que esto afectará la vida útil de la batería.
- Las mejores temperaturas de carga están entre 0 ° ~ 40 °. Extremo frío y el calor extremo evitará que la batería se cargue completamente.
- Asegúrese de desenchufar el cargador antes de encender o operar scooter, ya que esto puede ser muy peligroso.
- Use solamente el cargador de scooter que recibió en su caja.
- Si el scooter se enciende al entrar en el enchufe, el indicador de batería empiece a parpadear, si el scooter se apaga cuando usted entra en el enchufe, el indicador de batería no parpadeará.



### **NOTA**

*Sólo el indicador luminoso del cargador le indicará el estado de la batería durante la carga.*

## **10. Inspección, mantenimiento y almacenamiento.**

Su scooter requiere la inspección y el mantenimiento de rutina. Este capítulo mantenimiento escribe pasos y consejos importantes para el funcionamiento. Antes de realizar las siguientes operaciones, asegurar la alimentación y el cable de carga está desconectado.

### **Inspección y limpieza de su scooter**

Desconectar el cargador y apague su scooter.

Comprobar periódicamente el cuerpo de la moto y los neumáticos en busca de daños o desgaste excesivo. Evite el uso de agua o de otros líquidos y limpiadores. Cuerpo del scooter asegurándose de que no quede agua en el botón de alimentación, puerto de carga, el pie esteras, o neumáticos.

### **Almacenar su scooter**

Cargar totalmente la batería antes de almacenar.

Si está almacenando su scooter durante un período prolongado de tiempo, cargue completamente su scooter por lo menos una vez cada tres meses. Si la temperatura ambiente de la ubicación de almacenamiento está por debajo de 0°, por favor, no cargue. Usted debe traer la moto a un entorno más cálido, antes de la carga. Verificar bajo Información de la batería y las especificaciones para más detalles.

Para evitar que el polvo penetre en su scooter, pruebe un ajuste o sellado con su embalaje original.

Almacene su scooter en interiores, en un lugar seco y a temperatura adecuada. en la moto para la limpieza. Humedezca un paño limpio con agua jabonosa limpia, lavar el paño y limpie minuciosamente el.



### **NOTA**

*Los usuarios que desmonten el scooter perderán su derecho de garantía.*

## 11. Especificaciones scooter

- Peso neto: 7.5 kg.
- Carga: 90 kg.
- Max. Límite de velocidad: 23 km/h
- Rango: 8-12 km.
- Batería: Batería de litio-ion de 5,0 Ah, 25,2 V
- Requisitos de alimentación: 100-240 V CA / 50-60 Hz
- Tamaño (plegado): 81 x 42 x 29 cm
- Tamaño (desplegado): 90 x 42 x (76-97) cm
- Plataforma Altura: 90mm
- Neumáticos: Neumático sólido

## 12. Gracias

Gracias por comprar su scooter nuevo y gracias por tomarse el tiempo para leer el manual del usuario. Esperamos que la información que ha recibido en este manual le ayudará a operar, mantener y disfrutar de su scooter en los próximos años. Le agradecemos su opinión y esperamos que disfrute y comparta su experiencia con sus amigos, familiares y familiares.

¡Gracias y bienvenidos al movimiento scooter!

¡Diviértete con la Scooter!

### **Declaración de garantía limitada**

Esta garantía limitada se aplica a M SCOOTER. Todos los patinetes eléctricos vienen con garantía limitada de un año.

Esta garantía comienza en la fecha de su compra y tiene una duración de un año (el "Período de garantía"). El período de garantía no se extiende si el producto se repara o reemplaza.



La declaración de garantía limitada de patinetes eléctricos		
Nombre de accesorio	Período de garantía	Servicio de garantía
Baterías	6 meses	Sustitución
Motor	12 meses	Reparación (daños por agua o factores humanos no están garantizados)
Controlador	12 meses	Reparación
Salpicadero	12 meses	Reparación
Cargador	6 meses	Sustitución
Ruedas (neumáticos internos)	3 meses	Reemplace las ruedas (no se garantiza el uso incorrecto y los factores humanos)
Faro	6 meses	Reparación
Guardabarros trasero	6 meses	Reparación
Guardabarros delantero	6 meses	Reparación
Manijas	6 meses	Sustitución
Freno de mano	12 meses	Reparación
Timbre de patinete	3 meses	Sustitución
Acelerador	12 meses	Reparación
Kickstand	12 meses	Sustitución
Bastidor	12 meses	Reparación
Mecanismo de plegado	12 meses	Reparación
U-clip	12 meses	Reparación

### Las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

- (1) Daño causado por cualquier daño causado por el agua, factores humanos, incluido el uso incorrecto y el incumplimiento de las instrucciones.
- (2) Esta garantía limitada no cubre ningún problema causado por condiciones, averías o daños que no resulten de defectos de material o de obra. Estas condiciones pueden incluir, pero no se limitan a, riesgos de la carretera, accidentes y operación o mantenimiento incorrectos.

### Consejos importantes:

No desmonte el producto. Desmontar el Producto anulará esta Garantía. Solo M SCOOTER o un equipo autorizado de terceros pueden realizar el servicio en este Producto.

Es posible que las garantías de los fabricantes no se apliquen en todos los casos, dependiendo de factores como el uso del producto, dónde se compró el producto o de quién lo compró. Revise la garantía cuidadosamente y comuníquese con el fabricante si tiene alguna pregunta.

### Servicio al cliente

Todos los productos vienen con garantía limitada de un año.

Si tiene alguna pregunta sobre el producto de Megawheels, no dude en contactarnos.

Contactarnos: [m\\_scooter@hotmail.com](mailto:m_scooter@hotmail.com)

Para resolver el problema rápidamente, póngase en contacto con nuestro equipo de postventa. Gracias!