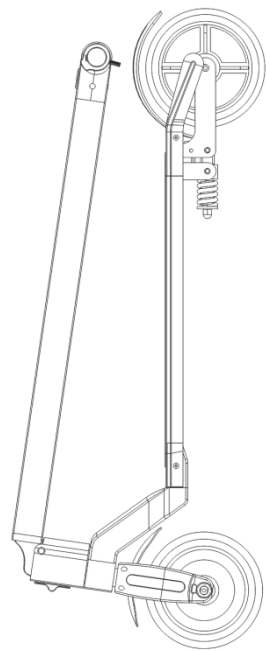




S 350

**USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG**



Thank you for your purchase of the ZAC S 350 Electric Scooter!

The ZAC S 350 takes the power of electricity, the style of a traditional scooter, adds them together, and tops it off with a bit of swag.

To ensure your safety and the safety of others, please read and follow the guidelines in this user manual carefully and thoroughly before riding.

TABLE OF CONTENTS

GENERAL INFORMATION

- 1.1 Important Information
- 1.2 Safety Warnings
- 1.3 Disposal at End-of-Life
- 1.4 Main Specifications

PARTS & FEATURES

- 2.1 What's in the Box?
- 2.2 ZAC S 350 Diagram
- 2.3 Buttons Information
- 2.4 Display Information

FOLDING & ASSEMBLY

- 3.1 Assembling the Handlebars
- 3.2 Standing the Scooter
- 3.3 Folding & Unfolding the Scooter

CHARGING

- 4.1 How to Charge
- 4.2 Battery Specifications

USAGE

- 5.1 How to Ride
- 5.2 Practicing Guidelines

MAINTENANCE

- 6.1 Cleaning
- 6.2 Storage
- 6.3 Transportation

WARRANTY

Section 1

GENERAL INFORMATION

Before operating this vehicle, please read the instructions. This manual will guide you through all the functions, usage, and proper care of your ZAC S 350. Before contacting customer service, please have your purchase information ready as this may be needed during the call. This information may be recorded below.

Date of Purchase: _____

Place of Purchase: _____


 **It is important that you follow all safety warnings that appear throughout this manual and exercise good judgment when using your ZAC S 350 scooter. Consult this manual before attempting to ride.**

1.1 Important Information

Within this manual, “the ZAC S 350”, “your ZAC S 350”, “your scooter” and “the scooter” refer to the ZAC S 350 Electric Scooter. The ZAC S 350 is a personal scooter that uses electrical power. By riding the ZAC S 350 scooter, the user acknowledges and accepts responsibility for all risks associated with the use of the scooter which may include, but are not limited to, muscle injuries, broken bones, lacerations, serious injury, and possible death, which may be sustained while using the ZAC S 350.

To better ensure your safety, **ALWAYS USE APPROPRIATE PROTECTIVE GEAR**, please read and follow all instructions and warnings in the User Manual.

 Appropriate protective gear should include a helmet and other gear including knee and elbow pads.


 **Use the ZAC S 350 at your own risk.**


1.2 Safety Warnings


When reading this manual, note these icons:


 Notes with this icon **MUST** be read, understood, and obeyed to prevent injury or damage, etc.


 Notes with this icon include relevant information.


 Properly dispose of all packaging material. Some items may be packed in plastic bags or material and may cause suffocation or injury to pets or children.

 Verify that all parts of the product are accounted for. If any part is missing, contact customer service.

 If any parts or cables or surrounding parts are damaged, do not use the product.


 Never insert objects into the product other than the cables etc. as described in this manual.

 If the product is to be used by children, the caregiver should explain the contents of the user manual to the children. The caregiver should provide adequate supervision to ensure that the device is being used as explained in the user manual.

 Use only the parts included in the original packaging or received from the manufacturer.

 Risk of shock. Do not allow water and/or liquids to come in contact with any part of the product.

 Use dry, non-abrasive cloth to remove debris or dust. Do not spray liquids onto the product.

 Never submerge the product or any of the product's components and/or accessories into water.

 Do not ride over stairs.

- ⚠ Do not allow more than one person on the scooter at a time.
- ⚠ The product shall only be used as described in this manual.
- ⚠ Cover the product to protect it from dust. Do not store in a dusty environment as, with all electronic devices, this may cause damage over time.

⚠ WARNING- RISK OF FIRE - No user serviceable parts

1.3 Disposal at End-of-Life

This product must not be disposed of by incineration, land filling, or mixing with household trash. Improper disposal of the battery contained within this product may result in the battery heating up, rupturing, or igniting which may cause serious injury. The substances contained inside the battery present chemical risks to the environment. ZAC S350 Electric Scooter at its end-of-life is to dispose of the entire unit at or through an e-waste recycling center, program, or facility. Local regulations and laws pertaining to the recycling and disposal of lithium-ion batteries and/or products containing them will vary according to country, state, and local governments. You must check laws and regulations corresponding to where you live in order to dispose of the battery and/or unit properly. It is the user's responsibility to dispose the waste equipment properly and in accordance with local regulations and laws.

For additional information about where you should drop off your batteries and electrical or electronic waste, please contact your local or regional waste management office, your household waste disposal service, or your point-of-sale.

1.4 Main Specifications

Indicators	Items	Parameters
Dimensions	Folded Size	44.5 x 17 x 10.6 in(1130 x 430 x 270 mm)
	Opened Size	44.5 x 17 x 10.6 in(1130 x 430 x 270 mm)
Weight	Vehicle Weight	23 lbs / 10.5 kg
Riding Requirements	Max. Load	220 lbs / 100 kg
	Max. Incline	25°
	Suitable Terrain	Hard Surfaces, Flat roads, Inclines under 25°
	Working Temp.	77°F / 25°C
	Storage Temp.	14°F to 122°F / -10°C to 50°C
Performance	Speed	Up to 25 km/h / 15.5 mph, based on terrain and weight
	Range	Up to 9.3~22 mile / 15~35km
Tires	Front Tires	Hard Rubber; Motorized
	Rear Tire	Hard Rubber; Passive
Battery	Type	Rechargeable Lithium-Ion
	Management	Balance, Over-charge, Under-voltage, Overheating automatic shutoff
	Voltage	36V 6.6Ah
Charger	Model	JY-420150
	Input Voltage	AC100-240V 50/60Hz 2A
	Output Voltage	DC 42V 1.5A
	Charging Time	2~3 hours

Section 2

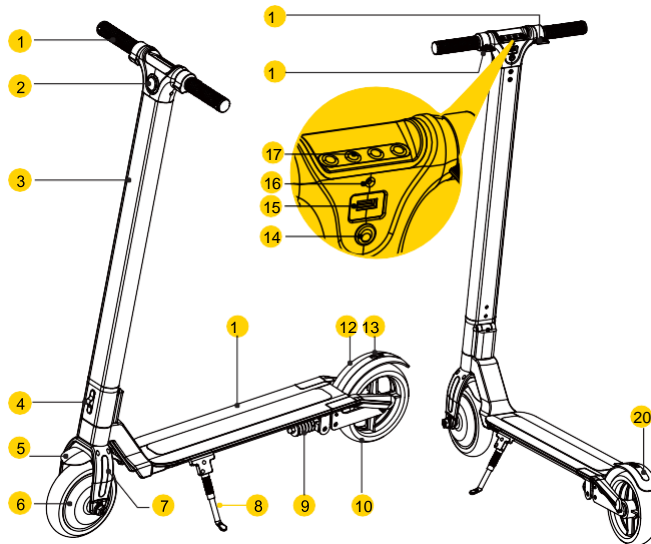
PARTS & FEATURES

2.1 What's in the Box?

- 1 x ZAC S 350 Scooter
- 1 x Allen Key
- 1 x Charger
- 2 x Handles
- 1 x User Manual
- 1 x Bell

2.2 ZAC Diagram

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Handle | 11. Deck |
| 2. Headlight | 12. Footbrake |
| 3. Stem | 13. Keyhole |
| 4. Folding Latch | 14. Charging Port |
| 5. Front Fender | 15. USB Port |
| 6. Front Motorized Wheel | 16. Key |
| 7. Fork | 17. Control Panel |
| 8. Kickstand | 18. Handbrake |
| 9. Suspension | 19. Throttle |
| 10. Rear Wheel | 20. Reflector and back light |



2.3 Buttons Information

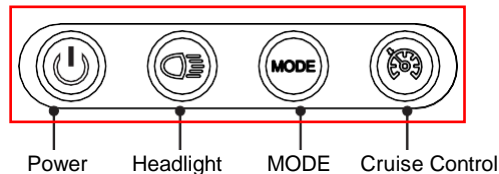
The ZAC S 350's display features several different elements. Be sure you understand these before attempting to ride.

Power: Press and hold approx. 3–5 seconds to turn the scooter on/off. Quick press to check the battery level.


Cruise Control: Press to turn cruise control on/off. Maintain speed for at least 5 sec to use this feature.

MODE: Press to switch between modes 1, 2, and 3.

Headlight: Press to turn the headlight on/off.





2.4 Display Information


 - This icon indicates how much battery life you have left.

Speedometer - These numbers indicate the current speed. Readings are measured in km/h.


MODE 1, 2, 3: Displays the current speed mode.

 : This icon indicates headlight's status i.e. on/off.

 : This icon indicates the cruise control's status i.e. on/off.

 : This icon indicates the app's status i.e. on/off. (Not all models have a build-in app.).



 When the battery level is low, stop riding, turn off the scooter, and fully recharge it before riding again.

Section 3

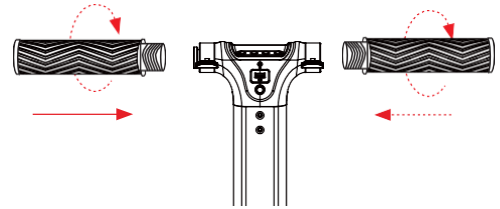
FOLDING & ASSEMBLY

Make sure the ZAC S 350 is turned off before working with any of its parts. The scooter comes mostly assembled within the package. Some minor assembly is required before riding. All parts and tools are included.

3.1 Assembling the Handlebars

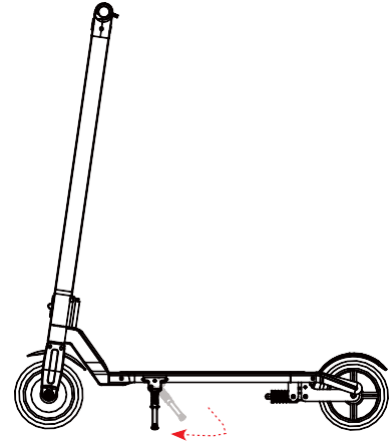
Before installing the handlebars, please check each for a small letter to indicate which side of the scooter the handle should be attached to.

L is for the left side while **R** is for the right side. Screw in each handle and make sure everything is securely attached.



3.2 Standing the Scooter

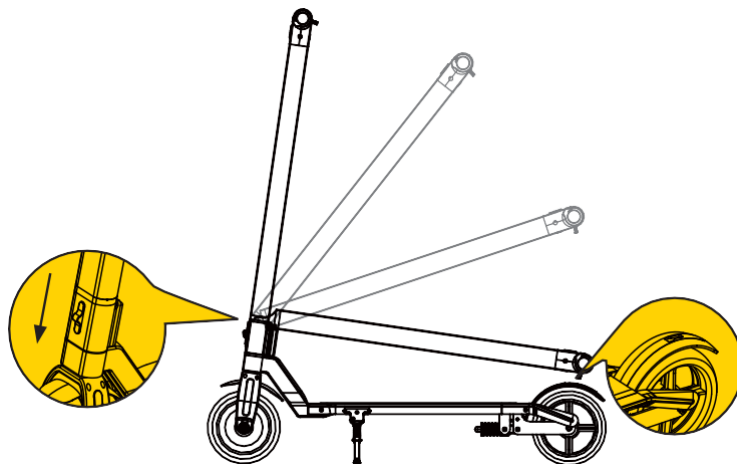
1. Locate the kickstand on the side of the scooter's deck.
2. Push the kickstand down and away from the scooter then carefully lean the weight of the scooter onto the kickstand.



3.3 Folding & Unfolding the Scooter

1. Pull the folding latch down to loosen tension on the stem. Next, pull the stem down towards the deck.
2. Make sure the key screw on the handlebars locks into the keyhole on the rear fender.
3. To unfold the scooter, gently pull out the key screw from the rear fender keyhole, then pull up the stem away from the deck. When the stem is fully unfolded, it will automatically lock back into place.

▲ Before moving, lifting, or otherwise transporting the scooter, ensure it is turned off.



Section 4

CHARGING

▲ Charge the scooter before using it.

4.1 How to Charge

Step 1. Ensure the scooter is turned off before charging and remains off while charging.

Step 2. Locate the charging port below the USB port on the scooter's stem and remove the cap if needed.

Step 3. Use the charger and the charging port to connect the scooter to an outlet.

Step 4. While the scooter is charging, the adapter's indicator light will turn red.

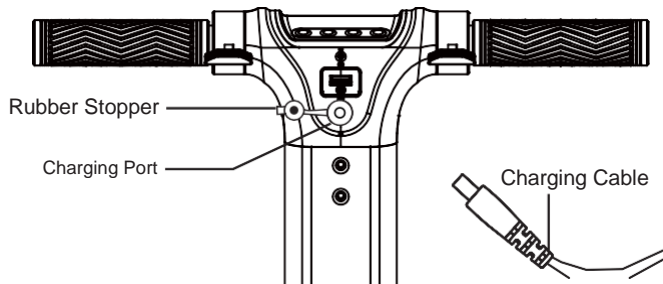
▲ If charging for the first time, charge the scooter for at least 4 hours before using it.

Step 5. When the scooter is fully recharged, the adapter's indicator light will turn green. You may then disconnect the scooter from the charger.

▲ DO NOT, under any circumstances, use the scooter while it is connected to the charger.

▲ Do not charge longer than necessary. Standard charging time is approx. 4 hours. Charging longer than this may affect battery life and/or performance.

▲ To maximize the battery life, charge it once every other month or every couple days after riding.







4.2 Battery Specifications

Items	Parameters
Type	Rechargeable Lithium-Ion
Charging Time	2~3 hours
Voltage	36V
Capacity	6.6Ah
Weight	3.5 lbs / 1.6kg
Dimensions	15.8 x 1.7 x 2.6 in / 402 x 42 x 67 mm
Operating Temp.	14°F to 104°F / -10°C to 40°C
Charging Temp.	41°F to 113°F / 5°C to 45°C
Storage Temp.	-4°F to 122°F / -20°C to 50°C
Management	Balance, Over-charge, Under-voltage, Overheating automatic shutoff

Section 5


USAGE

Read the following information before attempting to ride your ZAC S 350.

-  A helmet as well as other protective gear must be worn at all times.  The ZAC S 350 supports up to 220 lbs / 100 kg. Do not carry passengers.
-  Only operate the ZAC S 350 where permitted. Local laws could restrict where you may ride.
-  The ZAC S 350 contains a motor and may be classified as a motor vehicle under local laws in your area. It is your responsibility to abide by any local laws restricting how or where you may ride.

5.1 How to Ride

Assuming you have equipped suitable protective gear and that the ZAC S 350 has been placed on a level surface, is charged, and does not have any issues, follow the steps below. For your safety, please read this entire section before attempting to ride.

 For your safety, please carefully read this entire section before attempting to ride.


Step 1. Carefully step on with one foot and stand upright but relaxed. Grab both handles.

Step 2. Keep one foot on the ground and kick off to begin accelerating manually. Use the handles to steer.

Step 3. Start your Scooter by pressing the power button, and riding forward by pushing the throttle.

Step 4. To stop, release the throttle and use the handbrake, footbrake, or both to gradually coast to a stop then step off the scooter one foot at a time. Be extra cautious when dismounting for the first time.

Step 5. To turn the scooter off, remain at a complete stop for a few seconds and press and hold the power button for 3~5 seconds.

 The display shows how much charge is left in the battery. Make sure the battery is at full power before heading out on a long distance ride.

5.2 Practicing Guidelines

Practice until you are comfortable with using all of the scooter's functions. See the following tips below.

- Avoid wearing anything that can drape over or get caught into/under the wheels. Wear closed-toe, flat shoes to maintain flexibility and stability.
- Practice until you can easily get on, move forward, turn, stop, and dismount with ease.
- The scooter is designed to handle inclines up to 8°. Riding over inclines is not recommended.
- The ZAC S 350 is designed for relatively smooth, flat terrain.

- Until you are comfortable using the scooter, avoid operating in places with slopes, pedestrians, or obstacles.
- 🗉 The ZAC S 350 weighs approximately 23 lbs / 10.5 kg. If you are unsure of your ability to lift it with one hand, please lift it with both hands or have a second person help. Remember to fold scooter before picking it up.

Section 6

MAINTENANCE

⚠ Do not perform any maintenance when the power is on, or the battery is charging.

After each ride, especially if you have traveled a long distance, inspect your scooter.

- Inspect the brakes to make sure that is working properly.
- Make sure all screws and bolts are taut and properly fastened to prevent injury and unnecessary wear and tear.
- 🗉 **Tire wear and tear is normal. The rate at which the tires deteriorate depends on riding style i.e. casual riding may yield minimal wear while performance and/or heavy drifting may yield excessive wear. To purchase tire replacements and/or for questions about your scooter's parts, please visit our website.**





6.1 Cleaning

The ZAC S 350 may need cleaning after riding for extended periods of time.

- ⚠ Completely power off the scooter before cleaning.
- ⚠ Use dry, non-abrasive cloth to gently remove debris or dust.
- ⚠ The ZAC S 350 may not come in contact with it in any kind of liquid.
- ⚠ Never use alcohol or ammonia-based cleaning solutions.
- ⚠ Never spray liquid directly onto any part of the scooter.


6.2 Storage

To store the ZAC S 350, see the following information below.

-  Before storing, fully charge the ZAC S 350 to prevent battery over-discharge due to non-use.
-  If storing for more than one month, discharge and recharge the battery every three months.
-  Cover the ZAC S 350 to protect it from dust. Do not store in a dusty environment as, with all electronic devices, this may cause damage over time.
-  Do not store in an unheated garage, shed, or other location with extreme temperature fluctuations.

6.3 Transportation

Before moving, lifting, or otherwise transporting the scooter, turn it off. Fold the scooter (see Section 3.3 for instructions) and pull the scooter along as you move, if needed.

-  When lifting the entire scooter, please note that the ZAC S 350 weighs approximately 22 lbs. If you are unsure of your ability to lift this weight, please use both hands or have a second person help.

Section 7

WARRANTY

Your ZAC S 350 Electric Scooter (“Product”) includes a Two Year Limited Hardware Warranty (“Warranty”). The Warranty covers product defects in materials and workmanship under normal use. This Warranty is limited to residents of the European Union only and is available only to original purchasers. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from some countries.

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. We may change the availability of this limited warranty at our discretion, but any changes will not be retroactive.

If a hardware defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, at its option and to the extent permitted by law, We will: (1) repair the hardware defect by using new or refurbished parts that are equivalent to new in performance and reliability; or (2) exchange the Product with a product that is new or refurbished which is substantially equivalent to the original product. This Warranty is for one replacement only of like-items and does not cover items out of production if the product is no longer made or stocked. This Warranty is not assignable or transferable.

When a product or part is exchanged, any replacement item becomes your property and the replaced item becomes our property. This warranty only covers technical hardware defectiveness during the warranty period and under normal use conditions. We do not warrant uninterrupted or error-free operation of this Product.

This Warranty does not cover any damage due to: (a) transportation; (b) storage; (c) improper use; (d) failure to follow the product instructions or to perform any preventive maintenance; (e) modifications; (f) unauthorized repair; (g) normal wear and tear; or (h) external causes such as accidents, abuse, or other actions or events beyond our reasonable control.

DISCLAIMER OF WARRANTY: OUR LIABILITY SHALL UNDER NO CIRCUMSTANCES EXCEED THE ACTUAL AMOUNT PAID BY YOU FOR THE DEFECTIVE PRODUCT, NOR SHALL WE UNDER ANY CIRCUMSTANCES BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, SPECIAL OR PUNITIVE DAMAGES OR LOSSES, WHETHER DIRECT OR INDIRECT.

THE DURATION AND REMEDIES OF ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY.

Please observe the legal conditions in your country.

Maximum speed 25 km / h. Street legal according to StVO in Austria. legally usable on all traffic areas intended for bicycles (roads and cycle paths).

In Austria helmets are required for children up to 12 years.

As of January 2019



Declaration of conformity:

www.eightshop.eu/zac/e-scooter/documents

European Service (Austria):

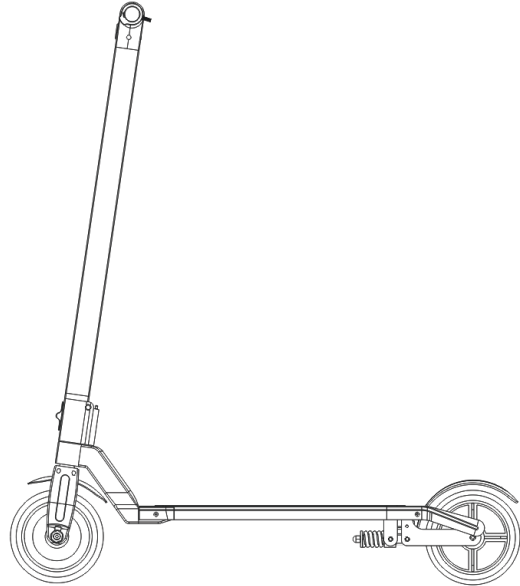


Eightshop Handels GmbH

Baumanstrasse 4

1030 Vienna

AUSTRIA



Vielen Dank für Ihren Kauf des Elektrorollers ZAC S 350!

Der ZAC S 350 nimmt die Kraft der Elektrizität, den Stil eines traditionellen Rollers, fügt sie zusammen und vervollständigt es mit ein bisschen Swag.

Um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lesen und befolgen Sie die Richtlinien in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig und gründlich vor und während der Fahrt.

1.	ALLGEMEINE INFORMATION.....	10
1.1	Wichtige Informationen.....	11
1.2	Sicherheitswarnungen.....	12
1.3	Entsorgung am Lebensende.....	12
1.4	Hauptspezifikationen.....	14
2.	PARTS & FEATURES.....	14
21	Was ist in der Box?.....	15
22	ZAC Diagram.....	15
23	Tasten Informationen.....	15
24	Anzeige Informationen.....	16
3.	ZUSAMMENKLAPPEN UND MONTAGE.....	17
31	Montage des Lenkers.....	17
32	Den Scooter aufstellen.....	17
33	Zusammenklappen und Auseinanderklappen des Scooters.....	18
4.	AUFLADEN.....	19
41	Wie man auflädt.....	19
42	Akku Spezifikationen.....	19
5.	Verwendung.....	21
5.1	Wie man fährt.....	21
5.2	Richtlinien zur Übung.....	22
6.	INSTANDHALTUNG.....	23
6.1	Reinigung.....	23
6.2	Lagerung.....	23
6.3	Transport.....	23
7.	GARANTIE.....	24

ALLGEMEINE INFORMATION

Bevor Sie dieses Fahrzeug benutzen, lesen Sie bitte alle Anweisungen. Dieses Handbuch führt Sie durch die Funktionen, den Gebrauch und die richtige Pflege Ihres ZAC S 350. Bevor Sie den Kundendienst kontaktieren, halten Sie bitte Ihre Kaufinformationen bereit, da diese während des Anrufs benötigt werden. Diese Information kann unten aufgezeichnet werden.

Kaufdatum: _____



Ort des Kaufs: _____

- ▲ Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitswarnungen befolgen, die in diesem Handbuch erscheinen, und ein gutes Urteilsvermögen bei der Benutzung Ihres ZAC S 350 Scooters walten lassen. Konsultieren Sie das Handbuch, bevor Sie versuchen zu fahren.**

1.1 Wichtige Informationen


In diesem Handbuch beziehen sich "der ZAC S 350", "Ihr ZAC S 350", "Ihr Roller" und "der Roller" auf den Elektroroller ZAC S 350. Der ZAC S 350 ist ein persönlicher Roller, der elektrische Energie benutzt. Mit der Benutzung des Scooters ZAC S 350 erkennt der Benutzer die Verantwortung für alle Risiken an, die mit der Benutzung des Scooters verbunden sind. Dazu gehören unter anderem Muskelverletzungen, Knochenbrüche, Schnittwunden, schwere Verletzungen und ein möglicher Tod kann bei der Verwendung des ZAC S 350 aufrechterhalten werden.


Um Ihre Sicherheit besser zu gewährleisten, **BENUTZEN SIE IMMER EINE GEEIGNETE SCHUTZAUSRÜSTUNG**, lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen im Benutzerhandbuch.

-  Geeignete Schutzausrüstung sollte Helm und andere Ausrüstung einschließlich Knie- und Ellbogenschützer einschließen.
-  Benutzen Sie den ZAC S 350 auf eigene Gefahr.


1.2 Sicherheitswarnungen


Beachten Sie beim Lesen dieses Handbuchs folgende Symbole:


 Hinweise mit diesem Symbol MÜSSEN gelesen, verstanden und befolgt werden, um Verletzungen oder Schäden usw. zu vermeiden.

 Hinweise mit diesem Symbol enthalten relevante Informationen.

 Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß. Einige Gegenstände können in Plastiktüten oder -material verpackt sein und Erstickungsgefahr oder Verletzungen von Haustieren oder Kindern verursachen.

 Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts berücksichtigt sind. Wenn ein Teil fehlt, wenden Sie sich an den Kundendienst.


 Wenn Teile oder Kabel oder umgebende Teile beschädigt sind, verwenden Sie das Produkt nicht.

 Führen Sie niemals andere Gegenstände als die Kabel usw. in das Produkt ein, wie in diesem Handbuch beschrieben.

 Wenn das Produkt von Kindern benutzt werden soll, sollte der Betreuer den Kindern den Inhalt der Bedienungsanleitung erklären.


Der Betreuer sollte eine angemessene Überwachung gewährleisten, um sicherzustellen, dass das Gerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben verwendet wird.

 Verwenden Sie nur die Teile, die in der Originalverpackung enthalten sind oder vom Hersteller erhalten wurden.


 Schockgefahr. Vermeiden Sie, dass Wasser und / oder Flüssigkeiten mit einem Teil des Produkts in Berührung kommen.


 Verwenden Sie ein trockenes, nicht scheuerndes Tuch, um Rückstände oder Staub zu entfernen. Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Produkt.

 Tauchen Sie das Produkt oder die Komponenten und / oder Zubehörteile des Produkts niemals in Wasser.

 Fahre nicht über Treppen.

 Lassen Sie nicht mehr als eine Person gleichzeitig auf dem Roller sitzen.

 Das Produkt darf nur wie in diesem Handbuch beschrieben verwendet werden.

 Bedecken Sie das Produkt, um es vor Staub zu schützen. Lagern Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung, da dies bei allen elektronischen Geräten zu Schäden führen kann.

 **WARNUNG- BRANDGEFAHR** - Keine vom Benutzer zu wartenden Teile

1.3 Entsorgung am Lebensende

Dieses Produkt darf nicht durch Verbrennung, Deponierung oder Vermischung mit Hausmüll entsorgt werden. Bei unsachgemäßer

Entsorgung der in diesem Produkt enthaltenen Batterie kann sich die Batterie aufheizen, reißen oder sich entzünden, was zu schweren Verletzungen führen kann. Die im Inneren der Batterie enthaltenen Substanzen sind mit chemischen Risiken für die Umwelt verbunden. Der Elektroroller ZAC S 350 am Ende seiner Lebensdauer muss die gesamte Einheit an oder durch ein E-Abfall-Recyclingzentrum, -programm oder -einrichtung entsorgen. Die örtlichen Vorschriften und Gesetze zum Recycling und zur Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien und / oder Produkten, die diese enthalten, variieren je nach Land, Staat und lokalen Behörden. Sie müssen Gesetze und Vorschriften, die Ihrem Wohnort entsprechen, überprüfen, um die Batterie und / oder das Gerät ordnungsgemäß zu entsorgen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, seine Altgeräte ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Gesetzen zu entsorgen.

Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Batterien und elektrischen oder elektronischen Abfall abgeben sollten, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches oder regionales Abfallwirtschaftsamt, Ihren Hausmüll-Entsorgungsdienst oder Ihren Point-of-Sale.

1.4 Hauptspezifikationen

Indicators	Items	Parameters
Maße	Größe Gefaltet	113 x 43 x 27 cm (44.5 x 17 x 10.6 in)
	Größe Offen	113 x 43 x 27 cm (44.5 x 17 x 10.6 in)
Gewicht	Gewicht Netto	10.5 kg / 23 lbs
Fahranforderungen	Max. Belastung	120 kg / 260 lbs
	Max. Steigerung	25°
	Geeignetes Gelände	Hard Surfaces, Flat roads, Inclines under 25°
	Working Temp.	77°F / 25°C
	Storage Temp.	14°F to 122°F / -10°C to 50°C
Leistung	Geschwindigkeit	Bis 25 km/h / 15.5 mph, Basierend auf Gelände und Gewicht
	Reichweite	Bis 15~35km/ 9.3~22 miles
Reifen	Vorderreifen	Hart-Gummi; Motorisiert
	Hinterreifen	Hart-Gummi; Passiv
Batterie	Type	Wiederaufladbarer LG 18650 Lithium-Ion Akku
	Verwaltung	Balance, Überladung, Unterspannung, Überhitzung automatische Abschaltung
	Spannung	36V 6.6Ah
Ladegerät	Modell	JY-420150
	Eingangsspannung	AC100-240V 50/60Hz 2A
	Ausgangsspannung	DC 42V 1.5A
	Ladezeit	2~3 hours

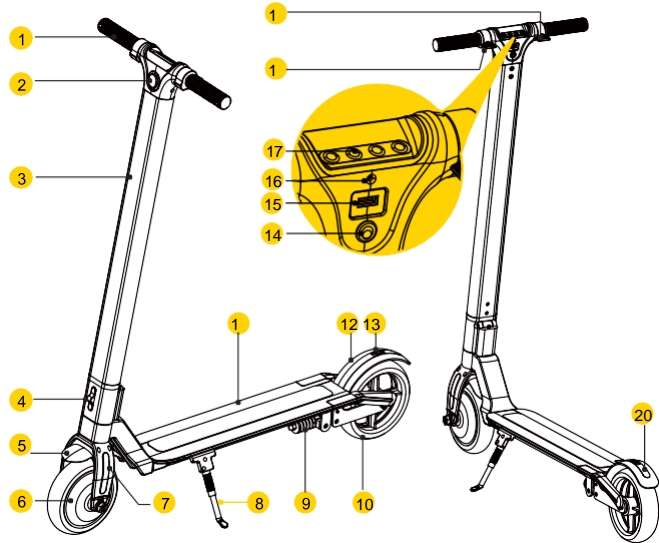
PARTS & FEATURES

25 Was ist in der Box?

- 1 x ZAC S 350 Scooter
- 1 x Inbusschlüssel
- 1 x Ladegerät
- 2 x Griffe
- 1 x Anleitung
- 1 x Klingel

26 ZAC Diagram

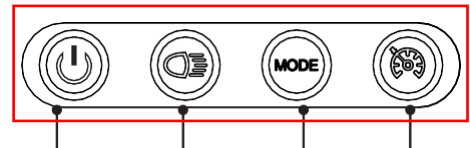
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Griff | 11. Deck |
| 2. Vorderlicht | 12. Fußbremse |
| 3. Stengel | 13. Schlüsselloch |
| 4. Faltenverriegelung | 14. Lade |
| 5. Kotflügel vorne | 15. USB Port |
| 6. Motorisiertes Rad Vorne | 16. Schlüssel |
| 7. Gebelung | 17. Control Panel |
| 8. Ständer | 18. Handbremse |
| 9. Federung | 19. Drosseln |
| 10. Hinterrad | 20. Reflektor und Rücklicht |



27 Tasten Informationen

Das Display des ZAC S 350 verfügt über mehrere verschiedene Elemente. Stellen Sie sicher, dass Sie diese verstehen, bevor Sie versuchen, zu fahren.

Power: Drücken und halten Sie ca. 3 ~ 5 Sekunden um den Roller ein- /



auszuschalten. Drücken Sie kurz, um den Akkustand zu überprüfen.

Tempomat: Drücken, um den Tempomat ein- / auszuschalten.
Behalten Sie die Geschwindigkeit für mindestens 5 Sekunden bei, um diese Funktion zu nutzen.

Modus: Drücken Sie, um zwischen den Modi 1, 2 und 3 zu wechseln.

Scheinwerfer: Drücken, um den Scheinwerfer ein- / auszuschalten.

Power

Licht

Modus

Tempomat

2.8 Anzeige Informationen



- Zeigt an, wie viel Akkulaufzeit Sie noch haben.

Tachometer – Diese Nummern zeigen die aktuelle Geschwindigkeit an. Messwerte werden in km/h gemessen.

MODE 1, 2, 3: Zeigt den aktuellen Geschwindigkeitsmodus an.



: Dieses Symbol zeigt den Status des Scheinwerfers an, d.H. an/ aus



: Dieses Symbol zeigt den Status des Tempomaten an

: Dieses Symbol zeigt den Status der App an, d.H. Ein/Aus. (Nicht alle Modelle verfügen über ein App).

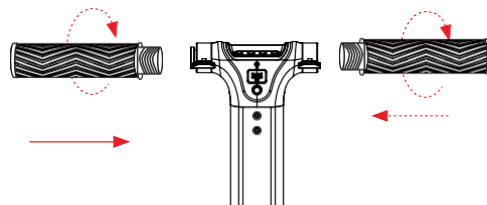


Wenn der Batteriestand niedrig ist, fahren Sie nicht weiter, schalten Sie den Scooter aus und laden Sie ihn vor dem nächsten Fahren wieder vollständig auf.

ZUSAMMENKLAPPEN UND MONTAGE

Stellen Sie sicher, dass der ZAC S 350 ausgeschaltet ist, bevor Sie mit einem seiner Teile arbeiten. Der Roller kommt meistens zusammen in der Verpackung.

Vor dem Fahren ist eine kleine Montage erforderlich. Alle Teile und Werkzeuge sind enthalten.

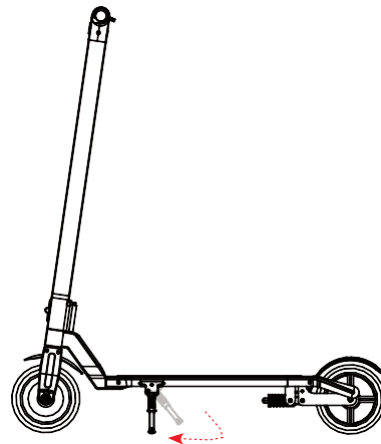


3.4 Montage des Lenkers

Bevor Sie den Lenker zusammenbauen, überprüfen Sie bitte jeweils den kleinen Buchstaben am Griff, um anzuzeigen, auf welcher Seite des Rollers der Griff angebracht werden sollte. „L“ ist für die linke Seite, „R“ ist für die rechte. Schrauben Sie jeden Griff fest und stellen Sie sicher, dass alles sicher befestigt ist.

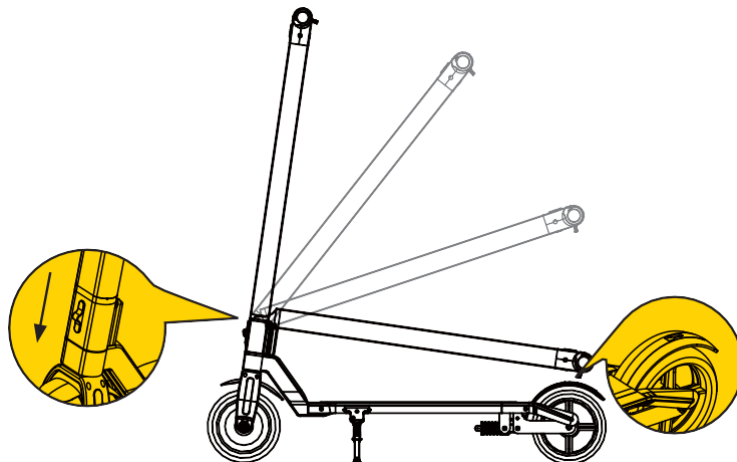
3.5 Den Scooter aufstellen

1. Suchen Sie den Ständer auf der Seite des Rollerdecks.
2. Schieben Sie den Ständer nach unten und vom Scooter weg und lehnen Sie das Gewicht des Scooters vorsichtig auf der Ständer.



3.6 Zusammenklappen und Auseinanderklappen des Scooters

1. Ziehen Sie den Klappriegel nach unten, um die Spannung am Vorbau zu lockern. Als nächstes ziehen Sie den Schaft in Richtung Deck.
 2. Stellen Sie sicher, dass die Schlüsselschraube am Lenker in das Schlüsselloch am hinteren Kotflügel einrastet.
 3. Um den Roller auszuklappen, ziehen Sie die Schlüsselschraube vorsichtig aus dem Schlüsselloch des hinter Schutzblechs und ziehen Sie den Schaft vom Deck weg. Wenn der Vorbau vollständig entfaltet ist, wird er automatisch wieder an seinem Platz verriegelt.
- ▲ **Bevor Sie den Scooter bewegen, anheben oder anderweitig transportieren, vergewissern Sie sich, dass er ausgeschaltet ist.**



AUFLADEN

- ▲ **Laden Sie den Scooter auf, bevor Sie ihn benutzen.**

4.3 Wie man auflädt

Schritt 1. Stellen Sie sicher, dass der Scooter vor dem Laden ausgeschaltet ist und während des Ladevorgangs ausgeschaltet bleibt.

Schritt 2. Suchen Sie den Ladenanschluss unter dem USB-Anschluss am Rollervorbau und entfernen Sie bei Bedarf die Kappe.

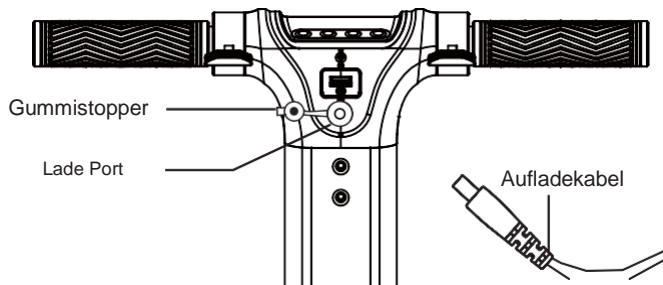
Schritt 3. Verwenden Sie das Ladegerät und den Ladeanschluss, um den Roller an Eine Steckdose anzuschließen.

Schritt 4. Während der Roller aufgeladen wird, leuchtet die Anzeige des Adaptors rot.

- ▲ **Laden Sie den Scooter vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 Stunden lang auf.**

Schritt 5. Wenn der Scooter vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige des Adapters grün. Sie können dann den Scooter vom Ladegerät trennen.

- ▲ **Verwenden Sie den Scooter unter keinen Umständen, während er an das Ladegerät angeschlossen ist.**
- ▲ **Laden Sie nicht länger als nötig auf. Standard Ladezeit ist ca. 4 Stunden. Ein längeres Laden kann die Lebensdauer und/ oder Leistung der Batterie beeinträchtigen.**
- ▲ **Um die Batterielebensdauer zu maximieren, laden Sie sie alle zwei Monate oder alle paar Tage nach dem Fahren auf.**



4.4 Akku Spezifikationen

Items	Parameters
Types	Wiederaufladbares Lithium-Ion von LG 18650
Ladezeit	2~3 Stunden
Stromspannung	36V
Kapazität	6.6Ah
Gewicht	1.6kg / 3.5 lbs
Dimensionen	15.8 x 1.7 x 2.6 in / 402 x 42 x 67 mm
Betriebstemperatur	-10°C to 40°C / 14°F to 104°F
Ladetemperatur	5°C to 45°C / 41°F to 113°F
Lagertemperatur	-20°C to 50°C / -4°F to 122°F
Verwaltung	Balance, Überladung, Unterspannung, Überhitzung automatische Abschaltung

Verwendung

Lesen Sie die folgenden Informationen, bevor Sie versuchen, Ihren ZAC S 350 zu fahren.

- ▲ **Ein Helm sowie andere Schutzausrüstung müssen immer getragen werden**
- ▲ **Der ZAC S 350 unterstützt bis zu 100 kg. Tragen Sie keine Passagiere.**
- ▲ **Betreiben Sie den ZAC S 350 nur dort, wo es erlaubt ist. Lokale Gesetze können einschränken, wo Sie fahren dürfen.**

- Der ZAC S 350 enthält einen Motor und kann gemäß den in Ihrem Gebiet geltenden Gesetzen als Kraftfahrzeug eingestuft werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sich an lokale Gesetze zu halten, die einschränken, wie oder wo Sie fahren dürfen.

5.1 Wie man fährt

Vorausgesetzt, Sie haben eine geeignete Schutzausrüstung installiert und der ZAC S 350 wurde auf einer ebenen Fläche aufgestellt, ist geladen und weist keine Probleme auf, folgen Sie den nachstehenden Schritten. Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte diesen gesamten Abschnitt, bevor Sie versuchen zu fahren.

- ▲ **Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte diesen Abschnitt sorgfältig durch, bevor Sie versuchen zu fahren.**

Schritt 1. Vorsichtig mit einem Fuß aufstehen und aufrecht, aber entspannt stehen. Nimm beide Griffe.

Schritt 2. Halten Sie einen Fuß auf dem Boden und treten Sie los, um manuell zu beschleunigen. Verwenden Sie die Griffe, um zu steuern.

Schritt 3. Starten Sie den ZAC S 350, indem Sie den Power-Knopf drücken, und fahren Sie vorwärts, indem Sie den Gashebel drücken

Schritt 4. Um zu stoppen, lassen Sie den Gashebel los und benutzen Sie die Handbremse, die Fußbremse oder beide, um allmählich zum Stillstand zu kommen und dann den Scooter einen Fuß nach dem anderen zu verlassen. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie zum ersten Mal absteigen.

Schritt 5. Um den Scooter auszuschalten, bleiben Sie ein paar Sekunden lang vollständig stehen und drücken und halten Sie den Netzschalter für 3 bis 5 Sekunden.

▲ Das Display zeigt an, wie viel Ladung in der Batterie noch vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass die Batterie voll ist, bevor Sie auf eine lange Fahrt gehen.

5.2 Richtlinien zur Übung

Üben Sie so lange, bis Sie mit allen Funktionen des e-Scooters vertraut sind. Siehe die folgenden Tipps unten.

■ Tragen Sie keine Gegenstände, die über die Räder fallen oder sich dort verfangen könnten. Tragen Sie flache Schuhe mit geschlossenen Zehen, um Flexibilität und Stabilität zu erhalten.

■ Üben Sie so lange, bis Sie leicht vorwärts kommen, vorwärts gehen, drehen, anhalten und absteigen können.

■ Der Scooter ist für Steigungen bis 8 ° ausgelegt. Das Überfahren von Steigungen wird nicht empfohlen.

■ Der ZAC S 350 ist für relativ glattes, flaches Gelände ausgelegt.

■ Fahren Sie nicht an Orten mit Gefällen, Fußgängern oder Hindernissen, bis Sie mit dem Roller vertraut sind.


- Der ZAC S 350 wiegt ca. 10,5 kg. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie es mit einer Hand heben können, heben Sie es bitte mit beiden Händen an oder lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen. Denken Sie daran, den Scooter vor dem Aufnehmen zu falten.

INSTANDHALTUNG

Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, wenn das Gerät eingeschaltet ist oder der Akku geladen wird.

Überprüfen Sie nach jeder Fahrt, besonders wenn Sie eine lange Strecke zurückgelegt haben, Ihren Roller.

- Überprüfen Sie die Bremsen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Bolzen straff und richtig befestigt sind, um Verletzungen und unnötigen Verschleiß zu vermeiden.

 Reifenabnutzung ist normal. Die Rate, mit der sich die Reifen verschlechtern, hängt von dem Fahrstil ab, d. H. Bei Gelegenheitsreiten kann ein minimaler Verschleiß auftreten, während Leistung und / oder starkes Driften einen übermäßigen Verschleiß verursachen kann. Um Reifenersatz zu kaufen und / oder Fragen zu Ihren Motorrollerteilen zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website.

6.1 Reinigung

Der ZAC S 350 muss möglicherweise nach längerer Fahrt gereinigt werden.

- ▲ **Schalten Sie den Scooter vor dem Reinigen vollständig aus.**
- ▲ **Verwenden Sie ein trockenes, nicht scheuerndes Tuch, um Schmutz oder Staub vorsichtig zu entfernen.**
- ▲ **Der ZAC S 350 darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen. Verwenden Sie niemals Alkohol oder auf Ammoniak basierende Reinigungslösungen.**
- ▲ **Sprühen Sie niemals Flüssigkeit direkt auf einen Teil des Elektromobils.**

6.2 Lagerung

Informationen zum Speichern des ZAC S 350 finden Sie in den folgenden Informationen.

- ▲ **Laden Sie den ZAC S 350 vor der Lagerung vollständig auf, um eine Überladung der Batterie aufgrund von Nichtbenutzung zu vermeiden. Wenn Sie länger als einen Monat lagern, entladen und laden Sie die Batterie alle drei Monate.**
- ▲ **Decken Sie den ZAC S 350 ab, um ihn vor Staub zu schützen. Lagern Sie das Gerät nicht in einer staubigen Umgebung, da dies bei allen elektronischen Geräten zu Schäden führen kann.**
- ▲ **Lagern Sie sie nicht in einer ungeheizten Garage, einem Schuppen oder an einem anderen Ort mit extremen Temperaturschwankungen.**

6.3 Transport

Bevor Sie den Scooter bewegen, anheben oder anderweitig transportieren, schalten Sie ihn aus. Klappen Sie den Scooter zusammen

(siehe Abschnitt 3.3 für Anweisungen) und ziehen Sie den Scooter bei Bedarf mit.

- ☺ Wenn Sie den gesamten Roller anheben, beachten Sie bitte, dass der ZAC S 350 ungefähr 22 lbs wiegt. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie dieses Gewicht heben können, benutzen Sie bitte beide Hände oder lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

GARANTIE

Ihr Elektroroller ZAC S 350 ("Produkt") umfasst eine eingeschränkte zweijährige Hardwaregarantie ("Garantie"). Die Garantie deckt Material- und Verarbeitungsfehler bei normalem Gebrauch ab. Diese Garantie ist nur für Einwohner der Europäischen Union gültig und nur für Erstkäufer erhältlich. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte und Sie können auch andere Rechte haben, die von einigen Ländern abweichen können.

Diese Garantie beginnt mit dem Kaufdatum und dauert ein Jahr (die "Garantiezeit"). Die Garantiezeit wird nicht verlängert, wenn das Produkt repariert oder ersetzt wird. Wir können die Verfügbarkeit dieser eingeschränkten Garantie nach unserem Ermessen ändern, Änderungen werden jedoch nicht rückwirkend vorgenommen.

Wenn ein Hardwarefehler auftritt und innerhalb des Garantiezeitraums eine gültige Reklamation eingeht, werden wir nach eigenem Ermessen und im gesetzlich zulässigen Umfang: (1) den Hardwarefehler reparieren, indem wir neue oder generalüberholte Teile verwenden, die einer neuen Leistung entsprechen und Zuverlässigkeit; oder (2) das Produkt durch ein neues oder aufgearbeitetes Produkt ersetzen, das im Wesentlichen dem Originalprodukt entspricht. Diese Garantie gilt nur für einen Austausch gleichartiger Artikel und gilt nicht für Produkte, die nicht mehr hergestellt werden, wenn das Produkt nicht mehr hergestellt oder gelagert wird. Diese Garantie ist nicht signierbar oder übertragbar.

Wenn ein Produkt oder ein Teil ausgetauscht wird, wird jeder Ersatzartikel Ihr Eigentum und der ersetzte Artikel wird unser Eigentum. Diese Garantie deckt nur die Mängel der technischen Hardware während der Garantiezeit und unter normalen Nutzungsbedingungen ab. Wir garantieren nicht den ununterbrochenen oder fehlerfreien Betrieb dieses Produkts.

Diese Garantie deckt keine Schäden aufgrund von: (a) Transport; (b) Lagerung; (c) unsachgemäße Verwendung; (d) Nichtbefolgung der Produkthanweisungen oder Durchführung vorbeugender Wartungsarbeiten; (e) Änderungen; (f) nicht autorisierte Reparatur; (g) normaler Verschleiß; oder (h) externe Ursachen wie Unfälle, Missbrauch oder andere Handlungen oder Ereignisse, die außerhalb unserer Kontrolle liegen

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: UNSERE HAFTUNG IST UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ÜBER DEN TATSÄCHLICHEN BETRAG, DEN SIE FÜR DAS FEHLERHAFTERE PRODUKT GEZAHLT HABEN, NOCH WIR UNTER UMSTÄNDEN HAFTEN SIE FÜR ALLE FOLGESCHÄDEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN ODER SCHÄDIGUNGSSCHÄDEN ODER -VERLUSTE, OBEN DIREKT ODER INDIREKT.

DIE DAUER UND RECHTSMITTEL ALLER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH DER GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, SIND AUF DIE DAUER DIESER AUSDRÜCKLICHEN BESCHRÄNKTEN GARANTIE BESCHRÄNKT.

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Gegebenheiten im jeweiligen Land.

Maximalgeschwindigkeit 25 km/h. Straßenzulassung nach StVO in Österreich, _____ d.h. auf allen für Fahrräder vorgesehenen Verkehrsflächen legal benutzbar (Straßen und Fahrradwege).

In Österreich Helmpflicht für Kinder bis 12 Jahre

Stand: Jänner 2019



Konformitätserklärung:

www.eightshop.eu/zac/e-scooter/documents

Service in Europa (Austria):



Eightshop Handels GmbH
Baumanstrasse 4
1030 Vienna
AUSTRIA

