



There are safety risks associated with riding scooters. Before the first use, the speed is limited to 3.1 mph (5 km/h) with the indicator light flashing and a buzzer warning sound. Please be sure to scan the QR code on the scooter, then follow the instructions to remove the speed limit.

# Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 User Manual

Actual product functions may not conform to the manual due to technical and firmware updates.

For the latest feature introduction and safety guide, please visit [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

**ninebot**<sup>®</sup>

**Before first use, please scan the QR code on the scooter to activate it.**

## Contents

1. Riding Safety	01
2. Parts and Functions	03
3. Assembly	04
4. Pre-ride Checklist	05
5. Learn to Ride	05
6. How to Charge	08
7. Specifications	09
8. Maintenance	10
9. Certifications	13
10. Trademark and Legal Statements	15
11. Contact	17
Appendix: Disassembly or Folding	17

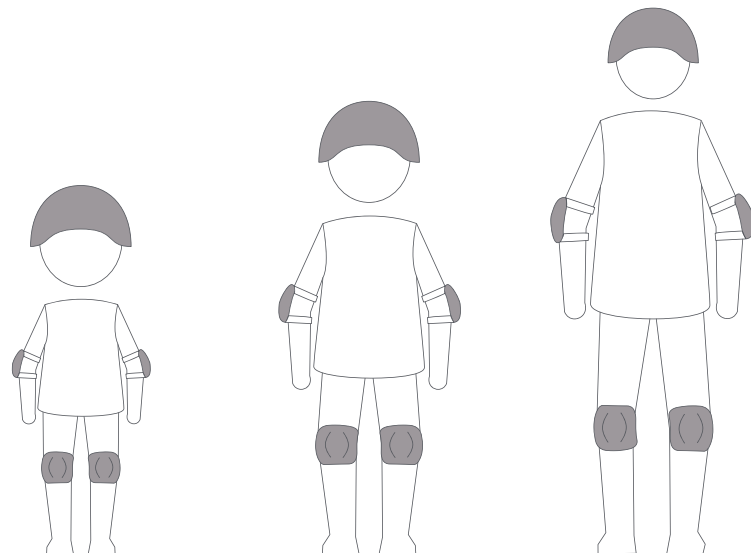


Please read the User Manual carefully and understand the assembly and usage before allowing a child to ride it.

Please do not discard this manual as it is a permanent part of this product.

## Welcome

Thanks for choosing the Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (referred to as the scooter in this manual)! The scooter is specially designed for smooth and safe riding. It combines the power of electricity and the style of a traditional scooter. Enjoy an effortless gliding experience on this cool scooter. Before you start, make sure the rider meets the age, height and weight requirements below.



### ZING C8

6–12 yrs.

44–110 lbs (20 –50 kg)  
3'9"–4'9" (115–145 cm)

### ZING C10

8–14 yrs.

44–110 lbs (20 –50 kg)  
4'3"–5'3" (130–160 cm)

### ZING C20

10+ yrs.

44–110 lbs (20 –50 kg)  
4'7"–5'10" (140–180 cm)

### WARNING

To reduce the risk of injury, adult supervision is required when a child is riding.

## 1 Riding Safety

- ① The product is for recreation only. It is not intended for transportation. Do not modify the scooter in any way to change the purpose for which it was designed. In order to master riding skills, the rider needs to practice. Use with caution since skill is required to avoid falls or collisions causing injury to the user or third parties.
- ② Segway Parties are not responsible for any injuries, damages or legal disputes caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this manual.
- ③ Remember that whenever you ride the scooter, you risk injury from loss of control, collisions, and falls. To reduce the risk, you must read and follow all "CAUTION" and "▲ WARNING" notices. Please understand that you can reduce the risk by following the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks. Please use common sense when riding.
- ④ The assembly and adjustment should ONLY be done by adults. The scooter contains small parts which can pose a choking hazard. To avoid suffocation, do not allow children to touch plastic covering. Children must always be under parental supervision. Children under the age of 6 must be kept away from the product.
- ⑤ DO NOT allow anyone to ride the scooter on his/her own unless he/she, and the supervising adults, have carefully read this manual. It's your responsibility to assure a new rider's safety. Assist new riders until they are familiar with the basic operation of the scooter. The rider must wear a helmet and other protective gear. When you give the product to others, please deliver the User Manual together.

### ▲ WARNING

Protective equipment should be worn. Not to be used in traffic. 50 kg max.  
This toy is unsuitable for children under 6 years due to its maximum speed.  
Never hitch a ride with another vehicle.

### Riding Surfaces and Environment:

- This scooter is designed for riding on flat, dry, paved surfaces. Please ride in an open outdoor space. Make sure there are no pedestrians, skateboards, bikes, scooters and other riders in your surroundings.
- Never use in roadways, near motor vehicles, near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water. Avoid construction sites, sudden surface changes, drainage grates, potholes, cracks, hydrants, parked cars, speed bumps and other obstacles. Don't ride on loose grounds (such as rocks, gravel or sand).
- Do not ride in extreme temperature conditions or in low visibility, such as at dawn/dusk or at night. Do not ride in the snow or in the rain. Submersion in water may cause battery damage, catch fire or even explode.

### When Riding:

- One rider ONLY!
- Always wear a helmet and other protective gear (such as elbow pads and knee pads) when riding the scooter. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and provides protection for the back of your head.
- DO NOT bypass. Slow down when entering unfamiliar areas. Use caution when riding in areas with trees, posts, or fences. Always slow down when turning.

- Be alert and aware of the surroundings both far ahead and in front of you when riding. Your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).
- Avoid sudden acceleration and deceleration. Never ride faster than the designed top speed (the top speed can be affected by rider weight, battery level, incline, etc.). As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden braking on low traction surfaces could lead to wheel slip or falls. Be cautious and always keep a safe distance between you and others when riding.
- Keep both hands on the handlebar and do not carry cargo of any kind. DO NOT use a cell phone, camera, headphones, earbuds or perform any other activities while riding. DO NOT ride downhill.
- Do not touch moving or spinning wheels. Keep your hair, clothing, or similar articles from coming in contact with the moving parts.
- Please get off the scooter and walk along with it when you encounter special road surfaces such as speed bumps and potholes.

### ▲ WARNING

If the scooter makes abnormal sound or signals an alarm, stop riding immediately. Do NOT take your hands off the handlebar and DO NOT ride with one hand or on one foot. DO NOT use mobile phones or wear headphones while riding. DO NOT press the electronic throttle when you walk along with the scooter.

### Who Should Not Ride:

- I. Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- II. Anyone who suffers from diseases (especially in the head, heart, back and neck) that put them at risk if they engage in strenuous physical activity.
- III. Anyone who has a health condition that would interfere with their ability to maintain balance.
- IV. Anyone whose age, height and weight is outside the stated limits (see *Specifications*).
- V. Those with compromised mental abilities who cannot understand the risks and proper operation of the vehicle.
- VI. Anyone who is pregnant.

### Safe Use:

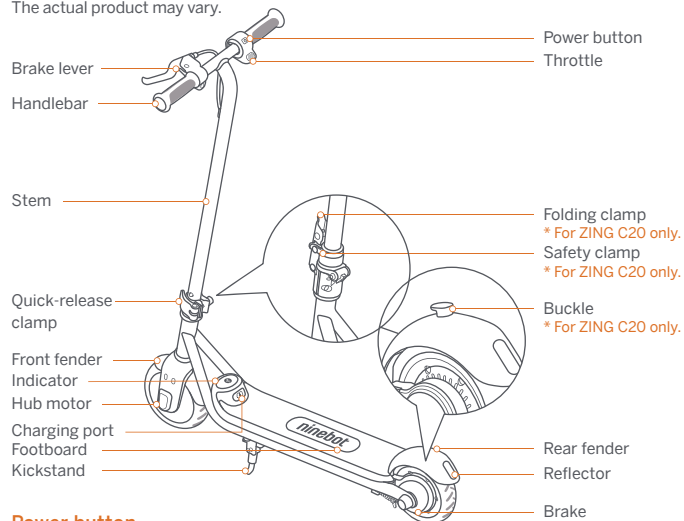
- Do not ride the scooter when the ambient temperature exceeds the operating temperature of the product (see *Specifications*), because low/high temperatures can decrease vehicle performance and even lead to accidents.
- Always park with the kickstand on a flat and stable surface. Once the scooter is on its stand, check its stability to avoid any risk of falling (by slip, wind or slight jolt). Do not park in a busy area, but rather along a wall.
- It is recommended to conduct regular maintenance of the scooter (see *Maintenance*).
- Please read the User Manual before charging the battery (see *How to Charge*).

### ▲ WARNING

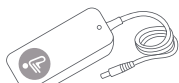
- Only use the charger specified by the manufacturer. Only use the battery supplied by the manufacturer.
- Never allow your child to touch any vehicle parts with gaps such as the folding mechanism, fender, wheels, the brake system, etc. Do not touch the brake or hub motor after riding, so as to avoid burns due to increased temperature.

## 2 Parts and Functions

Please familiarize yourself with each part. This manual uses C10 as an example and pictures are for illustration purposes only. The actual product may vary.



### Accessories



Battery charger x1



5 mm Allen wrench  
\* For ZING C20 only.

### Power button

Press the button to power on or change riding modes. The Turbo mode is set as default when turned on. Hold for 2s to power off.

	Model	Turbo mode	Cruise mode	Safe mode
Max. speed	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C10	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
	ZING C20	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6.2 mph (10 km/h)
Indicator		solid, with 1 beep	blink slowly, with 2 beeps	blink fast, with 3 beeps
Ambient light (for ZING C10 and C20 only)		full-colour pulsing	blue pulsing	red pulsing

### Battery indication

The color of the indicator shows the battery level: >10% white, ≤10% red.

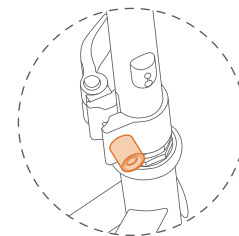
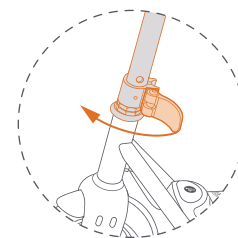
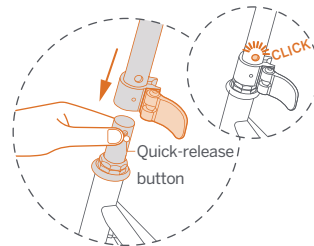
\* When an abnormality occurs, the indicator will flash and an alarm will start beeping.

## 3 Assembly

### ZING C8, ZING C10

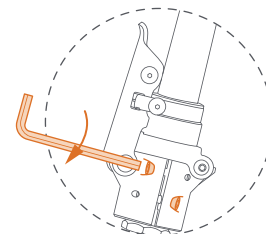
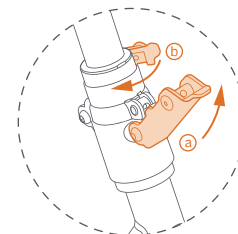
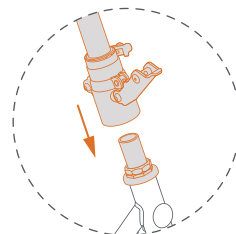
- 1 Press the quick-release button and insert the stem into the front fork. The button will pop out automatically.
- 2 Flip the quick-release clamp to the closed position to secure the stem.

**NOTE:** If the stem is shaky, you can adjust the knob to tighten it.



### ZING C20

- 1 Insert the stem to the bottom.
- 2 Lock the folding clamp (a) and flip the safety clamp (b) to the closed position.
- 3 Tighten the two bolts to secure the stem.



### ⚠ WARNING

Power off the scooter before assembling. The brake cable should not wrap around the stem.

## 4 Pre-ride Checklist

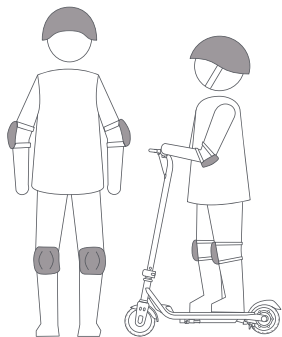
- ✓ Make sure there are no loose fasteners and damaged components. Check all functional parts like the frame, handlebar, tires and make sure the steering system is well adjusted. Ensure that all locking devices are engaged.
- ✓ Check the brake for proper function. When you squeeze the brake lever, there should be positive braking action.
- ✓ Battery: if the battery level is low (the indicator is red), please fully charge the battery to ensure safe riding. Always wear a helmet and protective equipment like knee pads and elbow pads.
- ✓ Always wear shoes and proper outfit (sports shoes and clothes are recommended). Never ride barefoot or in sandals. Long hair should be tied back to prevent it from blocking your vision.
- ✓ Do not attempt your first ride in any area where you might encounter children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles, or other obstacles and potential hazards.
- ✓ Check and obey local traffic laws and regulations for scooters.

**CAUTION:** If you have any concern over the safety of the product and/or there is a symptom of abnormality, please stop using the product immediately and contact customer service for support.

## 5 Learn to Ride

### ⚠ WARNING

Always wear a helmet and other protective gear to minimize any possible injury in the learning process. To reduce the risk of injury, adult supervision is required.

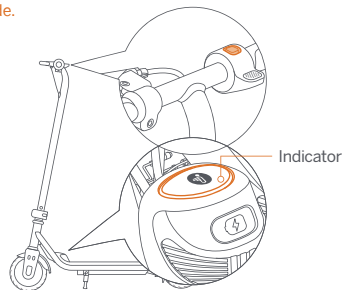


- 1 Turn on the scooter. If the indicator is red, please charge immediately (see *How to Charge*).

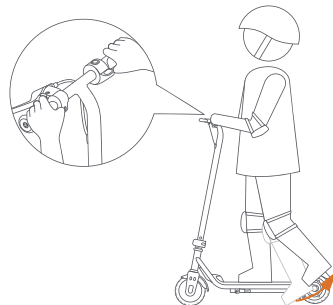
### CAUTION

Please scan the QR code on the scooter to activate it before your first ride.

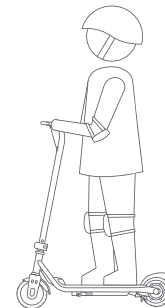
For the safety of the rider, please ride in Safe mode until the rider is comfortable enough to use Turbo mode.



- 2 Hold the handlebar firmly with both hands. Place one foot on the footboard and start kicking with the other foot.



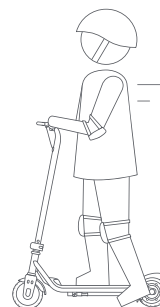
- 3 When the scooter starts cruising, place both feet on the footboard and keep your balance.



- 4 Accelerate and Decelerate

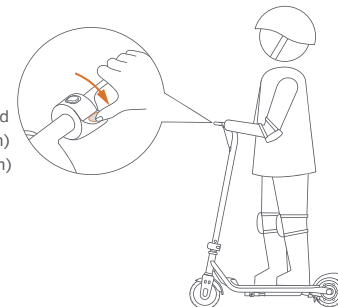
	Cruise mode (indicator blinks slowly)	Turbo mode (indicator is always on)	Safe mode (indicator blinks fast)
Acceleration	Kick and go	Press the throttle lightly	
Deceleration	Squeeze the brake lever	Release the throttle and squeeze the brake lever	

### Accelerate



Cruise mode

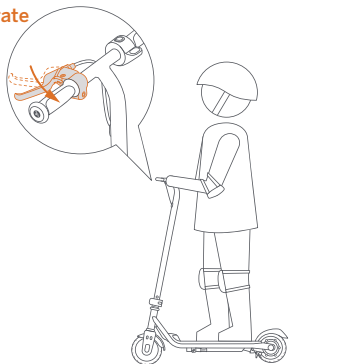
**NOTE:**  
The maximum speed is 6.2 mph (10 km/h) within 0.6 mile (1 km) mileage.



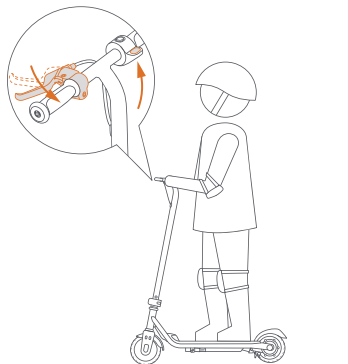
Turbo mode/ Safe mode

**NOTE:**  
The motor will not engage before the speed reaches 1.9 mph (3 km/h).

## Decelerate



Cruise mode



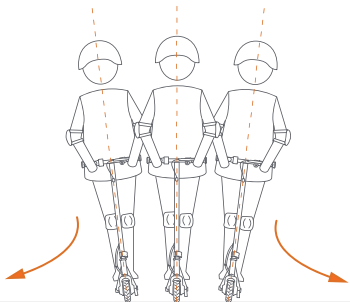
Turbo mode/ Safe mode

### ⚠ WARNING

Stay alert and avoid abrupt acceleration or deceleration. Otherwise you risk serious injury due to imbalance, loss of traction and falls.

DO NOT perform stunts of any kind. Both tires must remain on the ground at all times.

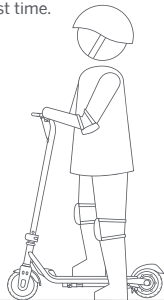
5 To turn, shift your body and turn the handlebar slightly.



### ⚠ WARNING

Do not turn the handlebar violently when riding.

6 When the scooter has stopped cruising, step off one foot at a time. Be extra cautious when dismounting for the first time.



### ⚠ WARNING

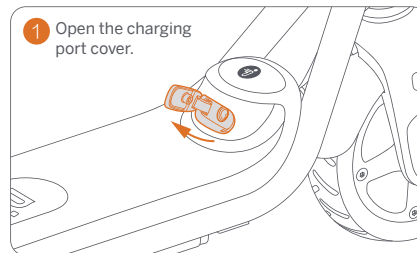
Stay calm and do not jump off the scooter.

## 6 How to Charge

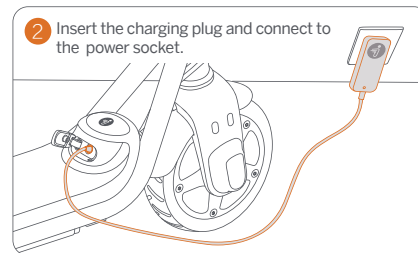
### CAUTION

The charger is not a toy. Children should not be allowed to touch the charging device. Before and during charging, make sure the scooter is turned off.

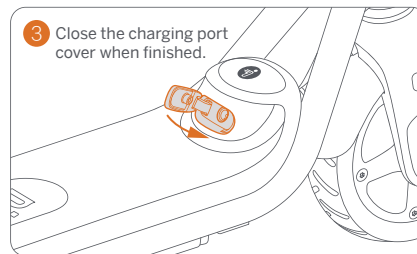
### Charging steps



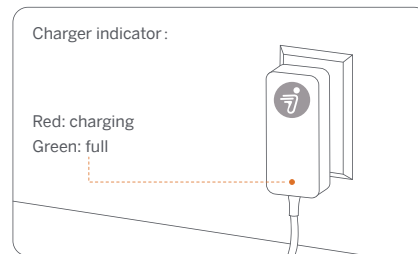
1 Open the charging port cover.



2 Insert the charging plug and connect to the power socket.



3 Close the charging port cover when finished.



Charger indicator:

Red: charging  
Green: full

### ⚠ WARNING

- Use only the charger specified by the manufacturer. Other types can burst and catch fire.
- Do not attempt to charge your scooter if the charger or the power outlet is wet.
- When there is abnormal smell, sound or light display, stop charging immediately and contact after-sales service.
- Keep away from flammable and explosive materials when charging, and place the scooter in a place out of the reach of children.
- When not charging, disconnect the charger from the power socket.

## 7 Specifications

	Item	ZING C8	ZING C10	ZING C20
Weight and Size	Net Weight	Approx. 19.8 lbs (9.0 kg)	Approx. 20.9 lbs (9.5 kg)	Approx. 22.0 lbs (10.0 kg)
	Length × Width × Height	Approx. 31.5 × 13.7 × 35.4 in (800 × 350 × 900 mm)	Approx. 33.1 × 15.7 × 39.4 in (840 × 400 × 1000 mm)	Approx. 37.0 × 15.7 × 43.3 in (940 × 400 × 1100 mm)
Rider Requirement	Payload	44–110 lbs (20–50 kg)		
	Recommended Age	6–12 yrs.	8–14 yrs.	10+ yrs.
	Recommended Height	3'9"–4'9" (115–145 cm)	4'3"–5'3" (130–160 cm)	4'7"–5'10" (140–180 cm)
Vehicle Parameters	Max. speed	Approx. 10 mph (16 km/h)		
	Typical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 6.2 miles (10 km)		Approx. 12.4 miles (20 km)
	Traversable Terrain	Flat surface, paved road; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)		
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)		
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C); 41–86°F (5–30°C) recommended		
	IP Rating	IPX4		
	Charging time	Approx. 2.5 h		Approx. 5 h
Battery Pack	Battery Type	Lithium-ion battery		
	Nominal Voltage	21.6 V $\overline{-}$		
	Charging Temperature	32–113°F (0–45°C); 50–95°F (10–35°C) recommended		
	Nominal Capacity / Energy	2500 mAh / 54 Wh		5000 mAh / 108 Wh
Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current and over-charge protection			
Motor	Nominal Power	120 W (0.12 kW)		150 W (0.15 kW)
	Max. Power	180 W (0.18 kW)		260 W (0.26 kW)
Battery Charger	Input Voltage	100–240 V~		
	Max. Output Voltage	25.2 V $\overline{-}$		
	Rated Output	24.2 V, 1.0 A		
	Output Power	24.2 W (0.02 kW)		
Others	Braking Method	Hand-operated brake		
	Tires	Solid tire, material: synthetic rubber		
	Frame Material	Steel		
	Handlebar Material	TPR		
	Food Pad Material	Sandpaper	Silicone	

[1]Typical Range: tested while riding with a full battery, 110 lbs (50 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

\* Some of the factors that affect range include: rider weight, number of starts and stops, ambient temperature, etc.

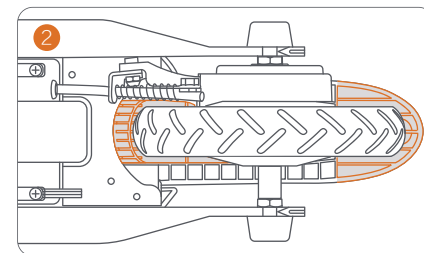
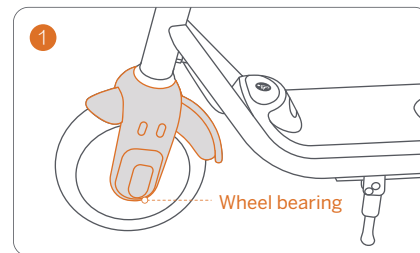
## 8 Maintenance

Maintenance should be carried out by an adult regularly.

### Cleaning

Use a soft and wet cloth to clean. Stains hard to remove can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then wiped off with a soft and wet cloth.

To prevent jamming to the wheels, wheel bearings, or brakes, please clean and check these areas (as shown in the gray highlighted areas below) for dirt and other foreign objects.



First clean up the foreign objects, and then wipe clean with a soft wet cloth. Lubricate both sides of the bearing with lubricating oil or machine oil. If the problem still exists, please contact customer service.

**CAUTION:** To avoid the accumulation of foreign objects, DO NOT ride on muddy, dusty, grassy or slippery roads.

Do not clean your scooter with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of your scooter. Do not wash your scooter with a power washer or hose.

### ⚠ WARNING

- Do not dispose of this product in a landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger/injury can occur because of the electrical components.
- Before cleaning, make sure the scooter is powered off, the power cord is unplugged, and the rubber cap on the charging port is tightly sealed; otherwise you may damage the electrical components.

### Storage

Before storage, please turn off the scooter and fully charge it to avoid over-discharge, which will cause permanent damage. Charge the scooter every 30 days for long-time storage.

Store in a cool and dry place indoors. Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the vehicle components and may permanently damage the battery. If the temperature of the storage environment is lower than 32°F (0°C), do not charge it until after placing it in a warm environment, preferably over 50°F (10°C).

### ⚠ WARNING

- Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials.
- Store indoors when not in use.
- Keep away from fire!

### Battery

A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery. When at 72°F (22°C), the battery performance is at its best and the vehicle can achieve a longer range. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-charging or over-discharge will not be covered by the Limited Warranty.

### ⚠ WARNING

- For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale.
- The battery is not replaceable. Do not attempt to replace or disassemble the battery. Do not dismantle or puncture the casing. Keep away from metal objects to prevent short circuit.
- Risk of fire and electric shock. No user serviceable parts.
- Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see *Specifications*).
- Never charge in areas forbidden by law.

### Battery Charger

Regularly examine the charger for damage to the cord, plug, enclosure and other parts. If any damage is found, stop using until it is repaired or replaced.

### ⚠ WARNING

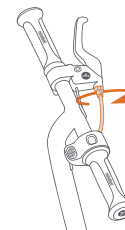
Risk of electric shock. Do not disassemble the case or touch the metal contacts. Charge Li-ion batteries ONLY!

### Cable Tension Adjustment

When the brake is too tight or loose, you can thread in/out the brake cable adjuster.



Tighten the brake



Loosen the brake

### Others

- Before lifting, moving, or otherwise transporting the scooter, turn it off and fold the scooter. Handle with care and avoid violent force, such as throwing and heavy pressure. Keep away from fire and water.
- Tires supplied with the product are to be mounted on the wheel by a professional repairer. Removing the wheels is complicated and incorrect assembly can lead to instability and malfunctions.

In case of accidents or breakdown, contact an authorized repairer if the product is still under warranty. If it's not, you can contact any specialized repairer of your choice. You can ask for the list of the authorized repairers from customer service available at [www.segway.com](http://www.segway.com).

Efforts have been made to simplify wording in the user manual for users. Where an action appears too complicated for a user, he/she is advised to contact an authorized or a specialized repairer or customer service.

#### NOTICE: INSURANCE

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS SCOOTER. TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, PLEASE CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT.



## 9. Certifications

For Model: ZING C8, C10, C20

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272 by TUV.

The battery complies with UN/DOT 38.3.

### European Union Compliance Statement

#### Important WEEE information



WEEE Disposal and Recycling Information Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of materials resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

#### Battery recycling information for the European Union



Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC and amendment 2013/56/EU, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

Before placing electrical and electronic equipment (EEE) in the waste collection stream or in waste collection facilities, the end user of equipment containing batteries and/or accumulators must remove those batteries and accumulators for separate collection.

### Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive

This Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. product, with included parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2.0").

### Electromagnetic Compatibility

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declares that the equipment listed in this section are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway-Ninebot EMEA

EU Representative: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Hereby, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that this device complies with the essential requirements and other relevant provisions of the Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU, The Safety of Toy Directive 2009/48/EC and the RoHS Directive 2011/65/EU.

## 10. Trademark and Legal Statements

Ninebot is the registered trademark of Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway and the Rider Design are the registered trademarks of Segway Inc.; The respective owners reserve the rights of their trademarks referred to in this manual.

We have attempted to include description and instruction for all the functions of the Ninebot eKickScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your scooter may differ slightly from the one shown in this document. Visit [www.segway.com](http://www.segway.com) to download the latest user materials.

Please note that there are multiple Segway and Ninebot models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not be applicable to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the scooter product and documentation without prior notice.

©2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

### Legal Statement

**IMPORTANT: Ninebot eKickScooter (the “product”) is an off road product rather than a means for transportation. Be aware, the user shall agree to read the entire user manual and fully understand its content (especially the parts related to the safety riding).**

1. The “Segway parties” mentioned above and below is the Manufacture (“Ninebot”) Segway-Ninebot EMEA. (“Segway”) and their affiliates (including but not limited to their parent company, subsidiary, affiliated companies, predecessor, subsequent company, administrators, successors, assigns, officers, directors, managers, employees, members, shareholders, and agents, attorneys, insurers).
2. This product can be dangerous to a user, other persons, and property in proximity to that. The user shall assume all the risks and losses in connection with the product (especially for those related to and/or arising out of violation of the instructions about warnings and caution statements). Such risks include but not limited to loss of control, failure of the product, and/or collusion) The consequences for such an incident can be severe, including but not limited to injuries, bodily injuries, death, and/or damages to property. Segway parties shall not be liable for any claim, liability, and loss related to such consequences if it is due to the user’s assumption of risk.
3. The product is a means of entertainment and play. The user may not have the necessary and sufficient experience and skills to ride it, especially in complex environments and/or undesirable road. Such risk may increase if the user has physical and/or mental impairment or disability. Such risk may also increase if the user is not sufficiently familiar with the functions, features and performance of the product. Thus, new users shall learn and practice how to use this product properly and safely.
4. The user shall regularly and periodically, as the circumstance requires, inspect and maintain the product. The user shall also conduct reasonable examination and inspection of the product every time before riding it. For instance, every time before riding the product, the user shall check and examine tire performance, battery level, and all functional parts. If

abnormality, discoloration or change of color of material (especially in an area that receives high stress when the product is in motion or junction), scratch, crack, loose fasteners, and/or missing parts (such as screw, bolts and/or nut) which strongly indicates that it is not safe to ride the product.

5. Since it is impossible to predict and/or anticipate all and every scenario, condition, and/or circumstances under which a product user may be exposed to risk and danger, the User Manual is not intended to be an exhaustive list on how to ride the product safely and/or avoid hazards related to the product. So, in addition, to adhere to the instructions, the user shall also ride and/or use the product with responsibility, carefulness, precaution, and best judgment.
6. The users shall check and obey the local laws or regulations over the product. The laws and regulations may be different in different jurisdictions. Apart from the others, such laws and regulations may include:
  - a. A helmet may be legally required by local law or regulation in your jurisdiction.
  - b. Your product is not be allowed to be driven on a motorway or highway.
  - c. You may obtain more information related to legal requirements on the product from your local government.
7. The users shall immediately check whether the product and its accessories are in good condition upon receipt of the product.
8. All the separate components and parts of the products must be properly installed per the User Manual. Inappropriate installation and/or assembly may significantly increase the risk of loss of control, product failure, collisions, and falls. The product may contain removable components and small parts. Please keep them out of the reach of children to avoid choking hazards.
9. Do not dispose of this product in a landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger/ injury can occur because of the electrical components and the battery. For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale. The user shall not use any non-original accessories or dismantle or modify the product without authorization. All damages, injuries, and damages to property arising from that place will be your sole responsibility and risk.
10. Segway Parties reserve the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Segway parties may make improvements and changes to this user manual necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or modifications to programs and/or equipment at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new editions of this user manual. All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device. Actual product and functions may vary. Due to the update of the product, there may be some deviations in color, appearance, and other aspects between the product listed in this manual and the product you purchased. Please refer to the actual product.
11. This document should be considered as a permanent part of the product, and it shall be provided to the user together with the product all the time.

Thank you again for choosing Ninebot eKickScooter!

## 11. Contact

Contact us if you experience issues relating to riding, maintenance and safety, or errors/faults with your scooter.

Europe, Middle East and Africa:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

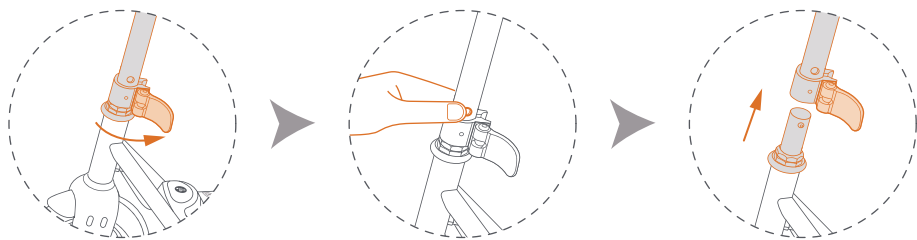
Have your scooter serial number on hand when contacting Segway.

You can find the serial number on the underside of your scooter.

## Appendix: Disassembly or Folding

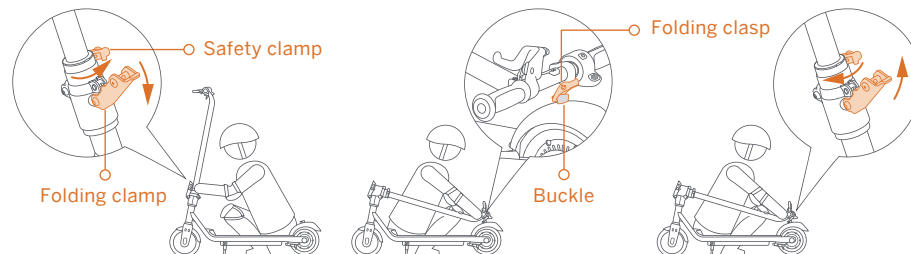
### How to disassemble ZING C8, ZING C10

- 1 Loosen the quick-release clamp.
- 2 Press the quick-release button.
- 3 Lift the stem up to detach it from the front fork.



## Folding and Unfolding ZING C20

**Note:** The following steps should be operated after powering off the scooter.



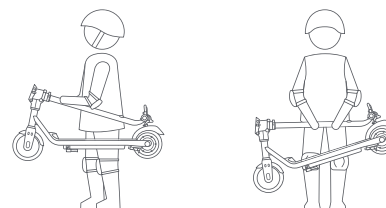
### Folding

Hold the stem, loosen the safety clamp and the folding clamp.

Fold the stem and lock the folding clasp into the buckle on the rear fender.

### Unfolding

Lift the folding clasp out of the buckle. Upright the stem and secure the folding clamp and the safety clamp.



### Carrying

After folding the scooter, grip it tightly and hold the stem to carry it.



Il existe des risques pour la sécurité associés à la conduite de trottinettes. Avant la première utilisation, la vitesse est limitée à 3,1 mph (5 km/h) avec le voyant lumineux et un avertissement sonore. Assurez-vous de scanner le code QR sur le scooter, puis suivez les instructions pour supprimer la limite de vitesse.

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 Manuel de l'utilisateur

Les fonctions réelles du produit peuvent ne pas être conformes au manuel en raison des mises à jour techniques et du firmware.

Pour obtenir la dernière présentation des fonctionnalités et le guide de sécurité, veuillez visiter [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

**ninebot**<sup>®</sup>

**Avant la première utilisation, veuillez scanner le code QR sur la trottinette pour l'activer.**

## Contenu

1. Sécurité de conduite.....	01
2. Pièces et fonctions.....	03
3. Montage.....	04
4. Liste de contrôle avant utilisation.....	05
5. Apprendre à utiliser la trottinette.....	05
6. Comment charger.....	08
7. Spécifications.....	09
8. Entretien.....	10
9. Certifications.....	13
10. Marque commerciale et déclaration légale.....	15
11. Contact.....	17
Annexe : Démontage ou pliage.....	17



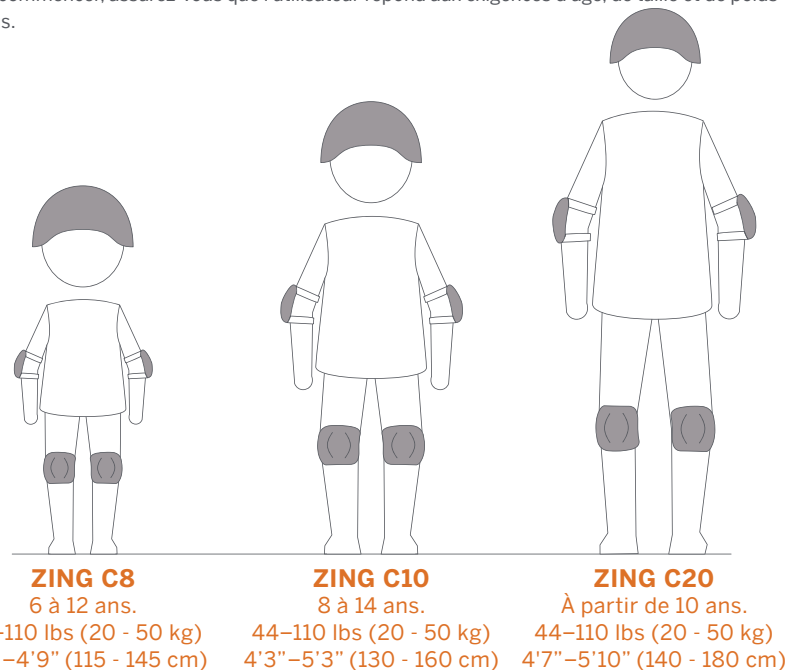
Veuillez lire attentivement le Manuel de l'utilisateur et maîtriser l'assemblage et l'utilisation avant de permettre à un enfant de l'utiliser.

Veuillez ne pas jeter ce manuel, ceci est un élément permanent de ce produit.

## Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (appelé trottinette dans ce manuel). La trottinette est spécialement conçue pour une conduite en douceur et en toute sécurité. Elle combine la puissance de l'électricité et le style d'une trottinette traditionnelle. Profitez d'une expérience de glisse sans effort sur cette trottinette hyper cool.

Avant de commencer, assurez-vous que l'utilisateur répond aux exigences d'âge, de taille et de poids ci-dessous.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est requise lorsqu'un enfant utilise la trottinette.

## 1 Sécurité de conduite

- ① Le produit est pour les loisirs seulement. Il n'est pas destiné au transport. Ne modifiez en aucun cas la trottinette pour changer l'usage pour lequel elle a été conçue. Afin de maîtriser les compétences de pilotage, l'utilisateur doit s'entraîner. Soyez prudent. Une certaine maîtrise est nécessaire pour éviter les chutes ou les collisions pouvant causer des blessures à l'utilisateur ou à des tiers.
- ② Les Parties Segway ne sont pas responsables des blessures, dommages ou litiges légaux causés par l'inexpérience d'un utilisateur ou l'irrespect des consignes de ce manuel.
- ③ Souvenez-vous que quand vous êtes sur la trottinette, vous êtes exposé(e) à un risque de perte de contrôle, de collision et de chute. Pour réduire le risque, vous devez lire et suivre tous les avis « MISE EN GARDE » et « ⚠ AVERTISSEMENT ». Vous pouvez réduire le risque en suivant les instructions et avertissements dans ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques. Veuillez faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de la trottinette.
- ④ L'assemblage et l'ajustement doivent être effectués UNIQUEMENT par des adultes. Le kit Ninebot eKickScooter contient de petites pièces pouvant créer un risque d'étouffement. Pour éviter l'étouffement, ne laissez pas les enfants toucher l'emballage en plastique. Les enfants doivent toujours être sous la surveillance des parents. Les enfants de moins de 6 ans doivent être tenus à l'écart du produit.
- ⑤ NE permettez à PERSONNE de monter sur la trottinette seul(e) à moins d'avoir attentivement lu ce manuel, ainsi que les adultes chargés de la surveillance. Il est de votre responsabilité d'assurer la sécurité d'un nouveau conducteur. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec le fonctionnement de la trottinette. Le conducteur doit porter un casque et d'autres équipements de protection. Lorsque vous donnez le produit à d'autres personnes, veuillez également fournir le Manuel de l'utilisateur.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Un équipement de protection doit être porté. Ne pas utiliser dans la circulation. 50 kg max.

Ce jouet ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans en raison de sa vitesse de pointe.

Ne jamais se laisser tracter par un autre véhicule.

### Surfaces de conduite et environnement :

- Cette trottinette est conçue pour rouler sur des surfaces pavées plates et sèches. Roulez dans des espaces extérieurs ouverts. Assurez-vous qu'il n'y a pas de piétons, skateboards, vélos, trottinettes et autres utilisateurs dans votre environnement.
- N'utilisez jamais sur des routes, près des véhicules à moteur, près de pentes ou escaliers abrupts, de piscines ou autres plans d'eau. Évitez les chantiers de construction, les changements soudains de surface, les grilles d'égouts, les nids-de-poule, les fissures, les bornes incendie, les voitures stationnées, les ralentisseurs et autres obstacles. Ne roulez pas sur des terrains meubles (comme du gravier ou du sable).
- Ne roulez pas dans des conditions de températures extrêmes ou de faible visibilité, comme à l'aube/au crépuscule ou la nuit. Ne roulez pas dans la neige ou sous la pluie. L'immersion dans l'eau peut endommager la batterie, lui faire prendre feu, voire la faire exploser.

### Lorsque vous roulez :

- Un seul conducteur uniquement.
- Portez toujours un casque et d'autres équipements de protection (tels que des coudières et des genouillères) lorsque vous conduisez la trottinette. Utilisez un casque de bicyclette ou de planche à roulettes approuvé qui s'ajuste correctement avec la courroie sous le menton et qui protège l'arrière de votre tête.
- NE PAS court-circuiter. Ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues. Soyez prudent lorsque vous circulez dans des zones arborées, avec des poteaux ou clôturées. Ralentissez toujours lorsque vous tournez.

- Soyez conscient de votre environnement, tant juste devant vous que loin devant lorsque vous utilisez la trottinette. Vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter les obstacles en toute sécurité et les surfaces à faible traction (y compris, mais sans s'y limiter, sol humide, sable meuble, gravier meuble et glace).
- Évitez les accélérations et décélérations soudaines. Ne roulez jamais plus vite que la vitesse de pointe prévue (la vitesse de pointe peut être affectée par le poids du conducteur, le niveau de la batterie, l'inclinaison, etc.). Comme avec les autres véhicules, les vitesses plus rapides nécessitent une plus longue distance de freinage. Le freinage soudain sur des surfaces à faible traction peut entraîner des dérapages ou chutes. Maintenez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres usagers.
- Gardez les deux mains sur le guidon et ne transportez aucune cargaison. N'utilisez PAS de téléphone portable, caméra, casque ou écouteurs et ne vous laissez pas distraire pendant la conduite. NE roulez PAS en descente.
- Ne touchez pas les roues en mouvement. Veillez à ce que vos cheveux, vêtements ou autres ne se prennent pas dans les pièces mobiles.
- Veuillez descendre de la trottinette et marcher à ses côtés lorsque vous rencontrez des surfaces routières spéciales telles que des ralentisseurs et des nids-de-poule.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Si la trottinette fait un bruit anormal ou déclenche une alarme, arrêtez de rouler immédiatement. Ne retirez PAS vos mains du guidon et NE roulez PAS d'une main ou d'un pied. N'utilisez PAS de téléphone portable et ne portez pas d'écouteurs en conduisant. N'appuyez PAS sur l'accélérateur électronique lorsque vous marchez avec la trottinette.

### Qui ne devrait pas utiliser la trottinette :

- I. Toute personne sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants.
- II. Toute personne qui souffre de maladies (en particulier de la tête, du cœur, du dos et de la nuque) et qui se mettrait en danger si elle se livre à une activité physique intense.
- III. Toute personne qui a un état de santé qui interférerait avec sa capacité à garder l'équilibre.
- IV. Toute personne dont la taille ou le poids excède les limites indiquées (consulter les *Spécifications*).
- V. Les personnes aux capacités mentales réduites qui ne peuvent pas comprendre les risques et le bon fonctionnement du véhicule.
- VI. Toute personne enceinte.

### Utilisation sûre :

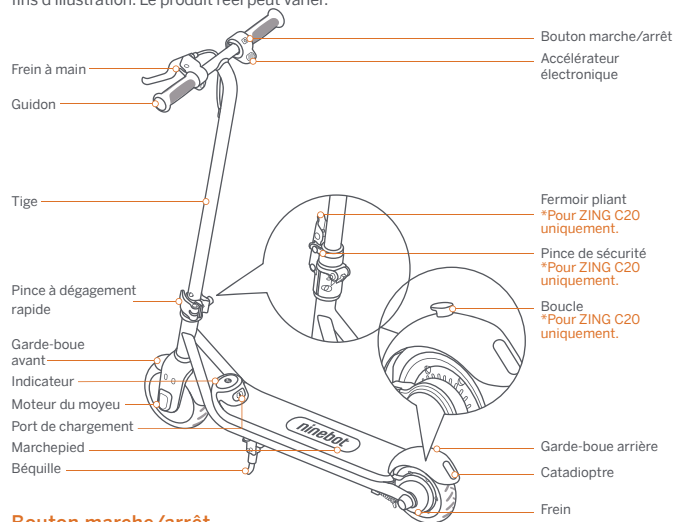
- Ne roulez pas lorsque la température ambiante est en dehors de la température de fonctionnement de l'appareil (voir *Spécifications*) car une température élevée/basse limite la puissance/le couple maximum. Cela pourrait causer des blessures ou des dommages matériels en cas de glissades ou de chutes.
- Garez toujours la trottinette avec la béquille sur une surface plate et stable. Une fois que la trottinette est sur sa béquille, vérifiez sa stabilité pour éviter tout risque de chute (par glissade, coup de vent ou légère secousse). Ne vous garez pas dans une zone très fréquentée, mais plutôt le long d'un mur.
- Il est recommandé d'effectuer un entretien régulier de la trottinette (voir la section *Entretien*).
- Veuillez lire le Manuel de l'utilisateur avant de charger la batterie (voir la section *Comment charger*).

### ⚠ AVERTISSEMENT

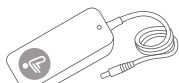
- N'utilisez que le chargeur spécifié par le fabricant. Utilisez uniquement la batterie spécifiée par le fabricant.
- Ne laissez jamais votre enfant toucher les pièces du véhicule comportant des interstices, telles que le mécanisme de pliage, le garde-boue, le frein, les roues, le système de freinage, etc. Ne touchez pas le frein ou le moteur du moyeu après la conduite afin d'éviter des brûlures dues à l'augmentation de la température.

## 2 Pièces et fonctions

Veillez-vous familiariser avec chaque pièce. Ce manuel utilise le C10 à titre d'exemple et les images sont uniquement à des fins d'illustration. Le produit réel peut varier.



### Accessoires



Chargeur de batterie x1



Clé Allen 5 mm

\*Pour ZING C20 uniquement.

### Bouton marche/arrêt

Appuyez sur ce bouton pour mettre sous tension ou changer les modes de conduite. Le mode Turbo est réglé par défaut à la mise sous tension. Maintenez enfoncé pendant 2s pour éteindre.

	Modèle	Mode turbo	Mode croisière	Mode sécurité
Vitesse max	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C10	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C20	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
Indicateur		continu, avec 1 bip	clignote lentement, avec 2 bips	clignote rapidement, avec 3 bips
Lumière ambiante (pour ZING C10 et C20 uniquement)		pulsation en couleur	bleu clignotant	rouge clignotant

### Indication de la batterie

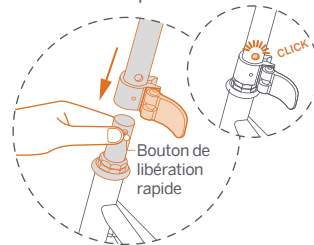
La couleur de l'indicateur indique le niveau de la batterie : >10 % blanc, ≤10 % rouge.

\*Lorsqu'une anomalie se produit, l'indicateur clignote et une alarme se met à émettre un bip.

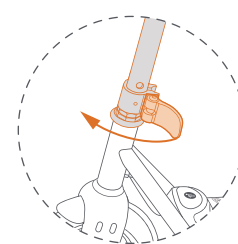
## 3 Montage

### ZING C8, ZING C10

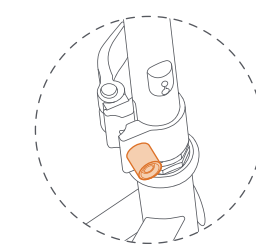
- 1 Appuyez sur le bouton de dégagement rapide et insérez la tige dans la fourche avant. Le bouton apparaîtra automatiquement.



- 2 Basculez la pince à libération rapide en position fermée pour fixer la tige.

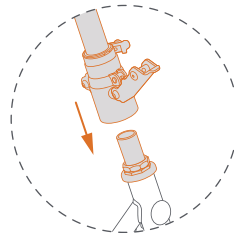


**REMARQUE :** Si la tige est lâche, vous pouvez ajuster le bouton pour la serrer.

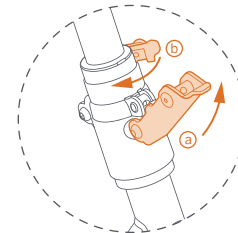


### ZING C20

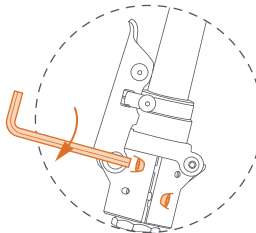
- 1 Insérez la tige vers le bas.



- 2 Verrouillez la pince pliante et basculez la pince de sécurité en position fermée.



- 3 Serrez les deux boulons pour fixer la tige.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Éteignez la trottinette avant de l'assembler. Le câble de frein ne doit pas s'enrouler autour de la tige.

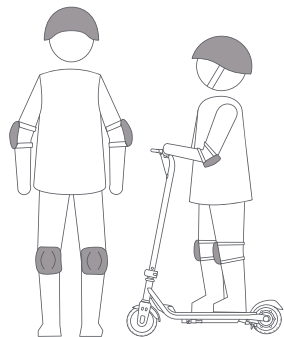
## 4 Liste de contrôle avant utilisation

- ✓ Assurez-vous qu'il n'y a pas de fixations lâches et de composants endommagés. Vérifiez toutes les pièces fonctionnelles comme le cadre, le guidon et les pneus, et assurez-vous que le système de direction est bien ajusté. Assurez-vous que tous les dispositifs de verrouillage sont enclenchés.
  - ✓ Vérifiez le bon fonctionnement du frein. Lorsque vous appuyez sur le levier de frein, il devrait y avoir une action de freinage positive.
  - ✓ Batterie : si le niveau de la batterie est faible (voyant de batterie rouge), rechargez entièrement la batterie pour assurer une conduite en toute sécurité. Portez toujours un casque et des protections telles que genouillères et protège-coudes.
  - ✓ Portez toujours des chaussures et une tenue appropriée (chaussures et vêtements de sport sont recommandés). Ne roulez jamais pieds nus ou en sandales. Les cheveux longs doivent être attachés en arrière pour qu'ils ne gênent pas votre vision.
  - ✓ Ne tentez pas votre premier tour dans un endroit où vous pouvez rencontrer des enfants, des piétons, des animaux, des véhicules, des bicyclettes ou d'autres obstacles et dangers potentiels.
  - ✓ Consultez et respectez les lois et règlements locaux de la circulation pour les trottinettes.
- MISE EN GARDE :** Si vous avez des préoccupations au sujet de la sécurité du produit et/ou qu'il existe des signes d'anomalie, veuillez cesser d'utiliser le produit immédiatement et contactez le service client.

## 5 Apprendre à utiliser la trottinette

### ⚠ AVERTISSEMENT

Portez toujours un casque et tout autre équipement de protection pour réduire le risque de blessure pendant l'apprentissage. Pour réduire le risque de blessure, une surveillance par un adulte est requise.

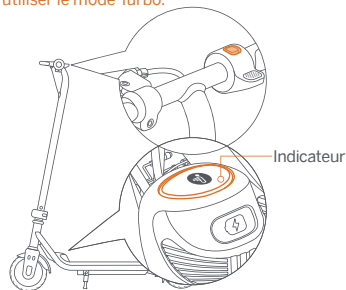


- 1 Allumez la trottinette. Si le voyant de la batterie est rouge, veuillez la recharger immédiatement (voir la section Comment charger).

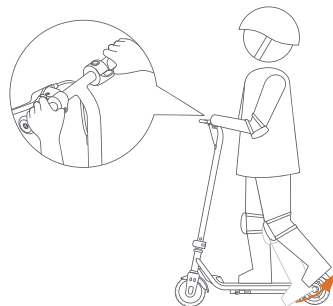
### MISE EN GARDE

Veillez scanner le QR code sur la trottinette pour l'activer avant votre première sortie.

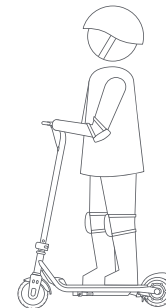
Pour la sécurité du pilote, veuillez rouler en mode Sécurité jusqu'à ce que le pilote soit assez à l'aise pour utiliser le mode Turbo.



- 2 Tenez fermement le guidon des deux mains. Placez un pied sur le marchepied et commencez à donner des coups de talon avec l'autre pied.



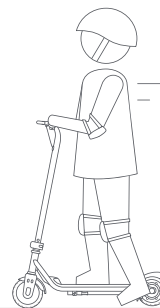
- 3 Lorsque la trottinette commence à rouler, placez les deux pieds sur le marchepied et gardez votre équilibre.



- 4 Accélérer et décélérer

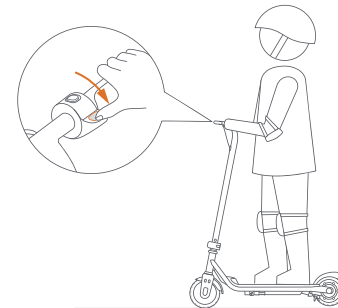
	Mode croisière (l'indicateur clignote lentement)	Mode turbo (l'indicateur est toujours allumé)	Mode sécurité (l'indicateur clignote rapidement)
Accélération	Poussée avec le pied	Appuyez légèrement sur l'accélérateur	
Décélération	Appuyez sur le levier de frein		Relâchez l'accélérateur et appuyez sur le levier de frein

### Accélérer



Mode croisière

**REMARQUE :**  
La vitesse de pointe est de 6,2 mph (10 km/h) sur une distance de 0,6 mi (1 km).

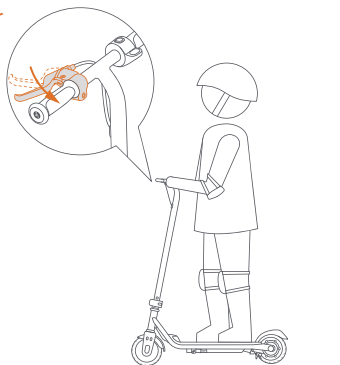


Mode turbo/Mode sécurité

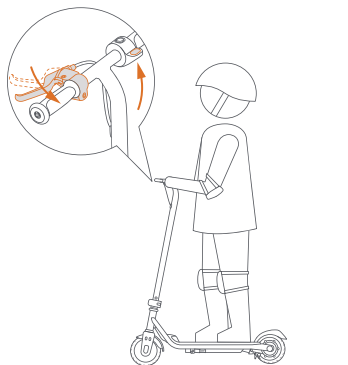
**REMARQUE :**  
Le moteur ne s'enclenchera pas tant que la vitesse n'aura pas atteint 1,9 mph (3 km/h).



## Ralentir



Mode croisière



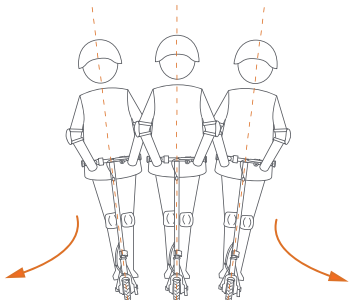
Mode turbo/Mode sécurité

### ⚠ AVERTISSEMENT

Restez vigilant et évitez une accélération ou une décélération brusque. Sinon, vous risquez des blessures graves dues au déséquilibre, à la perte de traction et aux chutes.

Ne faites pas d'acrobaties. Les deux pneus doivent rester au sol à tout moment.

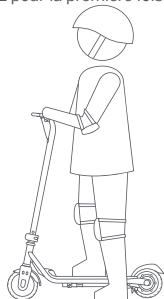
- 5 Pour tourner, déplacez votre corps et tournez légèrement le guidon.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne tournez pas le guidon violemment lorsque vous roulez.

- 6 Lorsque la trottinette ne roule plus, descendez un pied à la fois. Soyez très prudent lorsque vous descendez pour la première fois.



### ⚠ AVERTISSEMENT

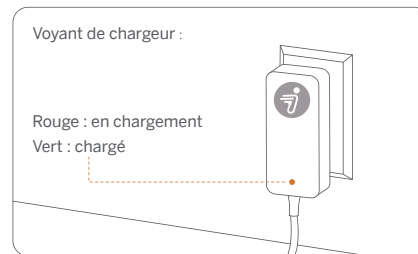
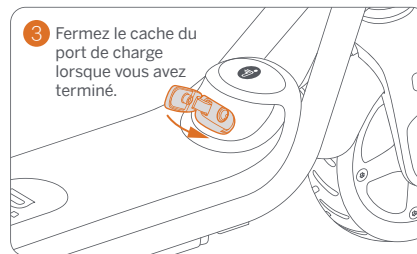
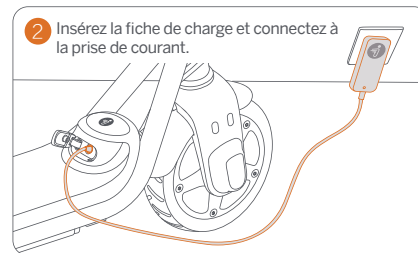
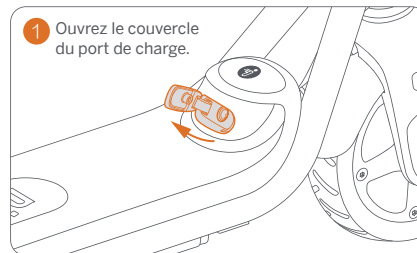
Restez calme et ne sautez pas de la trottinette.

## 6 Comment charger

### MISE EN GARDE

Le chargeur n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent pas être autorisés à toucher le dispositif de chargement. Avant et pendant la charge, assurez-vous que la trottinette est éteinte.

### Étapes de charge



### ⚠ AVERTISSEMENT

- Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. D'autres types peuvent exploser et prendre feu.
- Ne tentez pas de charger votre trottinette si elle est humide ou que le chargeur ou la prise est humide.
- En cas d'odeur anormale ou de signal sonore ou lumineux, arrêtez de charger immédiatement et contactez le service après-vente.
- Tenir à l'écart des matières inflammables et explosives lors de la charge, et placez la trottinette dans un endroit hors de la portée des enfants.
- Lorsque vous ne chargez pas, débranchez le chargeur.

## 7 Spécifications

	Spécification	ZING C8	ZING C10	ZING C20
Poids et taille	Poids net	Environ. 19,8 lbs (9,0 kg)	Environ. 20,9 lbs (9,5 kg)	Environ. 22,0 lbs (10,0 kg)
	Longueur x largeur x hauteur	Environ. 31,5 × 13,7 × 35,4 po (800 × 350 × 900 mm)	Environ. 33,1 × 15,7 × 39,4 po (840 × 400 × 1000 mm)	Environ. 37,0 × 15,7 × 43,3 po (940 × 400 × 1100 mm)
Exigences relatives à l'utilisateur	Charge utile	44–110 lbs (20 - 50 kg)		
	Âge recommandé	6 à 12 ans.	8 à 14 ans.	À partir de 10 ans.
	Taille recommandée	3'9"–4'9" (115 - 145 cm)	4'3"–5'3" (130 - 160 cm)	4'7"–5'10" (140–180 cm)
Paramètres du véhicule	Vitesse max	Environ 10 mph (16 km/h)		
	Autonomie moyenne [1]	Environ 10 km (6,2 miles)		Environ 20 km (12,4 miles)
	Terrain traversable	Surface plane, route pavée ; obstacles < 1 cm ; interstices < 3 cm		
	Température de fonctionnement	14–104°F (-10–40°C)		
	Température de stockage	-4–122°F (-20–50°C) ; 41–86°F (5–30°C) recommandé		
	Protection IP	IPX4		
	Temps de charge	Environ 2,5 h		Environ 5 h
Pack batterie	Type de batterie	Batterie lithium-ion		
	Tension nominale	21,6 V ---		
	Température de charge	32–113°F (0–45°C) ; 50–95°F (10–35°C) recommandé		
	Capacité nominale / Énergie	2500 mAh / 54 Wh		5000 mAh / 108 Wh
	Système de gestion de batterie	Protection surchauffe, court-circuit, surintensité et surcharge		
Moteur	Puissance nominale	120 W (0,12 kW)		150 W (0,15 kW)
	Vitesse maximale	180 W (0,18 kW)		260 W (0,26 kW)
Chargeur de batterie	Tension d'entrée	100–240 V~		
	Vitesse Tension de sortie	25,2 V ---		
	Puissance nominale	24,2 V, 1,0 A		
	Puissance de sortie	24,2 W (0,02 kW)		
Autres	Méthode de freinage	Frein manuel		
	Pneus	Pneu sans chambre ; matériaux : caoutchouc synthétique		
	Matériau du cadre	Acier		
	Matériau du guidon	TPR		
	Matériau de tapis de pieds	Papier de verre	Silicone	

[1] Autonomie moyenne : testé pendant la conduite avec la batterie pleine, chargement de 50 kg, 25 °C, 60 % de la vitesse de pointe moyenne sur trottoir.

\* Quelques-uns des facteurs de l'autonomie incluent : le poids du conducteur, le nombre de départs et d'arrêts, la température ambiante, etc.

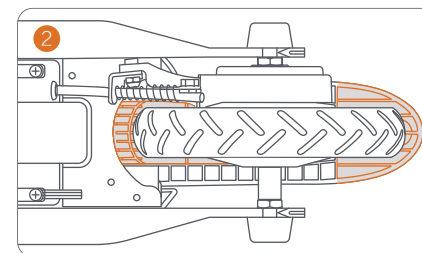
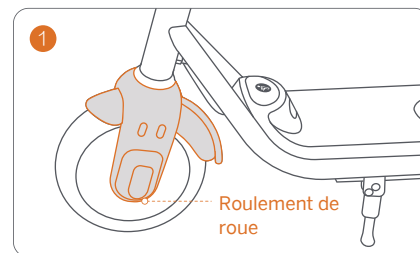
## 8 Entretien

L'entretien doit être effectué régulièrement par un adulte.

### Nettoyage

Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer. La saleté difficile à enlever peut être frottée avec une brosse à dents et du dentifrice, puis nettoyée avec un chiffon doux et humide.

Pour éviter tout blocage des roues, des roulements ou des freins, veuillez nettoyer et vérifier ces zones (comme indiqué dans les zones grisées ci-dessous) pour une éventuelle présence de saleté et autres objets étrangers.



Nettoyez d'abord les corps étrangers, puis essuyez-les avec un chiffon doux et humide. Lubrifiez les deux côtés du roulement avec de l'huile de graissage ou de l'huile de machine. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

**MISE EN GARDE :** Pour éviter l'accumulation d'objets étrangers, NE roulez PAS sur des routes boueuses, poussiéreuses, herbeuses ou glissantes.

Ne nettoyez pas votre Ninebot eKickScooter avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou tout autre solvant corrosif/volatile. Ces substances peuvent endommager l'aspect et la structure interne de votre Ninebot eKickScooter. Ne lavez pas votre trottinette avec une laveuse à pression ou un tuyau.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Ne vous débarrassez pas de ce produit dans une décharge, par incinération ou en le mêlant aux ordures ménagères. Un accident grave peut être provoqué par les composants électriques.
- Assurez-vous que le Ninebot eKickScooter soit éteint, que le câble de chargement soit débranché, et que le capuchon en caoutchouc sur le port de chargement soit hermétiquement fermé avant le nettoyage ; autrement vous pourriez vous exposer à un choc électrique ou endommager les composants électriques.

### Rangement

Avant de ranger la trottinette, veuillez l'éteindre et la charger entièrement pour éviter une décharge excessive, ce qui entraînera des dommages permanents. Chargez la trottinette tous les 30 jours pour un stockage de longue durée.

Conserver dans un endroit frais et sec à l'intérieur. Une exposition à la lumière du soleil et à des températures extrêmes (qu'elles soient chaudes ou froides) va accélérer le processus de vieillissement des composants en plastique et peut réduire la durée de vie de la batterie. Si la température de stockage est inférieure à 32°F (0°C), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud : plus de 50°F (10°C).

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier.
- Entrez-la à l'intérieur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Tenir à l'écart du feu !

### Batterie

Une batterie bien entretenue peut bien fonctionner même après de nombreux kilomètres de conduite. Chargez la batterie après chaque trajet et évitez de décharger complètement la batterie. À 72°F (22°C), les performances de la batterie sont optimales et le véhicule peut atteindre une autonomie plus longue. L'électronique à l'intérieur de la batterie enregistre l'état de charge-décharge de la batterie ; les dommages causés par une décharge excessive ou une décharge insuffisante ne seront pas couverts par la garantie limitée.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Reportez-vous aux lois et règlements locaux concernant le recyclage et/ou l'élimination des batteries.
- La batterie n'est pas remplaçable. Ne tentez pas de démonter la batterie. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et ne percez pas le boîtier.
- Risque d'incendie et d'électrocution. Pas de pièces changeables par l'utilisateur.
- Ne stockez pas et ne chargez pas la batterie à des températures en dehors des limites indiquées (voir *Spécifications*).
- Ne la chargez jamais dans les zones interdites par la loi.

### Chargeur de batterie

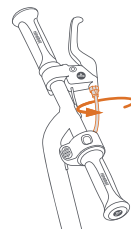
Examinez régulièrement le chargeur pour vérifier que le cordon, la prise, le boîtier et les autres pièces ne sont pas endommagés. Si des dommages sont détectés, arrêtez de l'utiliser jusqu'à ce qu'il soit réparé ou remplacé.

### ⚠ AVERTISSEMENT

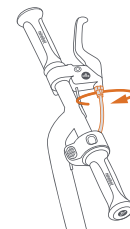
Risque de choc électrique. Ne pas démonter ou toucher les contacts métalliques. Chargez UNIQUEMENT les batteries Li-ion !

### Ajustement de la tension du câble

Lorsque le frein est trop serré ou lâche, vous pouvez serrer/déserrer l'ajusteur de câble de frein.



Resserrer le frein



Desserrer le frein

### Autres

- Avant de soulever, de déplacer ou de transporter la trottinette, éteignez-la et pliez-la. Manipulez-la avec soin et évitez les chocs violents, par exemple en la lançant ou en appliquant une forte pression sur elle. Tenir à l'écart du feu et de l'eau.
- Les pneus fournis avec le produit doivent être montés sur la roue par un réparateur professionnel. Contactez un centre de dépannage agréé si le produit est encore sous garantie.

Vous pouvez demander la liste des réparateurs agréés au service client accessible via le lien suivant : [www.segway.com](http://www.segway.com). A défaut, vous pouvez contacter un centre de dépannage spécialisé de votre choix. Pour en savoir plus, vous pouvez contacter le service clientèle via le lien suivant : [www.segway.com](http://www.segway.com).

Des efforts ont été faits pour simplifier la rédaction du Manuel de l'utilisateur pour les lecteurs. Lorsqu'une action semble complexe pour l'utilisateur, il est conseillé de contacter un réparateur agréé ou spécialisé ou le service client.

AVIS : ASSURANCE

VOS REGLEMENTS D'ASSURANCE NE PEUVENT PAS FOURNIR DE COUVERTURE POUR LES ACCIDENTS IMPLIQUANT CETTE TROTTINETTE. POUR DÉTERMINER SI UNE COUVERTURE EST FOURNIE, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE COMPAGNIE D'ASSURANCE.

## 9. Certifications

Pour le modèle : ZING C8/C10/C20

Ce produit est certifié ANSI/CAN/UL-2272 par TUV.

La batterie est conformes à la norme UN/DOT 38.3.

### Déclaration de conformité Union européenne

#### Informations importantes sur les DEEE



Informations sur l'élimination et le recyclage des DEEE Elimination correcte de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE.

Pour éviter tout risque d'atteinte à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources en matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où l'appareil a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

#### Information de recyclage de la batterie pour l'Union européenne



Emballage de piles ou batteries sont étiquetés conformément à la directive 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE relatif aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs. La Directive établit un cadre pour la collecte et le recyclage des batteries et piles usagées applicable dans l'ensemble de l'Union européenne. Cet étiquetage est appliqué à diverses batteries pour indiquer que la batterie ne doit pas être jetée mais récupérée en fin de vie conformément à cette Directive.

Conformément à la Directive européenne 2006/66/CE et l'amendement 2013/56/UE, les batteries et piles sont étiquetées de manière à indiquer qu'elles doivent être recueillies séparément et recyclées en fin de vie. L'étiquetage de la batterie peut également inclure le symbole chimique du métal contenu dans la batterie (Pb pour le plomb, Hg pour le mercure et Cd pour le cadmium). Les utilisateurs de batteries et piles ne doivent pas les jeter comme déchets ménagers non triés, mais utiliser les infrastructures mises à disposition des consommateurs en vue de leur collecte, recyclage et traitement. La participation des consommateurs est importante afin minimiser les effets potentiels des batteries et piles sur l'environnement et la santé en raison de la présence de substances dangereuses.

Avant de placer des équipements électriques et électroniques (EEE) dans le flux de collecte des déchets ou dans des installations de collecte des déchets, l'utilisateur final des équipements contenant des piles et / ou des accumulateurs doit retirer ces piles et ces accumulateurs pour une collecte séparée.

### Directive relative à la limitation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., avec les pièces incluses (câbles, cordons, etc.) est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« Refonte RoHS » ou « RoHS 2.0 »).

#### Compatibilité électromagnétique

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare que les équipements répertoriés dans cette section sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.

La déclaration de conformité peut être consultée sur [http : http://eu-en.segway.com/support-instructions](http://eu-en.segway.com/support-instructions)



Segway-Ninebot EMEA

Représentant pour l'UE : Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Pays-Bas

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE, de la directive relative à la sécurité des jouets 2009/48/CE et de la directive RoHS 2011/65 UE.

## 10. Marque commerciale et déclaration légale

Ninebot est une marque déposée de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd ; Segway et Rider Design sont les marques déposées de Segway Inc. ; Les propriétaires respectifs se réservent les droits de leurs marques commerciales mentionnées dans ce manuel.

Nous avons tenté d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du Ninebot eKickScooter au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités de l'appareil et des modifications de conception, votre Ninebot eKickScooter peut différer légèrement de celui présenté dans ce document. Rendez-vous sur [www.segway.com](http://www.segway.com) pour télécharger les derniers modes d'emploi.

Veillez noter qu'il existe de multiples modèles Segway et Ninebot possédant des fonctionnalités différentes, et certaines des fonctionnalités mentionnées ici peuvent ne pas s'appliquer à votre unité. Le fabricant se réserve le droit de modifier l'apparence et la fonctionnalité du produit et de la documentation KickScooter sans préavis.

© 2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tous droits réservés.

### Déclaration légale

**IMPORTANT : Ninebot eKickScooter (le « produit ») est un produit tout-terrain plutôt qu'un moyen de transport. Attention, l'utilisateur doit accepter de lire l'intégralité du Manuel de l'utilisateur et de bien comprendre son contenu (en particulier les parties liées à la conduite de sécurité).**

1. Les « Parties Segway » mentionnées ci-dessus et ci-dessous sont le fabricant (« Ninebot ») Segway Ninebot EMEA. (« Segway ») et leurs sociétés affiliées (y compris, mais sans s'y limiter, leur société mère, filiale, sociétés affiliées, prédécesseur, société ultérieure, administrateurs, successeurs, ayants droit, dirigeants, administrateurs, dirigeants, employés, membres, actionnaires et agents, avocats, assureurs).
2. Ce produit peut être dangereux pour un utilisateur, d'autres personnes et des biens à proximité. L'utilisateur doit assumer tous les risques et pertes liés au produit (en particulier ceux liés et/ou découlant du non-respect des instructions relatives aux avertissements et aux mises en garde). Ces risques incluent, mais sans s'y limiter, la perte de contrôle, la défaillance du produit et/ou la collision). Les conséquences d'un tel incident peuvent être graves, y compris, mais sans s'y limiter, des blessures, des blessures corporelles, la mort et/ou des dommages matériels. Les parties Segway ne pourront être tenues responsables d'aucune réclamation, responsabilité ou perte liée à de telles conséquences si elle est due à la prise de risque par l'utilisateur.
3. Le produit est un moyen de divertissement et de jeu. L'utilisateur peut ne pas avoir l'expérience et les compétences nécessaires et suffisantes pour le conduire, en particulier dans des environnements complexes et/ou sur route inadaptée. Un tel risque peut augmenter si l'utilisateur a une déficience ou un handicap physique et/ou mental. Ce risque peut également augmenter si l'utilisateur n'est pas suffisamment familiarisé avec les fonctions, les caractéristiques et les performances du produit. Ainsi, les nouveaux utilisateurs doivent apprendre et s'exercer à utiliser ce produit correctement et en toute sécurité.
4. L'utilisateur doit régulièrement et périodiquement, selon les circonstances, inspecter et entretenir le produit. L'utilisateur doit également effectuer un examen et une inspection raisonnables du produit à chaque utilisation. Par exemple, à chaque fois avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit vérifier et examiner les performances des pneus, le niveau de la batterie et toutes les pièces fonctionnelles.

En cas d'anomalie, de décoloration ou de changement de couleur du matériau (en particulier dans une zone soumise à des contraintes élevées lorsque le produit est en mouvement ou en fonctionnement), rayures, fissures, fixations desserrées et/ou pièces manquantes (telles que vis, boulons et/ou écrous) il est fortement indiqué qu'il n'est pas sûr d'utiliser le produit.

5. Puisqu'il est impossible de prévoir et/ou d'anticiper tous les scénarios, conditions et/ou circonstances dans lesquels un utilisateur du produit peut être exposé à des risques et des dangers, le Manuel de l'utilisateur n'est pas destiné à constituer une liste exhaustive sur la façon de conduire le produit en toute sécurité et/ou éviter les dangers liés au produit. Ainsi, en plus de respecter les instructions, l'utilisateur doit également conduire et/ou utiliser le produit avec responsabilité, prudence, précaution et faire preuve de son meilleur jugement.
6. Les utilisateurs doivent vérifier et respecter les lois ou réglementations locales relatives au produit. Les lois et réglementations peuvent être différentes selon les juridictions. Entre autres, ces lois et réglementations peuvent inclure :
  - a. Un casque peut être légalement exigé par la loi ou la réglementation locale de votre juridiction.
  - b. Votre produit n'est pas autorisé à circuler sur les grandes routes ou autoroutes.
  - c. Vous pouvez obtenir plus d'informations relatives aux exigences légales sur le produit auprès des autorités locales.
7. Les utilisateurs vérifieront immédiatement si le produit et ses accessoires sont en bon état à la réception du produit.
8. Tous les composants et pièces séparés des produits doivent être correctement installés conformément au Manuel de l'utilisateur. Une installation et/ou un assemblage inappropriés peuvent augmenter considérablement le risque de perte de contrôle, de défaillance du produit, de collision et de chute. Le produit peut contenir des composants amovibles et de petites pièces. Veuillez les tenir hors de la portée des enfants pour éviter les risques d'étouffement.
9. Ne vous débarrassez pas de ce produit dans une décharge, par incinération ou en le mêlant aux ordures ménagères. Des dangers ou des blessures graves peuvent survenir en raison des pièces dans lesquelles circule du courant et de la batterie. Reportez-vous aux lois et règlements locaux concernant le recyclage et/ou l'élimination des batteries. L'utilisateur ne doit pas utiliser d'accessoires non originaux ni démonter ou modifier le produit sans autorisation. Tous les dommages, blessures et dégâts matériels découlant d'une telle utilisation relèveront de votre seule responsabilité et seront à vos propres risques.
10. Les Parties Segway se réservent le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du firmware et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Les Parties Segway peuvent apporter des améliorations et des modifications à ce Manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques, d'inexactitudes des informations actuelles ou de modifications apportées aux programmes et/ou à l'équipement, et cela à tout moment et sans préavis. Ces changements seront toutefois incorporés dans les nouvelles éditions de ce Manuel de l'utilisateur. Toutes les illustrations ne sont qu'à des fins d'illustration et peuvent ne pas représenter avec précision l'appareil réel. Le produit réel et les fonctions peuvent varier. En raison de la mise à jour du produit, des différences de couleur, d'apparence et d'autres aspects entre le produit répertorié dans ce manuel et le produit que vous avez réellement acheté peuvent se produire. Veuillez vous référer au produit réel.
11. Ce document doit être considéré comme une partie permanente du produit, et il doit être fourni à l'utilisateur avec le produit à tout moment.

Merci encore d'avoir choisi le Ninebot eKickScooter !

## 11. Contact

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes associés à l'utilisation, l'entretien et la sécurité ou en cas d'erreurs / de fautes en lien avec le Ninebot eKickScooter.

Europe, Moyen-Orient et Afrique :

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Pays-Bas

Site web : [www.segway.com](http://www.segway.com)

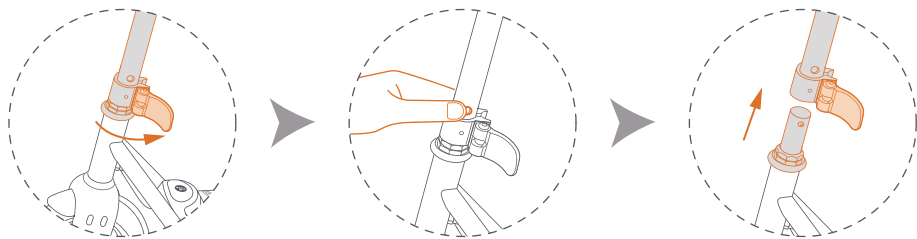
Assurez-vous de disposer du numéro de série de votre Ninebot eKickScooter lorsque vous contactez Segway.

Vous trouverez ce numéro de série au-dessous de votre Ninebot eKickScooter.

## Annexe : Démontage ou pliage

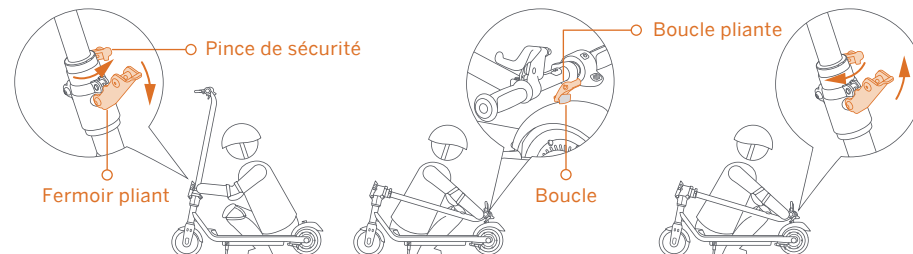
### Comment démonter la ZING C8, ZING C10

- 1 Desserrez la pince à libération rapide.
- 2 Appuyez sur le bouton de libération rapide.
- 3 Soulevez la tige pour la détacher de la fourche avant.



## Pliage et dépliage du ZING C20

**Remarque :** Les étapes suivantes doivent être exécutées après la mise hors tension de la trottinette.



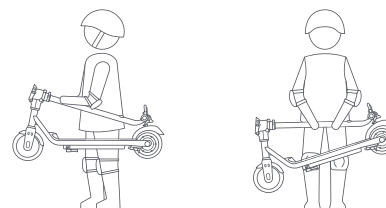
### Pliant

Tenez la tige, desserrez la pince de sécurité et la pince pliante.

Pliez la tige et verrouillez le fermoir pliant dans la boucle du garde-boue arrière.

### Dépliage

Soulevez le fermoir pliant hors de la boucle. Redressez la tige et fixez la pince pliante et la pince de sécurité.



### Transport

Après avoir plié le scooter, saisissez-le fermement et tenez la tige pour le transporter.



Das Fahren mit Rollern ist mit Sicherheitsrisiken verbunden. Vor dem ersten Gebrauch ist die Geschwindigkeit auf 5 km/h begrenzt, wobei die Anzeigeleuchte blinkt und ein Summerwarnton ertönt. Bitte scannen Sie unbedingt den QR-Code auf dem Roller und befolgen Sie die Anweisungen, um die Geschwindigkeitsbegrenzung aufzuheben.

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 Benutzerhandbuch

Die tatsächlichen Produktfunktionen stimmen aufgrund technischer und Firmware-Updates möglicherweise nicht mit dem Handbuch überein.

Eine Einführung in die neuesten Funktionen und den Sicherheitsleitfaden finden Sie unter [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

**ninebot**<sup>®</sup>

Scannen Sie vor dem ersten Gebrauch den QR-Code auf dem Roller, um ihn zu aktivieren.

## Inhalt

1. Fahrsicherheit.....	01
2. Teile und Funktionen.....	03
3. Zusammenbau .....	04
4. Checkliste vor der Fahrt.....	05
5. Fahren lernen .....	05
6. Aufladen .....	08
7. Technische Daten .....	09
8. Wartung.....	10
9. Zertifizierungen .....	13
10. Marken- und Rechtshinweise .....	15
11. Kontakt.....	17
Anhang: Zerlegen oder Zusammenklappen .....	17



Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Zusammenbau und der Verwendung vertraut, bevor Sie ein Kind damit fahren lassen.

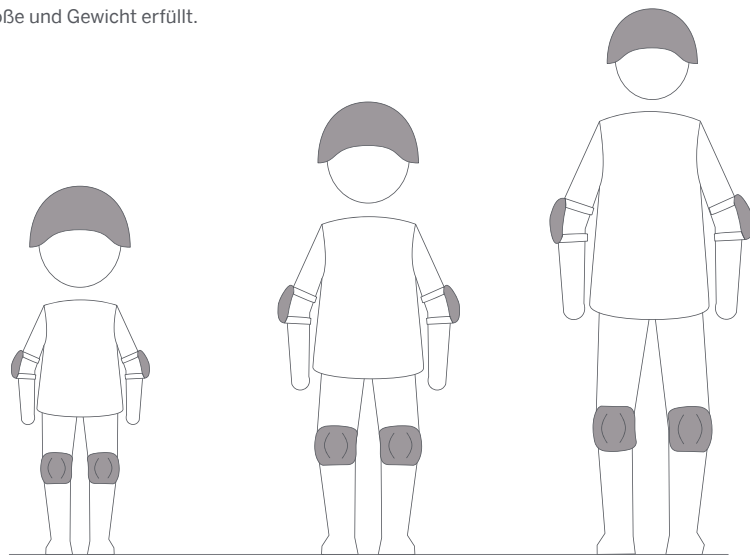
Bitte werfen Sie dieses Handbuch nicht weg, da es ein fester Bestandteil dieses Produkts ist.

## Herzlich willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für den Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 entschieden haben (in diesem Handbuch als Roller bezeichnet)!

Der Roller ist speziell für ruhiges und sicheres Fahren konzipiert. Er kombiniert die Kraft der Elektrizität mit dem Stil eines traditionellen Rollers. Dieser coole Roller sorgt für ein müheloses Fahrerlebnis.

Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Fahrer die unten aufgeführten Anforderungen in Bezug auf Alter, Körpergröße und Gewicht erfüllt.



**ZING C8**  
6-12 Jahre  
20-50 kg  
115-145 cm

**ZING C10**  
8-14 Jahre  
20-50 kg  
130-160 cm

**ZING C20**  
Älter als 10 Jahre  
20-50 kg  
140-180 cm

### ⚠️ WARNHINWEIS

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, ist die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen erforderlich, wenn ein Kind fährt.



# 1 Fahrsicherheit

- 1 Das Produkt ist nur für Freizeitwecke vorgesehen. Es darf nicht für Transportzwecke verwendet werden. Verändern Sie den Roller nicht in irgendeiner Weise, um den Zweck zu ändern, für den er konstruiert wurde. Bis es mit dem Fahren einwandfrei klappt, ist etwas Übung erforderlich. Achten Sie darauf, vorsichtig zu fahren, da es Geschicklichkeit erfordert, um Stürze oder Kollisionen zu vermeiden, durch die der Fahrer oder andere Personen verletzt werden könnten.
- 2 Die Segway-Parteien sind nicht verantwortlich für Verletzungen, Schäden oder Rechtsstreitigkeiten, die durch die Unerfahrenheit eines Fahrers oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch verursacht werden.
- 3 Bitte denken Sie daran, dass bei jeder Fahrt mit dem Roller Verletzungen durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze möglich sind. Zur Reduzierung des Risikos bitte unbedingt alle unter „VORSICHT“ und „WARNHINWEIS“ aufgeführten Hinweise lesen und beachten. Durch Befolgung aller Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch lässt sich das Verletzungsrisiko zwar reduzieren, jedoch nicht vollständig ausschließen. Beim Fahren bitte gesunden Menschenverstand walten lassen.
- 4 Der Zusammenbau und die Einstellung darf NUR von Erwachsenen durchgeführt werden. Der Ninebot eKickScooter-Satz enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Um Erstickungsgefahr zu vermeiden, Kinder die Kunststoffabdeckung nicht berühren lassen. Kinder müssen immer unter elterlicher Aufsicht stehen. Kinder unter 6 Jahren müssen vom Produkt ferngehalten werden.
- 5 Lassen Sie KEINE Person den Roller alleine fahren, es sei denn, er/sie und die beaufsichtigenden Erwachsenen haben dieses Handbuch sorgfältig gelesen. Sie sind für die Sicherheit von neuen Fahrern verantwortlich. Assistieren Sie neuen Fahrern, bis sie sich mit der grundlegenden Bedienung des Rollers vertraut gemacht haben. Der Fahrer muss einen Helm sowie weitere Schutzausrüstung tragen. Das Produkt bitte mit dem Benutzerhandbuch an andere weitergeben.

## ⚠️ WARNHINWEIS

Schutzausrüstung tragen. Nicht im Straßenverkehr verwenden. 50 kg max.

Dieses Spielzeug ist aufgrund seiner Höchstgeschwindigkeit für Kinder unter 6 Jahren nicht geeignet.

Lassen Sie sich niemals von einem anderen Fahrzeug ziehen.

## Fahrflächen und Umgebung:

- Dieser Roller ist für das Fahren auf flachen, trockenen und gepflasterten Flächen vorgesehen. Nur im Freien fahren. Stellen Sie sicher, dass sich keine Fußgänger, Skateboards, Fahrräder, Roller oder andere Fahrer in der Nähe befinden.
- Niemals auf Fahrwegen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, in der Nähe von starken Gefällen oder Stufen, Schwimmbädern oder anderen Gewässern verwenden. Baustellen, plötzliche Oberflächenveränderungen, Abwassergitter, Schlaglöcher, rissige Oberflächen, Hydranten, geparkte Autos, Schwellen zur Geschwindigkeitsbegrenzung und andere Hindernisse vermeiden. Nicht auf lockerem Boden (wie Steine, Kies oder Sand) fahren.
- Nicht unter extremen Temperaturbedingungen oder bei schlechter Sicht fahren, wie z. B. bei Dämmerung oder nachts. Nicht bei Schnee oder Regen fahren. Wenn der Roller in Wasser getaucht wird, kann dies dazu führen, dass der Akku beschädigt wird, Feuer fängt oder sogar explodiert.

## Beim Fahren:

- NUR ein Fahrer!
- Beim Fahren mit dem Roller immer einen Helm und weitere Schutzausrüstung (wie Ellbogen- und Knieeschützer) tragen. Benutzen Sie einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm der richtigen Helmgröße, der Ihren Hinterkopf schützt, und legen Sie den Kinnriemen an.
- Überholen Sie NICHT und reduzieren Sie die Geschwindigkeit in unbekannter Umgebung. In Gebieten mit Bäumen, Pfosten oder Zäunen vorsichtig fahren. Bei einer Richtungsänderung stets langsam fahren.

- Seien Sie wachsam! Schauen Sie sowohl in die Ferne als auch auf das, was direkt vor dem Ninebot eKickScooter liegt. Ihre Augen sind das beste Hilfsmittel, um Hindernisse und rutschige Oberflächen zu vermeiden (insbesondere nasse Böden, losen Sand, losen Kies und Eis).
- Plötzliches Beschleunigen oder Verlangsamten vermeiden. Niemals schneller als die zugelassene Höchstgeschwindigkeit fahren (die Höchstgeschwindigkeit kann durch Fahrgewicht, Akkuladezustand, Gefälle usw. beeinflusst werden). Wie bei anderen Fahrzeugen auch erfordern höhere Geschwindigkeiten einen längeren Bremsweg. Ein plötzliches Abbremsen auf glatten Flächen kann zu Radschlupf oder Stürzen führen. Fahren Sie vorsichtig und halten Sie stets einen angemessenen Sicherheitsabstand zu Personen und Fahrzeugen ein.
- Halten Sie den Lenker mit beiden Händen und transportieren Sie nichts mit dem Roller. Verwenden Sie während der Fahrt KEIN Handy, KEINE Kamera, Kopfhörer oder Ohrhörer oder üben irgendwelche sonstigen Tätigkeiten aus. NICHT bergab fahren.
- Berühren Sie keine sich bewegenden oder drehenden Räder. Verhindern Sie, dass Haare, Kleidung oder ähnliche Gegenstände mit den beweglichen Teilen in Kontakt kommen.
- Bitte steigen Sie vom Roller ab und schieben Sie ihn, wenn Sie besondere Fahrbahnoberflächen wie Schwellen zur Geschwindigkeitsbegrenzung und Schlaglöcher feststellen.

## ⚠️ WARNHINWEIS

Wenn der Roller ungewöhnliche Geräusche macht oder einen Alarm signalisiert, sofort anhalten. Nehmen Sie Ihre Hände NICHT vom Lenker und fahren Sie NICHT mit einer Hand oder auf einem Fuß. Verwenden Sie während der Fahrt KEINE Mobiltelefone oder Kopfhörer. Den elektronischen Gasgriff NICHT betätigen, wenn Sie den Roller schieben.

## Wer sollte nicht fahren:

- I. Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Rauschmitteln stehen.
- II. Personen, die an Krankheiten (vor allem am Kopf, Herz, Rücken und Hals) leiden, die sie bei anstrengenden körperlichen Aktivitäten einer Gefahr aussetzen.
- III. Personen mit eingeschränkter Fähigkeit, das Gleichgewicht halten zu können.
- IV. Personen, deren Alter, Körpergröße und Gewicht außerhalb der angegebenen Grenzen liegen (siehe *Technische Daten*).
- V. Personen mit beeinträchtigten geistigen Fähigkeiten, die die Risiken und die ordnungsgemäße Verwendung des Fahrzeugs nicht verstehen können.
- VI. Personen, die schwanger sind.

## Sichere Verwendung:

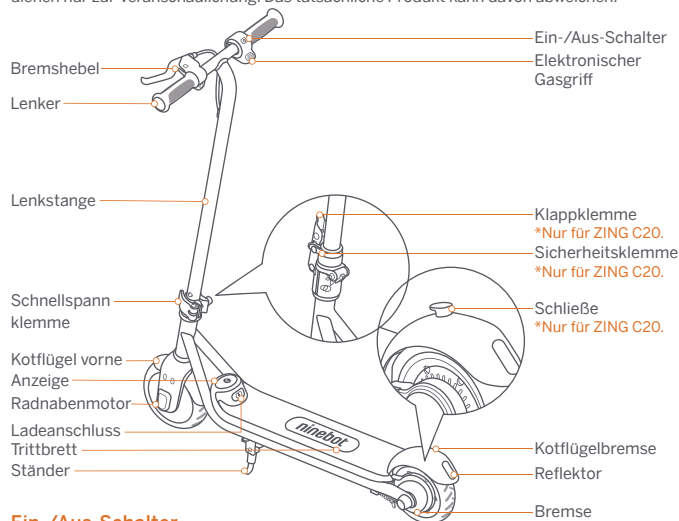
- Fahren Sie nicht bei Temperaturen, die außerhalb des Betriebstemperaturbereichs des Produkts liegen (siehe *Technische Daten*), weil niedrige/hohe Temperaturen die maximale Leistung/das maximale Drehmoment einschränken, was sogar zu Unfällen führen kann.
- Der Ständer muss sich beim Abstellen des Rollers immer auf einer flachen, stabilen Fläche befinden. Nachdem der Roller mit dem Ständer abgestellt wurde, ist zu prüfen, dass er nicht leicht umfallen kann (z. B. durch Rutschen, Wind oder einen leichten Ruck). Den Roller nicht an einem belebten Ort abstellen, sondern entlang einer Mauer.
- Es wird empfohlen, den Roller regelmäßig zu warten (siehe *Wartung*).
- Bitte vor dem Aufladen des Akkus (siehe *Aufladen*) das Benutzerhandbuch lesen.

## ⚠️ WARNHINWEIS

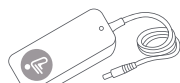
- Nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät verwenden. Nur den vom Hersteller mitgelieferten Akku verwenden.
- Erlauben Sie Ihrem Kind niemals, Fahrzeugteile mit Spalt zu berühren, wie beispielsweise Klappmechanismus, Kotflügel, Räder, Bremssystem usw. Nach dem Fahren die Bremse oder den Radnabenmotor nicht berühren, um Verbrennungen durch erhöhte Temperatur zu vermeiden.

## 2 Teile und Funktionen

Machen Sie sich bitte mit allen Teilen vertraut. In diesem Handbuch wird C10 als Beispiel verwendet, und die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Das tatsächliche Produkt kann davon abweichen.



### Zubehör



Akkuladegerät × 1



5 mm-Innensechskantschlüssel  
\*Nur für ZING C20.

### Ein-/Aus-Schalter

Betätigen Sie den Schalter, um den Roller einzuschalten oder den Fahrmodus zu ändern. Der Turbo-Modus ist beim Einschalten voreingestellt. Zum Ausschalten den Schalter 2 Sekunden lang gedrückt halten.

	Modell	Turbo-Modus	Cruise-Modus	Safe-Modus
Max. Geschwindigkeit	ZING C8	16 km/h	16 km/h	10 km/h
	ZING C10	16 km/h	16 km/h	10 km/h
	ZING C20	16 km/h	16 km/h	10 km/h
Anzeige		Dauerlicht, mit 1 Signalton	Langsames Blinken, mit 2 Signaltonen	Schnelles Blinken, mit 3 Signaltonen
Umgebungslicht (nur für ZING C10 und C20)		vollfarbige Statusleuchte	blaue Statusleuchte	rote Statusleuchte

### Akkuanzeige

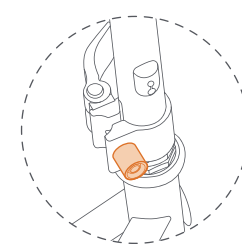
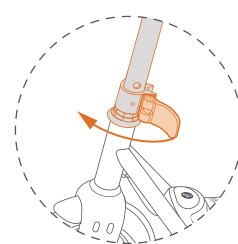
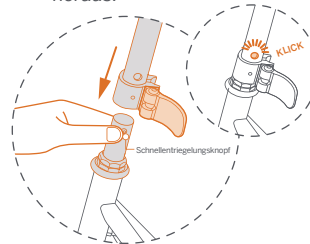
Die Farbe der Anzeige gibt den Akkuladestatus an: > 10 % weiß, ≤ 10 % rot.

\* Wenn eine Anomalie auftritt, blinkt die Anzeige und ein Alarm ertönt.

## 3 Zusammenbau

### ZING C8, ZING C10

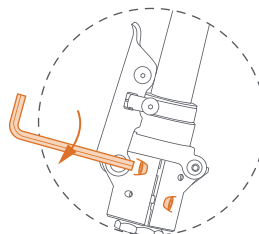
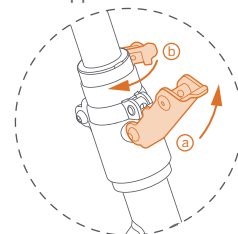
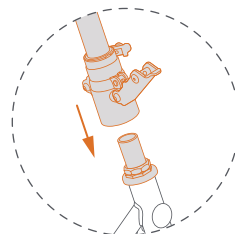
- 1 Den Schnellentriegelungsknopf drücken und die Lenkstange in die Vorderradgabel einsetzen. Der Knopf springt automatisch heraus.
- 2 Die Schnellspannklemme in die geschlossene Position klappen, um die Lenkstange zu befestigen.



**HINWEIS:** Wenn die Lenkstange wackelt, können Sie den Knopf zum Festziehen verstellen.

### ZING C20

- 1 Die Lenkstange nach unten einsetzen.
- 2 Die Klappklemme **a** verriegeln und die Sicherheitsklemme **b** in die geschlossene Position klappen.
- 3 Die beiden Schrauben anziehen, um die Lenkstange zu befestigen.



### ⚠ WARNHINWEIS

Den Roller vor dem Zusammenbau ausschalten. Der Bremszug darf nicht um die Lenkstange gewickelt sein.

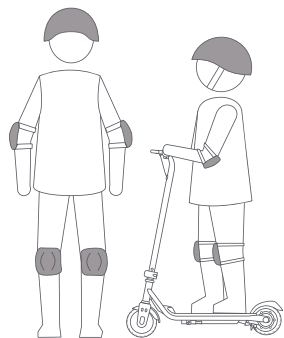
## 4 Checkliste vor der Fahrt

- ✓ Sicherstellen, dass keine losen Befestigungselemente oder beschädigten Teile vorhanden sind. Alle Funktionsteile wie Rahmen, Lenker und Reifen prüfen und sicherstellen, dass die Lenkung richtig eingestellt ist. Sicherstellen, dass alle Verriegelungsvorrichtungen eingerastet sind.
- ✓ Prüfen, ob die Bremse einwandfrei funktioniert. Bei Betätigung des Bremshebels sollte es eine positive Bremswirkung geben.
- ✓ Akku: Bei niedrigem Akkuladestatus (Akkuanzeige ist rot) den Akku bitte vollständig aufladen, damit ein sicheres Fahren möglich ist. Immer einen Helm und Schutzausrüstung wie Knie- und Ellbogenschützer tragen.
- ✓ Immer Schuhe und angemessene Kleidung (Sportschuhe und -kleidung werden empfohlen) tragen. Niemals barfuß oder in Sandalen fahren. Lange Haare sollten zurückgebunden werden, damit sie nicht die Sicht behindern.
- ✓ Machen Sie Ihre erste Fahrt nicht in Bereichen, in denen Sie auf Kinder, Fußgänger, Haustiere, Fahrzeuge, Fahrräder oder andere Hindernisse und potentielle Gefahren stoßen könnten.
- ✓ Örtliche Verkehrsgesetze und Vorschriften für Roller prüfen und befolgen.  
**VORSICHT:** Bei Bedenken hinsichtlich der Sicherheit des Produkts und/oder wenn eine Anomalie vorliegt, die Verwendung des Produkts sofort einstellen und den Kundendienst kontaktieren.

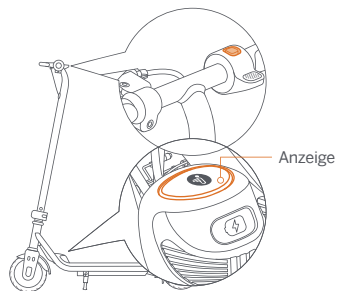
## 5 Fahren lernen

### ⚠ WARNHINWEIS

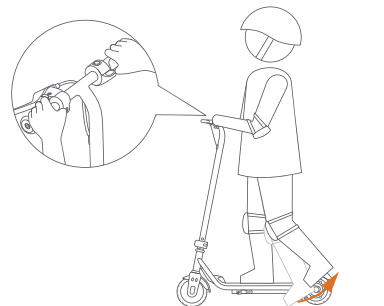
Immer einen Helm und andere Schutzausrüstung tragen, um mögliche Verletzungen im Lernprozess zu minimieren. Zur Minimierung des Verletzungsrisikos ist die Aufsicht eines Erwachsenen erforderlich.



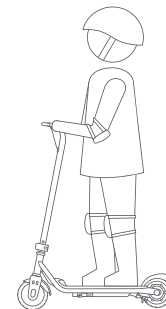
- 1 Den Roller einschalten. Wenn die Akkuanzeige rot ist, den Akku bitte sofort aufladen (siehe Aufladen).  
**VORSICHT**  
 Scannen Sie den QR-Code auf dem Roller, um ihn vor Ihrer ersten Fahrt zu aktivieren.  
 Zur Gewährleistung einer ausreichenden Sicherheit beim Fahren bitte solange im Safe-Modus fahren, bis sich der Fahrer sicher fühlt, den Turbo-Modus verwenden zu können.



- 2 Den Lenker fest mit beiden Händen halten. Mit einem Fuß auf dem Trittbrett stehen und den anderen Fuß zum Abstoßen am Boden verwenden.



- 3 Wenn der Roller zu fahren beginnt, beide Füße auf das Trittbrett stellen und das Gleichgewicht halten.



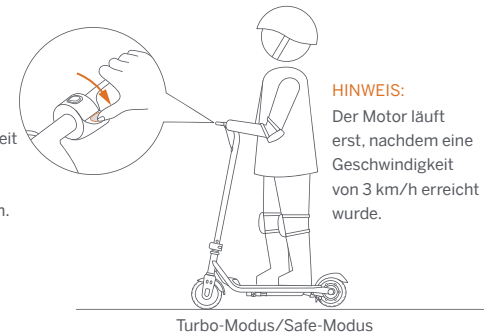
- 4 Beschleunigen und verlangsamen

	Cruise-Modus (Anzeige blinkt langsam)	Turbo-Modus (Anzeige leuchtet immer)	Safe-Modus (Anzeige blinkt schnell)
Beschleunigen	Sich mit einem Bein abstoßen	Leicht Gas geben	
Verlangsamen	Den Bremshebel betätigen	Kein Gas mehr geben und den Bremshebel betätigen	

### Beschleunigen

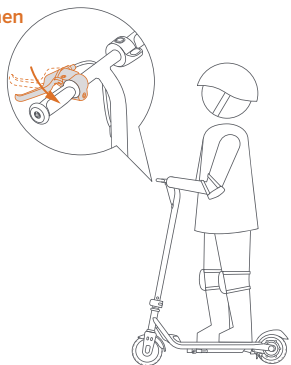


Cruise-Modus

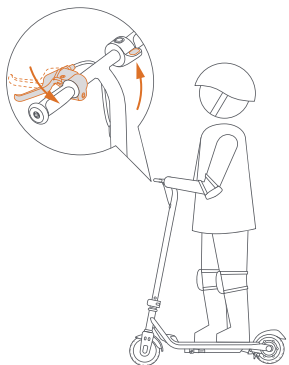


Turbo-Modus/Safe-Modus

## Verlangsamen



Cruise-Modus



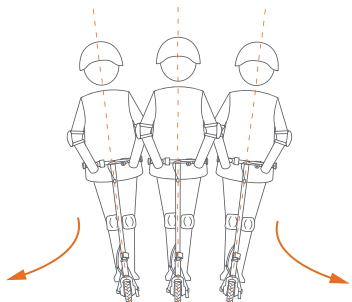
Turbo-Modus/Safe-Modus

### ⚠️ WARNHINWEIS

Aufmerksam fahren und ein abruptes Beschleunigen oder Verlangsamen vermeiden. Andernfalls besteht das Risiko ernsthafter Verletzungen durch Ungleichgewicht, Verlust der Bodenhaftung und Stürze.

Versuchen Sie NICHT, irgendwelche Kunststücke auszuführen. Beide Reifen müssen immer am Boden bleiben.

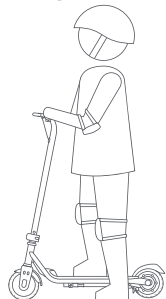
- 5 Zur Richtungsänderung das Körpergewicht verlagern und den Lenker leicht in eine Richtung bewegen.



### ⚠️ WARNHINWEIS

Den Lenker beim Fahren nicht zu heftig drehen.

- 6 Wenn der Roller angehalten hat, mit einem Fußnach dem anderen absteigen. Beim ersten Absteigen besonders vorsichtig sein.



### ⚠️ WARNHINWEIS

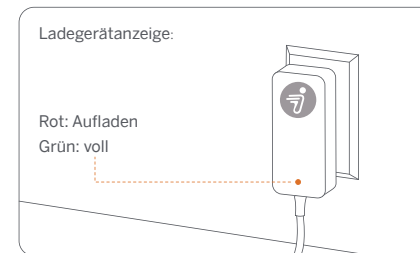
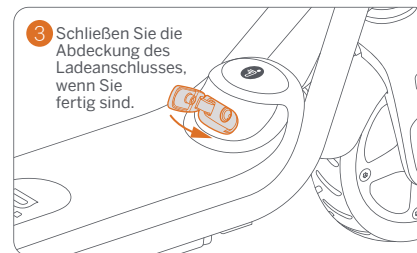
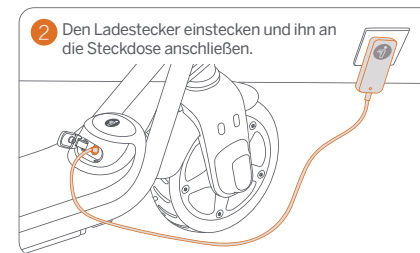
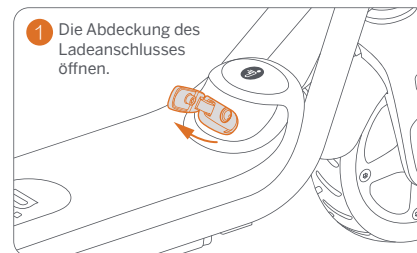
Ruhige Bewegungen ausführen und nicht vom Roller springen.

## 6 Aufladen

### VORSICHT

Das Ladegerät ist kein Spielzeug. Kinder sollten das Ladegerät nicht berühren dürfen. Vor und während des Ladevorgangs sicherstellen, dass der Roller ausgeschaltet ist.

### Ladeschritte



### ⚠️ WARNHINWEIS

- Nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät verwenden. Andere Typen können explodieren und Feuer fangen.
- Versuchen Sie nicht, Ihren Roller aufzuladen, wenn das Ladegerät oder die Steckdose feucht ist.
- Bei ungewöhnlichen Gerüchen, Geräuschen oder Lichtanzeigen das Aufladen sofort stoppen und den Kundendienst kontaktieren.
- Den Akku nicht in der Nähe von entflammaren oder explosiven Materialien aufladen und den Roller an einem Ort aufbewahren, der außer Reichweite von Kindern ist.
- Wenn der Akku nicht aufgeladen wird, das Ladegerät ausstecken.

## 7 Technische Daten

	Element	ZING C8	ZING C10	ZING C20
Gewicht und Größe	Nettogewicht	Ca. 9,0 kg	Ca. 9,5 kg	Ca. 10,0 kg
	Länge × Breite × Höhe	Ca. 800 × 350 × 900 mm (31,5 × 13,7 × 35,4 Zoll)	Ca. 840 × 400 × 1000 mm (33,1 × 15,7 × 39,4 Zoll)	Ca. 940 × 400 × 1100 mm (37,0 × 15,7 × 43,3 Zoll)
Anforderungen bezüglich des Fahrers	Traglast	20-50 kg		
	Empfohlenes Alter	6-12 Jahre	8-14 Jahre	Älter als 10 Jahre
	Empfohlene Körpergröße	115-145 cm	130-160 cm	140-180 cm
Fahrzeugparameter	Max. Geschwindigkeit	Ca. 16 km/h		
	Typische Reichweite [1]	Ca. 10 km	Ca. 20 km	
	Befahrbares Terrain	Flache Oberfläche, gepflasterte Straße; Hindernisse < 1 cm; Risse und Löcher < 3 cm		
	Betriebstemperatur	-10-40 °C		
	Lagerungstemperatur	-20-50 °C; 5-30 °C empfohlen		
	IP-Schutzklasse	IPX4		
	Ladezeit	Ca. 2,5 h	Ca. 5 h	
Akkusatz	Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku		
	Nennspannung	21,6 V ---		
	Ladetemperatur	0-45 °C; 10-35 °C empfohlen		
	Nennleistung/Energie	2500 mAh/54 Wh	5000 mAh/108 Wh	
	Akkumanagementsystem	Überhitzungs-, Kurzschluss-, Überstrom- und Überladungsschutz		
Motoren	Nennleistung	120 W (0,12 kW)	150 W (0,15 kW)	
	Max. Leistung	180 W (0,18 kW)	260 W (0,26 kW)	
Akkuladegerät	Eingangsspannung	100-240 V~		
	Max. Ausgangsspannung	25,2 V ---		
	Nennleistung	24,2 V, 1,0 A		
	Ausgangsleistung	24,2 W (0,02 kW)		
Andere	Bremsverfahren	Handbremse		
	Reifen	Vollgummireifen; Material: synthetischer Kautschuk		
	Rahmenmaterial	Stahl		
	Material des Lenkers	TPR		
	Material des Fußpolsters	Schleifpapier	Silikon	

[1] Typische Reichweite: getestet während der Fahrt mit vollem Akku, 50 kg Last, bei 25 °C, 60 % der Höchstgeschwindigkeit im Durchschnitt auf Gehweg.

\* Einige der Faktoren, die die Reichweite beeinflussen: Gewicht des Fahrers, Anzahl der Starts und Stopps, Umgebungstemperatur usw.

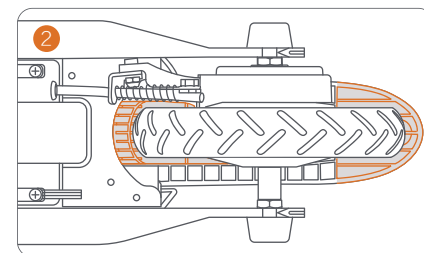
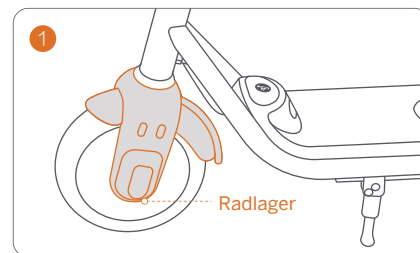
## 8 Wartung

Die Wartung sollte regelmäßig von einem Erwachsenen durchgeführt werden.

### Reinigung

Wischen Sie das Hauptgestell mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Schwer zu entfernende Flecken können mit einer Zahnbürste und Zahnpasta geschrubbt und anschließend mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden.

Um ein Verklemmen der Räder, Radlager oder Bremsen zu vermeiden, reinigen und überprüfen Sie bitte diese Bereiche (wie in den grau unterlegten Bereichen unten dargestellt) auf Schmutz und andere Fremdkörper.



Entfernen Sie zuerst die Fremdkörper und wischen Sie dann mit einem weichen, feuchten Tuch nach. Beide Seiten des Lagers mit Schmieröl oder Maschinenöl schmieren. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

**VORSICHT:** Fahren Sie NICHT auf schlammigen, staubigen, grasigen oder rutschigen Straßen, um die Ansammlung von Fremdkörpern zu vermeiden.

Reinigen Sie Ihren Roller nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden/flüchtigen Lösungsmitteln. Diese Stoffe können das Aussehen und die Innenstruktur des Ninebot eKickScooter beschädigen. Waschen Sie Ihren Roller nicht mit einem Hochdruckreiniger oder Schlauch.

### ⚠️ WARNHINWEIS

- Dieses Produkt nicht auf einer Deponie, durch Verbrennen oder mit dem Hausmüll entsorgen. Aufgrund der elektrischen Bauteile kann es zu gefährlichen Situationen/ernsthaften Verletzungen kommen.
- Achten Sie darauf, dass der Roller vor der Reinigung AUSGESCHALTET wird, das Ladekabel ausgesteckt ist und die Gummikappe sicher auf dem Ladeanschluss aufsitzt. Andernfalls können Sie die elektrischen Bauteile beschädigen.

### Aufbewahrung

Den Roller vor der Lagerung ausschalten und den Akku ganz aufladen, um eine Überladung zu vermeiden, die zu permanenten Schäden führt. Bei Langzeitlagerung den Roller alle 30 Tage aufladen.

An einem kühlen und trockenen Ort im Innenbereich aufbewahren. Sonnenlicht und extreme Temperaturen (sowohl heiß als auch kalt) beschleunigen den Alterungsprozess der Fahrzeugkomponenten und können die Akkulebensdauer reduzieren. Wenn die Temperatur der Lagerumgebung unter 0 °C liegt, laden Sie erst, nachdem Sie ihn in eine warme Umgebung gebracht haben, vorzugsweise über 10 °C.

### ⚠️ WARNHINWEIS

- Ist der Roller längere Zeit UV-Strahlen, Regen oder anderen Witterungsverhältnissen ausgesetzt, können Schäden am Material entstehen.
- Lagern Sie Ihren Roller bei Nichtbenutzung innen.
- Von Feuer fernhalten!

### Akku

Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Fahrkilometern eine gute Leistung bieten. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt und achten Sie darauf, den Akku nicht vollständig zu entladen. Bei einer Temperatur von 22 °C sind Akkreichweite und -leistung optimal, während die Verwendung bei Temperaturen unter 0 °C Reichweite und Leistung verringern kann. Die Elektronik im Akku zeichnet den Lade- und Entladezustand des Akkus auf. Schäden, die durch ein übermäßiges Entladen oder unzureichendes Aufladen verursacht werden, fallen nicht unter die beschränkte Garantie.

### ⚠️ WARNHINWEIS

- Wenden Sie sich für Informationen über Akku- und Elektroschrott an Ihre Müllabfuhr, an Ihre örtliche oder regionale Abfallwirtschaft oder an Ihre Verkaufsstelle.
- Der Akku ist nicht austauschbar. Versuchen Sie nicht, den Akku auszutauschen oder zu zerlegen. Das Gehäuse darf nicht demontiert oder durchbohrt werden. Von Metallgegenständen fernhalten, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Es besteht Feuer- und Stromschlaggefahr. Keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzwerte (siehe *Technische Daten*).
- Niemals in gesetzlich verbotenen Bereichen aufladen.

### Akkuladegerät

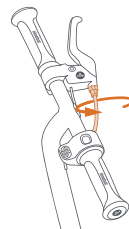
Das Ladegerät regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und anderer Teile prüfen. Bei Beschädigungen den Gebrauch einstellen, bis die jeweiligen Teile repariert oder ausgetauscht wurden.

### ⚠️ WARNHINWEIS

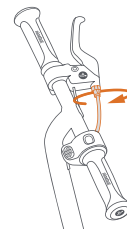
Gefahr eines Stromschlags. Zerlegen Sie nicht das Gehäuse und berühren Sie keine Metallkontakte. NUR Lithium-Ionen-Akkus laden!

### Spannung des Bremszugs einstellen

Wenn die Bremse zu fest oder zu locker ist, kann die Spannung des Bremszugs verstellt werden.



Bremszug spannen



Bremszug lösen

### Andere

- Vor dem Anheben, Bewegen oder anderweitigen Transportieren des Rollers muss er ausgeschaltet und zusammengeklappt werden. Mit dem Roller vorsichtig umgehen, keine Gewalt anwenden, wie beispielsweise durch Werfen oder starken Druck. Von Feuer und Wasser fernhalten.
- Im Lieferumfang des Produkts enthaltene Ersatzreifen müssen durch einen Fachreparateur am Rad befestigt werden. Das Entfernen von Rädern ist ein komplizierter Vorgang und eine unsachgemäße Montage kann zu Instabilitäten und Fehlfunktionen führen.

Bei Unfällen oder Störungen: Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten Reparateur, falls das Produkt noch unter die Garantie fällt. Falls das Produkt nicht mehr unter die Garantie fällt, können Sie einen Fachreparateur Ihrer Wahl kontaktieren. Sie können beim Kundenservice unter [www.segway.com](http://www.segway.com) eine Liste der autorisierten Reparaturwerkstätten erfragen.

Es wurden Anstrengungen unternommen, um die Formulierungen im Benutzerhandbuch für Fahrer verständlicher zu machen. Wir empfehlen Fahrern, sich an einen autorisierten Reparateur bzw. Fachreparateur oder an den Kundenservice zu wenden, falls eine Handlung zu kompliziert erscheint.

HINWEIS: VERSICHERUNG

IHRE VERSICHERUNGSPOLICEN BIETEN MÖGLICHERWEISE KEINEN VERSICHERUNGSSCHUTZ FÜR UNFÄLLE, DIE BEI VERWENDUNG DIESES ROLLERS AUFTRETEN KÖNNEN. UM FESTZUSTELLEN, OB EIN VERSICHERUNGSSCHUTZ ANGEBOten WIRD, WENDEN SIE SICH BITTE AN IHRE VERSICHERUNGSGESELLSCHAFT ODER IHREN -AGENTEN.

## 9. Zertifizierungen

Für das Modell: ZING C8, C10, C20

Dieses Produkt ist vom TÜV nach ANSI/CAN/UL-2272 zertifiziert.

Der Akku entspricht den UN/DOT 38.3-Vorschriften.

### Übereinstimmungserklärung der Europäischen Union

#### Wichtige WEEE-Informationen



WEEE-Entsorgungs- und Recycling-Informationen. Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung besagt, dass dieses Produkt innerhalb der gesamten EU nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.

Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, sollten Sie dieses Produkt recyceln und die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen unterstützen. Um Ihr Altprodukt zurückzugeben, verwenden Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme, oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Sie können dieses Produkt für ein umweltfreundliches Recycling verwenden.

#### Informationen zum Batterierecycling in der Europäischen Union



Batterien oder Verpackungen für Batterien sind gemäß der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU in Bezug auf Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und -akkumulatoren gekennzeichnet. Diese Richtlinie legt die Rahmenbedingungen für die Rückgabe und das Recycling benutzter Batterien und Akkumulatoren gemäß der Anwendung in der Europäischen Union fest. Dieser Aufkleber wird für unterschiedliche Batterien verwendet, um anzuzeigen, dass die Batterie nicht weggeworfen werden darf, sondern gemäß dieser Richtlinie an ihrem Lebensende zwecks Wiederverwertung eingesammelt werden muss.

In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG und der Änderung 2013/56/EU sind Batterien und Akkumulatoren gekennzeichnet, um anzugeben, dass diese gesondert eingesammelt und an ihrem Lebensende recycelt werden müssen. Auf dem Batterieaufkleber kann sich auch ein chemisches Symbol für das in der Batterie verwendete Metall befinden (Pb für Blei, Hg für Quecksilber und Cd für Kadmium). Benutzern von Batterien und Akkumulatoren ist es untersagt, Batterien und Akkumulatoren als unsortierten Haushaltsabfall zu entsorgen. Diese sind vielmehr in das den Kunden für die Rückgabe, das Recycling und die Verarbeitung von Batterien und Akkumulatoren zur Verfügung stehende Entsorgungsnetzwerk zu überführen. Das Engagement des Kunden ist dabei von Bedeutung, um alle potentiellen Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit aufgrund darin enthaltener potentiell gefährlicher Substanzen zu minimieren.

Bevor elektrische und elektronische Geräte (EEE) in den Abfallsammelstrom oder in Abfallsammelanlagen gebracht werden, muss der Endverbraucher von Geräten, die Batterien und/oder Akkumulatoren enthalten, diese Batterien und Akkumulatoren zur getrennten Sammlung entfernen.

#### Richtlinie zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Dieses Produkt von Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. mit den beiliegenden Teilen (Kabel, Leitungen usw.) erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS-Neufassung“ oder „RoHS 2.0“).

#### Elektromagnetische Verträglichkeit

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass die in diesem Abschnitt aufgeführten Geräte den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU entsprechen.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

<http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway-Ninebot EMEA

EU-Kontaktadresse für regulatorische Fragen ausschließlich: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, der Richtlinie über die Sicherheit von Spielzeug 2009/48/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht.

## 10. Marken- und Rechtshinweise

Ninebot ist eine eingetragene Marke von Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway und das Rider Design sind eingetragene Warenzeichen von Segway Inc.; die jeweiligen Eigentümer behalten sich die Rechte an ihren in diesem Handbuch genannten Marken vor.

Wir haben versucht, Beschreibungen und Anweisungen für alle Funktionen des Ninebot eKickScooter zum Zeitpunkt des Drucks aufzunehmen. Aufgrund ständiger Verbesserung der Produkteigenschaften und von Designänderungen kann Ihr Roller jedoch leicht von dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt abweichen. Besuchen Sie [www.segway.com](http://www.segway.com), um die neuesten Benutzermaterialien herunterzuladen.

Bitte beachten Sie, dass es zahlreiche Segway und Ninebot Modelle mit unterschiedlichen Funktionen gibt und dass einige der hier genannten Funktionen für Ihr Modell nicht zutreffend sind. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und Funktionalität des eKickScooter-Produkts sowie die Dokumentation ohne vorherige Mitteilung zu ändern.

©2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

### Rechtshinweis

**WICHTIG: Der Ninebot eKickScooter (das „Produkt“) ist eher ein Offroad-Produkt als ein Transportmittel. Der Benutzer muss sich verpflichten, das gesamte Benutzerhandbuch zu lesen und dessen Inhalt vollständig zu verstehen (insbesondere die Abschnitte, die sich auf das sichere Fahren beziehen).**

- Die oben und unten genannten „Segway-Parteien“ sind der Hersteller („Ninebot“) Segway-Ninebot EMEA. („Segway“) und seine verbundenen Unternehmen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf ihre Muttergesellschaft, Tochtergesellschaft, verbundenen Unternehmen, Vorgänger, Nachfolgeunternehmen, Verwalter, Nachfolger, Abtretungsempfänger, leitenden Angestellten, Direktoren, Manager, Mitarbeiter, Mitglieder, Anteilseigner sowie Vertreter, Anwälte, Versicherer).
- Dieses Produkt kann eine Gefahr für den Benutzer, andere Personen und in der Nähe befindliche Gegenstände darstellen. Der Benutzer übernimmt alle Risiken und Verluste im Zusammenhang mit dem Produkt (insbesondere für solche, die mit der Missachtung von Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen zusammenhängen und/oder daraus entstehen). Zu diesen Risiken gehören unter anderem, aber nicht ausschließlich: Kontrollverlust, Ausfall des Produkts und/oder Kollision). Die Folgen eines solchen Vorfalls können schwerwiegend sein, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Verletzungen, Körperverletzungen, Tod und/oder Sachschäden. Die Segway-Parteien haften nicht für Ansprüche, Haftung und Verluste im Zusammenhang mit solchen Folgen, wenn diese auf die Risikübernahme durch den Benutzer zurückzuführen sind.
- Das Produkt ist ein Mittel zur Unterhaltung und zum Spielen. Der Benutzer verfügt möglicherweise nicht über die nötige und ausreichende Erfahrung und Fähigkeit, um damit zu fahren, insbesondere in komplexen Umgebungen und/oder auf unerwünschten Straßen. Dieses Risiko kann sich erhöhen, wenn der Benutzer eine körperliche und/oder geistige Beeinträchtigung oder Behinderung hat. Ein solches Risiko kann sich auch erhöhen, wenn der Benutzer mit den Funktionen, Merkmalen und der Leistung des Produkts nicht ausreichend vertraut ist. Daher müssen neue Benutzer lernen und üben, wie dieses Produkt richtig und sicher verwendet wird.
- Der Benutzer muss das Produkt regelmäßig und von Zeit zu Zeit, wie es die Umstände erfordern, prüfen und warten. Der Benutzer muss außerdem jedes Mal vor dem Fahren eine angemessene Prüfung und Inspektion des Produkts durchführen. Beispielsweise muss der Benutzer jedes Mal vor dem Fahren des Produkts die Reifenleistung, den Akkustand und alle Funktionsteile überprüfen.

Wenn Anomalien, Verfärbungen oder Farbveränderungen des Materials (insbesondere in einem Bereich, der bei Bewegung des Produkts oder an einer Verbindungsstelle stark beansprucht wird), Kratzer, Risse, lockere Befestigungselemente und/oder fehlende Teile (wie Schrauben, Bolzen und/oder Muttern) festzustellen sind, weist dies stark darauf hin, dass das Produkt nicht sicher zu fahren ist.

- Da es unmöglich ist, alle Szenarien, Bedingungen und/oder Umstände, unter denen ein Produktbenutzer Risiken und Gefahren ausgesetzt sein kann, vorherzusagen und/oder vorherzusehen, erhebt das Benutzerhandbuch nicht den Anspruch, eine umfassende Liste zu sein, wie das Produkt sicher zu fahren ist und/oder Gefahren im Zusammenhang mit dem Produkt vermieden werden können. Der Benutzer muss also nicht nur die Anweisungen befolgen, sondern das Produkt auch verantwortungsbewusst, vorsichtig und nach bestem Wissen und Gewissen fahren und/oder benutzen.
- Die Benutzer müssen die örtlichen Gesetze oder Vorschriften für das Produkt prüfen und befolgen. Die Gesetze und Vorschriften können in verschiedenen Gerichtsbarkeiten unterschiedlich sein. Zu diesen Gesetzen und Vorschriften können u. a. gehören:
  - Ein Helm kann durch lokale Gesetze oder Vorschriften in Ihrer Gerichtsbarkeit gesetzlich vorgeschrieben sein.
  - Ihr Produkt darf nicht auf einer Autobahn oder Landstraße betrieben werden.
  - Weitere Informationen zu den gesetzlichen Anforderungen an das Produkt erhalten Sie möglicherweise von Ihrer Kommunalverwaltung.
- Die Benutzer sollten sofort nach Erhalt des Produkts prüfen, ob das Produkt und sein Zubehör in gutem Zustand sind.
- Alle separaten Komponenten und Teile des Produkts müssen dem Benutzerhandbuch entsprechend ordnungsgemäß installiert werden. Eine unsachgemäße Installation und/oder Montage kann das Risiko von Kontrollverlust, Produktversagen, Kollisionen und Stürzen erheblich erhöhen. Das Produkt kann abnehmbare Komponenten und Kleinteile enthalten. Bitte bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um die Gefahr des Verschluckens zu vermeiden.
- Dieses Produkt nicht auf einer Deponie, durch Verbrennen oder mit dem Hausmüll entsorgen. Aufgrund der elektrischen Komponenten und des Akkus kann es zu ernsthaften Gefahren/Verletzungen kommen. Wenden Sie sich für Informationen über Akku- und Elektroschrott an Ihre Müllabfuhr, an Ihre örtliche oder regionale Abfallwirtschaft oder an Ihre Verkaufsstelle. Der Benutzer darf nur Originalzubehör verwenden oder das Produkt nicht ohne Genehmigung zerlegen bzw. modifizieren. Alle Schäden, Verletzungen und Sachbeschädigungen, die daraus entstehen, liegen in Ihrer alleinigen Verantwortung und erfolgen auf Ihr Risiko.
- Die Segway-Parteien behalten sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen, Firmware-Updates zu veröffentlichen und dieses Handbuch zu aktualisieren. Die Segway-Parteien können jederzeit und ohne Vorankündigung Verbesserungen und Änderungen an diesem Benutzerhandbuch vornehmen, die aufgrund von Druckfehlern, Ungenauigkeiten der aktuellen Informationen oder Änderungen an Programmen und/oder Ausstattung erforderlich sind. Solche Änderungen werden jedoch in neue Ausgaben dieses Benutzerhandbuchs eingefügt. Alle Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und stellen das tatsächliche Gerät möglicherweise nicht genau dar. Das tatsächliche Produkt und seine Funktionen können davon abweichen. Aufgrund der Aktualisierung des Produkts kann es zu Abweichungen hinsichtlich Farbe, Aussehen und anderen Aspekten zwischen dem in diesem Handbuch aufgeführten und dem von Ihnen erworbenen Produkt kommen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
- Dieses Dokument ist als fester Bestandteil des Produkts zu betrachten und sollte dem Benutzer stets zusammen mit dem Produkt zur Verfügung gestellt werden.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für den Ninebot eKickScooter entschieden haben!



## 11. Kontakt

Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Probleme im Zusammenhang mit der Benutzung, Wartung und Sicherheit oder wenn Fehler/Probleme mit Ihrem Ninebot eKickScooter auftreten sollten.

Europa, Nahost und Afrika:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands

Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

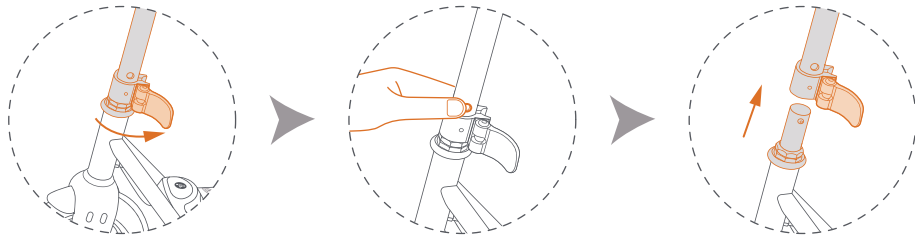
Bitte halten Sie die Seriennummer Ihres Ninebot eKickScooter bereit, wenn Sie Segway kontaktieren.

Die Seriennummer finden Sie auf der Unterseite Ihres Rollers.

## Anhang: Zerlegen oder Zusammenklappen

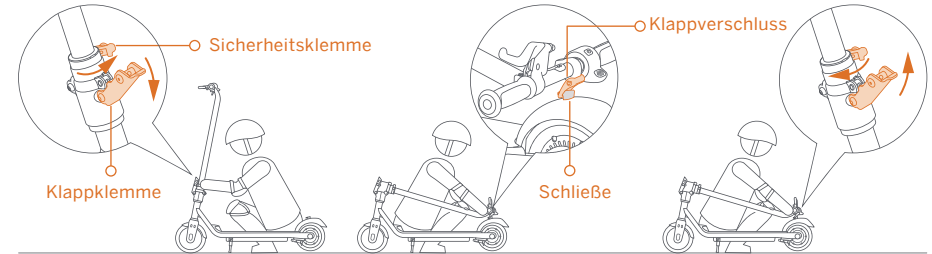
### ZING C8, ZING C10 zerlegen

- 1 Die Schnellspannklemme lösen.
- 2 Den Schnellentriegelungsknopf drücken.
- 3 Die Lenkstange anheben, um sie von der Vorderradgabel zu lösen.



## Zusammenklappen und Aufklappen ZING C20

Hinweis: Die folgenden Schritte sollten nach dem Ausschalten des Rollers durchgeführt werden.



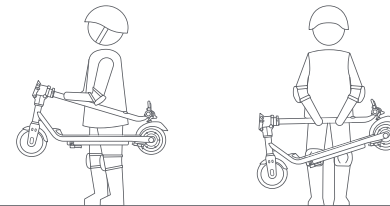
### Zusammenklappen

Die Lenkstange festhalten und die Sicherheitsklemme sowie die Klappklemme lösen.

Die Lenkstange herunterklappen, bis der Klappverschluss in der SchlieÙe an der Kotflügelbremse einrastet.

### Aufklappen

Den Klappverschluss aus der SchlieÙe heben. Die Lenkstange aufrecht halten und die Klappklemme sowie die Sicherheitsklemme befestigen.



### Tragen

Den Roller nach dem Zusammenklappen in die Hand nehmen und zum Tragen an der Lenkstange festhalten.



Vi sono rischi per la sicurezza associati alla guida dei monopattini. Prima di utilizzarlo per la prima volta, la velocità è limitata a 3,1 mph (5 km/h) con la spia lampeggiante e un avvisatore acustico. Assicurarsi di scansionare il codice QR sullo scooter, quindi seguire le istruzioni per rimuovere il limite di velocità.

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 Manuale Utente

Le funzioni effettive del prodotto potrebbero non essere conformi al manuale a causa di aggiornamenti tecnici e del firmware.

Per la più recente introduzione alle funzioni e la guida alla sicurezza, visitare [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

**ninebot**<sup>®</sup>

**Prima di utilizzarlo per la prima volta, scansionare il codice QR sul monopattino per attivarlo.**

## Indice

1. Sicurezza durante la guida .....	01
2. Parti e funzioni .....	03
3. Assemblaggio .....	04
4. Lista di controllo pre-corsa.....	05
5. Imparare a guidare .....	05
6. Come caricare l'unità.....	08
7. Specifiche.....	09
8. Manutenzione.....	10
9. Certificazioni .....	13
10. Marchio e dichiarazione legale.....	15
11. Contatto .....	17
Appendice: Smontaggio o piegatura .....	17



Leggere attentamente il Manuale Utente e comprendere il montaggio e l'utilizzo prima di consentire la guida a un ragazzo.

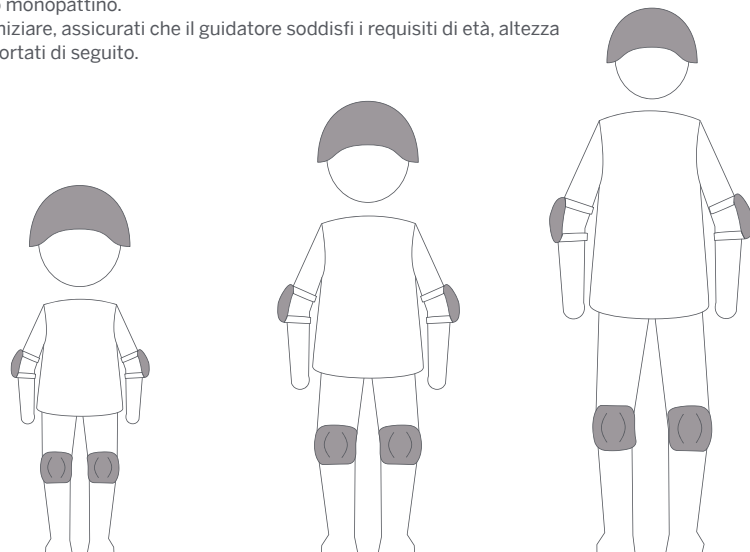
Non gettare il presente manuale in quanto è parte integrante di questo prodotto.

## Benvenuti

Grazie per aver scelto il Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (indicato come il monopattino in questo manuale)!

Il monopattino è appositamente progettato per una guida fluida e sicura. Combina la potenza dell'elettricità e lo stile di un monopattino tradizionale. Goditi un'agevole esperienza di guida su questo fantastico monopattino.

Prima di iniziare, assicurati che il guidatore soddisfi i requisiti di età, altezza e peso riportati di seguito.



### ZING C8

6-12 anni

44-110 libbre (20-50 kg)  
3'9"-4'9" (115-145 cm)

### ZING C10

8-14 anni

44-110 libbre (20-50 kg)  
4'3"-5'3" (130-160 cm)

### ZING C20

dai 10 anni in su.

44-110 libbre (20-50 kg)  
4'7"-5'10" (140-180 cm)

### ⚠ ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di lesioni, è necessaria la supervisione di un adulto quando un ragazzo è a bordo.

## 1 Sicurezza durante la guida

- 1 Il prodotto viene utilizzato solo per motivi di svago. Non è destinato al trasporto. Non modificare in alcun modo il monopattino per scopi diversi per il quale è stato progettato. Per padroneggiare le abilità di guida, il pilota ha bisogno di fare pratica. Utilizzare il prodotto con cautela poiché è necessaria abilità per evitare cadute o collisioni che possono causare lesioni all'utente o a terze parti.
- 2 Le Parti Segway non sono responsabili di eventuali lesioni o danni causati dall'inesperienza dell'utente o dall'inosservanza delle istruzioni riportate nel presente manuale.
- 3 Si ricordi che ogni volta che si guida il monopattino si rischiano lesioni a causa di perdita di controllo, collisioni e cadute. Per ridurre rischi, è necessario leggere e seguire tutti gli avvisi "PRUDENZA" e "ATTENZIONE". Si prega di comprendere che è possibile ridurre i rischi seguendo le istruzioni e le avvertenze in questo manuale, ma non è possibile eliminare tutti i rischi. Si prega di utilizzare il buon senso durante la guida.
- 4 L'assemblaggio e la regolazione devono essere eseguiti SOLO da adulti. Il monopattino contiene piccole parti che possono costituire un rischio di soffocamento. Per evitare il soffocamento, non permettere ai bambini di accedere alla copertura in plastica. I bambini devono essere sempre sorvegliati dai genitori. Tenere lontano i bambini di età inferiore ai 6 anni dal prodotto.
- 5 NON consentire a nessuno di guidare il monopattino da solo a meno che lui/lei e la persona adulta che sorveglia non abbiano letto attentamente questo manuale. Per la sicurezza del nuovo utente la responsabilità è del proprietario del prodotto. Assistere i nuovi utenti fino al momento in cui abbiano preso dimestichezza con il funzionamento basilare del monopattino. Assicurarsi che i nuovi utenti indossino un casco e le altre attrezzature protettive. Quando si lascia il prodotto ad altri, consegnarlo insieme al Manuale Utente.

### ▲ ATTENZIONE

Indossare attrezzature protettive. Non guidare nel traffico. 50 kg max.

Questo prodotto non è adatto a bambini di età inferiore a 6 anni a causa della sua velocità massima.

Non attaccarsi mai ad un altro veicolo.

### Superfici e ambiente di guida:

- Questo monopattino è progettato per la guida su superfici piane, asciutte e asfaltate. Guidare in uno spazio all'aperto all'aria aperta. Guidare in uno spazio esterno aperto. Assicurarsi che non ci siano pedoni, skateboard, biciclette, scooter e altri piloti nei dintorni.
- Non usarlo mai su strade, in prossimità di veicoli a motore e vicino a pendenze o gradini ripidi, piscine o altri sorgenti d'acqua. Evitare cantieri edili, improvvisi cambi di superficie, griglie di drenaggio, buche, crepe, idranti, auto parcheggiate, dossi di velocità e altri ostacoli. Non guidare su terreni dissestati (con pietre, ghiaia o sabbia).
- Non guidare in condizioni di temperatura estreme o in condizioni di scarsa visibilità, ad esempio all'alba/al tramonto o di notte. Non guidare sulla neve o sotto la pioggia. L'immersione in acqua può causare danni alla batteria, incendio o addirittura esplosione.

### Durante la guida:

- deve esserci SOLO un pilota!
- Indossare sempre un casco e altri indumenti protettivi (come gomitiere e ginocchiere) quando si guida il monopattino. Utilizzare un casco da bicicletta o skateboard omologato della giusta dimensione con una cinghia sotto mento e in grado di fornire protezione alla nuca.
- NON sorpassare. Rallentare quando si guida in aree sconosciute. Usare cautela quando si guida in aree con alberi, pali o recinti. Rallentare sempre in curva.

- Prestare attenzione e controllare sempre, preventivamente, ciò che si trova dinanzi a sé e in lontananza. Gli occhi sono lo strumento migliore per evitare in sicurezza ostacoli e superfici a basso attrito (inclusi, ma non solo, pavimento bagnato, sabbia, ghiaia e ghiaccio).
- Evitare accelerazioni e decelerazioni improvvise. Non guidare mai a una velocità superiore a quella massima prevista (la velocità massima può essere influenzata dal peso del ciclista, dal livello della batteria, dall'inclinazione, ecc.). Come per ogni altro veicolo, velocità superiori richiedono distanze di frenata maggiori. Una frenata improvvisa su superfici a bassa trazione potrebbe causare slittamenti o cadute. Occorre usare cautela e mantenere sempre una distanza di sicurezza tra il monopattino e gli altri quando si guida.
- Tenere entrambe le mani sul manubrio e non trasportare carichi di alcun tipo. NON utilizzare accessori come cellulare, fotocamera, cuffie, auricolari, né eseguire altre attività durante la guida. NON guidare in discesa.
- Non toccare le ruote in movimento. Evitare che capelli, indumenti o oggetti simili entrino a contatto con le parti in movimento.
- Scendere dal monopattino e portarlo con sé quando si percorrono superfici stradali particolari come dossi e buche.

### ▲ ATTENZIONE

Se il monopattino emette suoni anomali o segnala un allarme, interrompere immediatamente la guida. NON togliere le mani dal manubrio e NON guidare con una mano o un piede solo. NON utilizzare telefoni cellulari né indossare cuffie durante la guida. NON premere l'acceleratore elettronico quando si porta con sé il monopattino.

### Chi non deve guidare:

- I. Chiunque sia sotto l'influsso di alcol, droghe o sostanze intossicanti.
- II. Chiunque soffra di malattie (soprattutto alla testa, al cuore, alla schiena e al collo) che lo mettono a rischio se intraprende un'attività fisica faticosa.
- III. Chiunque abbia una condizione di salute che interferisce con la sua capacità di mantenere l'equilibrio
- IV. Chiunque abbia età, altezza e peso al di fuori dei limiti indicati (vedere *Specifiche*).
- V. Persone con capacità mentali compromesse che non sono in grado di comprendere i rischi e il corretto funzionamento del veicolo.
- VI. Chiunque sia in stato di gravidanza.

### Uso sicuro

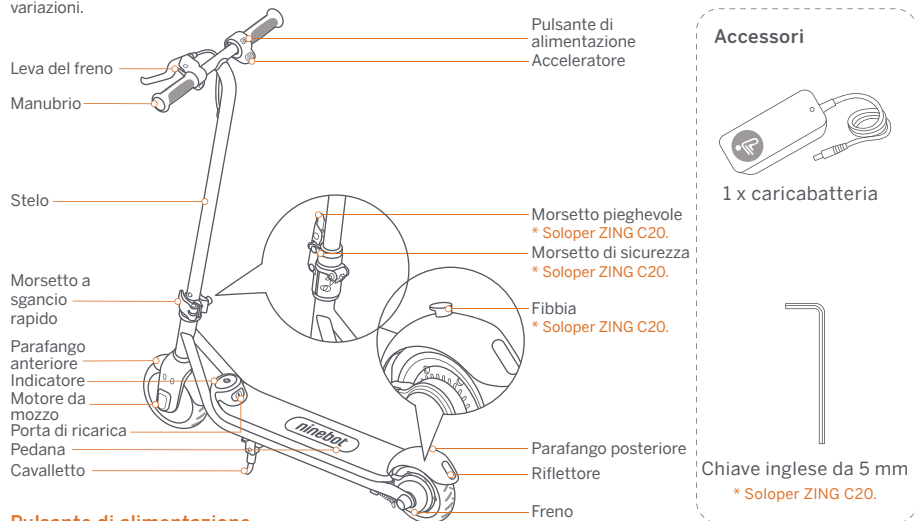
- Non guidare il monopattino quando la temperatura ambiente supera la temperatura di esercizio del prodotto (vedere le *specifiche*), poiché le temperature basse/alte possono ridurre le prestazioni del veicolo e persino causare incidenti.
- Parcheggiare sempre con il cavalletto su una superficie piana e stabile. Una volta che il monopattino è sul suo cavalletto, controllarne la stabilità per evitare il rischio di caduta (da scivolamento, vento o leggera scossa). Non parcheggiare in una zona trafficata, ma piuttosto appoggiandolo a un muro.
- Si consiglia di eseguire una regolare manutenzione del monopattino (vedere *Manutenzione*).
- Leggere il Manuale Utente prima di caricare la batteria (vedere *Come caricare l'unità*).

### ▲ ATTENZIONE

- Utilizzare solo il caricabatteria specificato dal produttore. Utilizzare solo il caricabatteria specificato dal produttore.
- Non consentire mai al proprio ragazzo di toccare parti del veicolo con spazi vuoti come il meccanismo di piegatura, il paraurti, le ruote, l'impianto frenante, ecc. Non toccare il freno o il motore del mozzo dopo la guida, per evitare ustioni dovute all'aumento della temperatura.

## 2 Parti e funzioni

Si prega di familiarizzare con ogni parte. Le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo. Il prodotto effettivo può subire variazioni.



### Pulsante di alimentazione

Premere il pulsante per accendere o cambiare la modalità di guida. La modalità Turbo è impostata come predefinita quando si accende. Tenere premuto per 2 secondi per spegnere.

	Modello	Modalità turbo	Modalità guida	Modalità sicura
Max. Pendenza	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C10	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C20	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
Indicatore		fisso, con 1 segnale acustico	lampeggia lentamente, con 2 segnali acustici	lampeggia lentamente, con 3 segnali acustici
Luce ambientale (solo per ZING C10 e C20)		pulsante a colori	pulsante blu	rosso pulsante

### Indicazione della batteria

Il colore dell'indicatore mostra il livello della batteria: >10% bianco, ≤10% rosso.

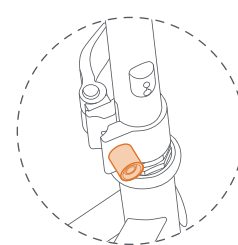
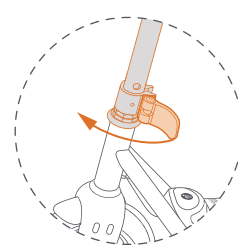
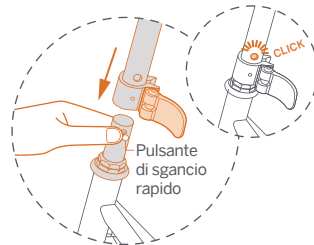
\*Quando si verifica un'anomalia, l'indicatore lampeggia e un allarme inizia a suonare.

## 3 Assemblaggio

### ZING C8, ZING C10

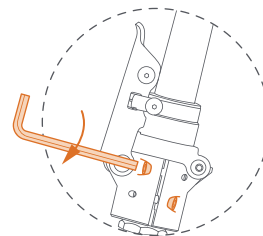
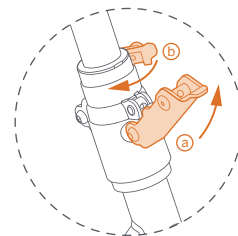
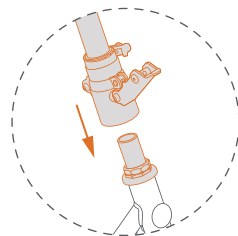
- 1 Premere il pulsante di rilascio rapido e inserire lo stelo nella forcella anteriore. Il pulsante salterà fuori automaticamente.
- 2 Capovolgere il morsetto a sgancio rapido in posizione di chiusura per fissare lo stelo.

**NOTA:** Se lo stelo è traballante, è possibile regolare la manopola per stringerlo.



### ZING C20

- 1 Inserire lo stelo sul fondo.
- 2 Bloccare il morsetto pieghevole a e capovolgere il morsetto di sicurezza b in posizione di chiusura.
- 3 Stringere i due bulloni per fissare lo stelo.



### ⚠ ATTENZIONE

Spegnere il monopattino prima di montare. Il cavo del freno non deve avvolgere il tubo.

## 4 Lista di controllo pre-corsa

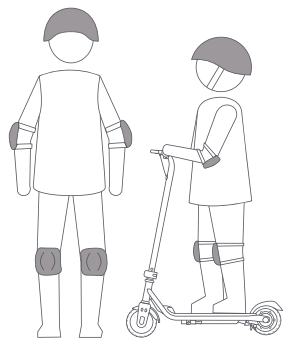
- ✓ Assicurarsi che non vi siano dispositivi di fissaggio e componenti danneggiati. Controllare tutte le parti funzionali come il telaio, il manubrio, gli pneumatici e assicurarsi che il sistema di sterzo sia ben regolato. Verificare che tutti i dispositivi di blocco siano innestati.
- ✓ Controllare che il freno funzioni correttamente. Quando si preme la leva del freno ci deve essere un'azione di frenata positiva.
- ✓ Batteria: se il livello della batteria è basso (l'indicatore della batteria è rosso), ricaricare completamente la batteria per garantire la normale guida. Indossare sempre un casco e dispositivi di protezione come ginocchieri e gomitiere.
- ✓ Indossare sempre scarpe e abbigliamento adeguati (si raccomandano scarpe e abbigliamento per lo sport). Non guidare mai a piedi nudi o in sandali. I capelli lunghi devono essere legati indietro per evitare che blocchino la vista.
- ✓ Quando si utilizza il prodotto per la prima volta, evitare le aree in cui si potrebbero incontrare bambini, pedoni, animali domestici, veicoli, biciclette o altri ostacoli e potenziali pericoli
- ✓ Controllare e rispettare i regolamenti e le normative locali sul traffico per i monopattini.

**CAUTELA:** Se si è preoccupati per la sicurezza del prodotto e/o vi sono segnali di anomalia, interrompere l'utilizzo del prodotto immediatamente e contattare il servizio clienti per assistenza.

## 5 Imparare a guidare

### ⚠ ATTENZIONE

Indossare sempre un casco e altri dispositivi di protezione per limitare ogni possibile lesione durante il processo di apprendimento. Per ridurre il rischio di lesioni, è richiesta la supervisione di un adulto

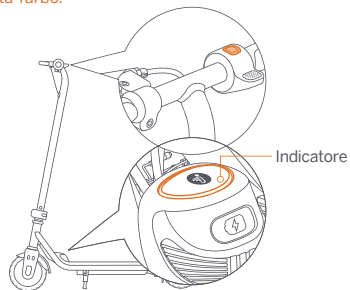


- 1 Accendere il monopattino Se l'indicatore è rosso, caricare immediatamente (vedere *Come caricare l'unità*).

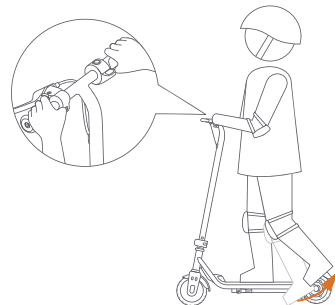
### CAUTELA

Scansionare il codice QR sul monopattino per attivarlo prima di utilizzarlo per la prima volta.

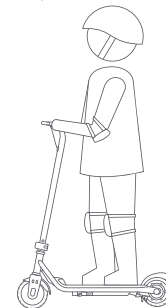
Per la sicurezza del pilota, guidare in Modalità Sicura fino a quando il pilota è abbastanza pratico per utilizzare la modalità Turbo.



- 2 Tenere saldamente il manubrio con entrambe le mani. Posizionare un piede sulla pedana e iniziare a spingere con l'altro piede.



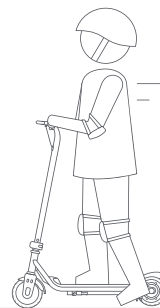
- 3 Quando il monopattino inizia a muoversi, posizionare entrambi i piedi sulla pedana e mantenere l'equilibrio.



- 4 Accelera e decelera

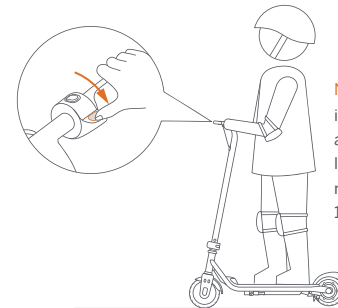
	Modalità guida (l'indicatore lampeggia lentamente)	Modalità turbo (l'indicatore è sempre acceso)	Modalità sicura (l'indicatore lampeggia velocemente)
Accelerazione	Dare una spinta con il piede e partire	Premere leggermente l'acceleratore	
Decelerazione	Premere la leva del freno	Rilasciare l'acceleratore e premere la leva del freno	

### Accelerare



Modalità guida

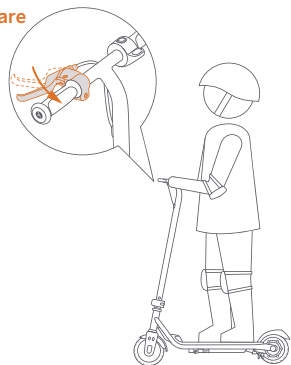
**NOTA:**  
La velocità massima è di 6,2 mph (10 km/h) entro un chilometraggio di 0,6 miglia (1 km).



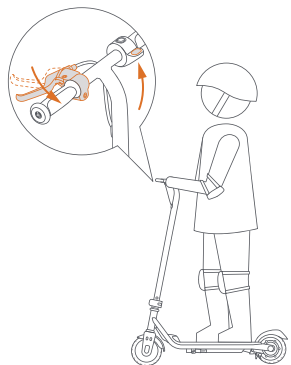
Modalità Turbo/Modalità provvisoria

**NOTA:**  
il motore non si attiverà prima che la velocità raggiunga gli 1,9 mph (3 km/h).

Decelerare



Modalità guida



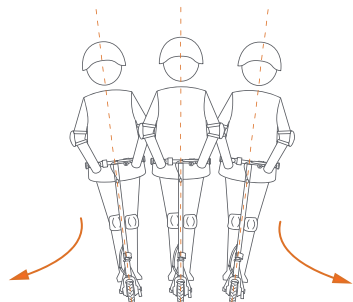
Modalità Turbo/Modalità provvisoria

### ⚠ ATTENZIONE

Rimanere all'erta ed evitare una accelerazione o decelerazione brusche. Altrimenti si rischiano lesioni gravi a causa di perdita dell'equilibrio, perdita di trazione e cadute.

Non tentare acrobazie di alcun tipo. Entrambi gli pneumatici devono rimanere sempre a terra.

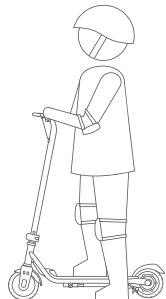
- 5 Per girare, muovere il corpo e ruotare leggermente il manubrio.



### ⚠ ATTENZIONE

Non girare il manubrio con forza durante la guida.

- 6 Una volta terminata la guida con il monopattino, scendere con un piede alla volta. Prestare particolare attenzione quando si scende per la prima volta.



### ⚠ ATTENZIONE

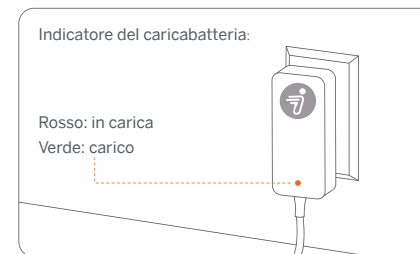
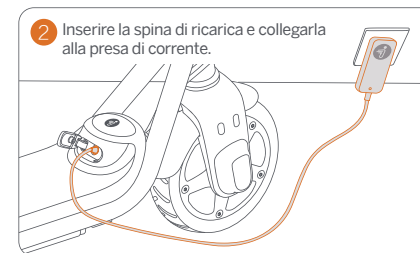
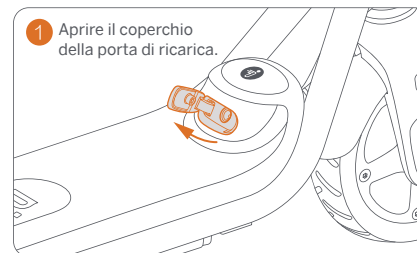
Rimanere calmi e non saltare dal monopattino.

## 6 Come caricare l'unità

### CAUTELA

Il caricabatterie non è un giocattolo. Ai bambini non deve essere permesso di toccare il dispositivo di ricarica. Prima e durante la ricarica, assicurarsi che il monopattino sia spento.

### Fasi di ricarica



### ⚠ ATTENZIONE

- Utilizzare solo il caricabatterie specificato dal produttore. Altri tipi possono esplodere e prendere fuoco.
- Non tentare di caricare il monopattino se il caricabatteria o la presa di corrente è bagnata.
- In caso di odore, rumore o display luminoso anomali, interrompere la ricarica immediatamente e contattare il servizio post-vendita
- Tenere lontano da materiali infiammabili ed esplosivi durante la ricarica e posizionare il monopattino in un luogo fuori dalla portata dei bambini.
- Quando non si sta effettuando la carica, scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente.

## 7 Specifiche

Voce		ZING C8	ZING C10	ZING C20
Peso e dimensioni	Peso netto	Circa. 19,8 libbre (9,0 kg)	Circa. 20,9 libbre (9,5 kg)	Circa. 22,0 libbre (10,0 kg)
	Lunghezza × larghezza × Altezza	Circa. 31,5 × 13,7 × 35,4 pollici (800 × 350 × 900 mm)	Circa. 33,1 × 15,7 × 39,4 pollici (840 × 400 × 1000 mm)	Circa. 37,0 × 15,7 × 43,3 pollici (940 × 400 × 1100 mm)
Requisito del pilota	Carico utile	44–110 libbre (20–50 kg)		
	Età consigliata	6–12 anni.	8–14 anni.	dai 10 anni in su.
	Altezza consigliata	3'9"–4'9" (115–145 cm)	4'3"–5'3" (130–160 cm)	4'7"–5'10" (140–180 cm)
Parametri del veicolo	Max. Pendenza	Circa. 10 mph (16 km/h)		
	Autonomia media [1]	Circa. 6,2 miglia (10 km)		Circa. 12,4 miglia (20 km)
	Terreno percorribile	Superficie piana, strada asfaltata; Ostacoli < 0,4 pollici (1 cm); gaps < 1,2 pollici (3 cm)		
	Temperatura di esercizio	14–104 °F (-10–40 °C)		
	Temperatura di stoccaggio	-4–122 °F (-20–50 °C); Consigliato 41–86 °F (5–30 °C)		
	Grado di protezione IP	IPX4		
	Tempo di ricarica	ca. 2 h e mezza		ca 5 h
Pacco batteria	Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio		
	Tensione nominale	21,6 V ---		
	Temperatura di ricarica	32–113 °F (0–45 °C); Consigliato 50–95 °F (10–35 °C)		
	Capacità nominale/Energia	2500 mAh/54 Wh		5000 mAh/108 Wh
	Sistema di gestione della batteria	Surriscaldamento, cortocircuito, protezione sovracorrente e sovraccarico		
Motore	Potenza nominale	120 W (0,12 kW)		150 W (0,15 kW)
	Max. alimentazione	180 W (0,18 kW)		260 W (0,26 kW)
Caricabatteria	Tensione di ingresso	100–240 V~		
	Max. tensione di uscita	25,2 V ---		
	Uscita nominale	24,2 V, 1,0 A		
	Potenza erogata	24,2 W (0,02 kW)		
Altri	Metodo di frenata	Freno azionato a mano		
	Pneumatici	Pneumatico solido; materiale: gomma sintetica		
	Materiale telaio	Acciaio		
	Materiale manubrio	TPR		
	Materiale poggiatesta	Carta vetrata	Silicone	

[1] Autonomia media: testato durante la guida con batteria a piena carica, carico di 110 libbre (50 kg), 77 °F (25 °C), 60% di max. velocità media sul marciapiede.

\* Alcuni dei fattori che influenzano l'autonomia includono: peso del ciclista, numero di avviamenti e arresti, temperatura ambiente, ecc.

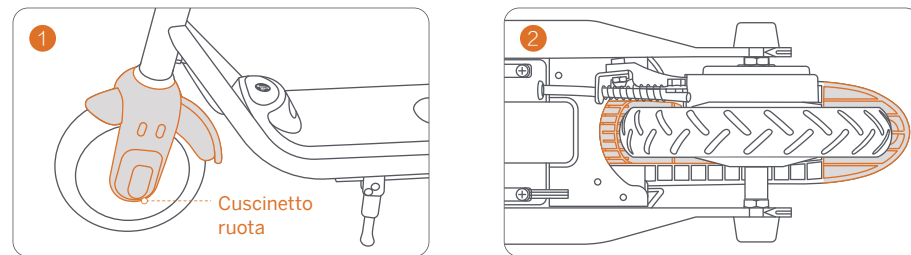
## 8 Manutenzione

La manutenzione deve essere eseguita regolarmente da un adulto.

### Pulizia

Utilizzare un panno morbido e umido per pulire la struttura principale. Le macchie difficili da rimuovere possono essere strofinate con uno spazzolino da denti e un dentifricio, quindi asciugate con un panno morbido e umido.

Per evitare inceppamenti alle ruote, ai cuscinetti delle ruote o ai freni, pulire e controllare queste zone (come mostrato di seguito nelle aree evidenziate in grigio) per individuare la presenza di sporco e altri oggetti estranei.



Per prima cosa pulire gli oggetti estranei, quindi pulire con un panno morbido umido. Lubrificare entrambi i lati del cuscinetto con olio lubrificante od olio per macchine. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti.

**CAUTELA:** Per evitare l'accumulo di corpi estranei, NON guidare su strade fangose, polverose, erbose o scivolose.

Non pulire il monopattino con alcol, benzina, acetone o altri solventi corrosivi/volatili. Queste sostanze possono danneggiare l'aspetto esterno e la struttura interna del Ninebot eKickScooter. Prima di eseguire la pulizia, assicurarsi che il Ninebot eKickScooter sia spento.



### ⚠ ATTENZIONE

- Non smaltire il presente prodotto in una discarica, mediante incenerimento o mescolandolo con i rifiuti domestici. A causa dei componenti elettrici possono verificarsi gravi pericoli/lesioni.
- Prima di pulire, accertarsi che il monopattino sia spento, che il cavo di alimentazione sia scollegato e che il cappuccio in gomma sulla porta di ricarica sia ben sigillato; in caso contrario potreste danneggiare i componenti elettrici.

### Stoccaggio

Prima di riparlo, spegnere il monopattino e caricarlo completamente per evitare uno scaricamento eccessivo, che potrebbe causare danni permanenti. Caricare il monopattino ogni 30 giorni per una conservazione a lungo termine.

Conservarlo in un luogo fresco e asciutto al chiuso. L'esposizione alla luce del sole e a temperature estreme (sia calde sia fredde) accelererà il processo di invecchiamento dei componenti di plastica e potrebbe ridurre la durata della batteria. Se la temperatura dell'ambiente di stoccaggio è inferiore a 32 °F (0 °C), effettuare la ricarica solo dopo avere posizionato il monopattino in un ambiente caldo, preferibilmente oltre i 50 °F (10 °C).

### ⚠ AVVERTIMENTO

- L'esposizione prolungata ai raggi UV, alla pioggia e agli agenti atmosferici può danneggiare i materiali dell'involucro.
- Conservare al chiuso quando non in uso.
- Tenere lontano dal fuoco!

### Batteria

Una batteria con una manutenzione corretta può garantire molti chilometri di utilizzo. Ricaricare la batteria dopo ciascun utilizzo ed evitare di scaricarla completamente. Se utilizzata a temperatura ambiente 72 °F (22 °C), la batteria garantirà i livelli massimi di autonomia e prestazioni; il sistema elettronico all'interno della batteria registra la condizione di ricarica/scarica della batteria; gli eventuali danni causati da uno scaricamento eccessivo non saranno coperti dalla Garanzia Limitata.

### ⚠ ATTENZIONE

- Per informazioni sulla batteria e sui rifiuti elettrici, contattare il servizio di smaltimento rifiuti domestici, l'ufficio di gestione dei rifiuti locale o regionale o il punto vendita.
- La batteria non è sostituibile. Non tentare di sostituire o smontare la batteria. Non smontare o perforare il rivestimento. Tenere lontano da oggetti metallici per evitare cortocircuiti.
- Rischio di incendio e scosse elettriche. Nessun componente riparabile dall'utente.
- Non conservare o caricare la batteria a temperature al di fuori dei limiti indicati (vedere *Specifiche*).
- Non caricare mai in aree vietate ai sensi della legge.

### Caricabatteria

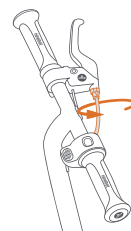
Esaminare regolarmente il caricabatteria per rilevare eventuali danni al cavo, alla spina, alla custodia e ad altre parti. In caso di danni, smettere di utilizzare il mezzo fino a quando non viene riparato o sostituito.

### ⚠ AVVERTIMENTO

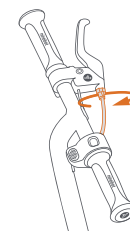
Pericolo di scossa elettrica. Non smontare la custodia né toccare i contatti metallici. Ricaricare solo con batterie agli ioni di litio.

### Regolazione della tensione del cavo

Quando il freno è troppo stretto o allentato, è possibile infilare il regolatore del cavo del freno



Stringere il freno



Allentare il freno

### Altri

- Prima di sollevare, spostare o trasportare in altro modo il monopattino, spegnerlo e ripiegarlo. Maneggiare con cura ed evitare azioni violente, come il lancio e la pressione pesante. Tenere lontano da fuoco e acqua.
- Gli pneumatici forniti con il prodotto devono essere montati sulla ruota da un riparatore professionista. La rimozione delle ruote/della batteria rappresenta un intervento complicato e il montaggio errato può determinare instabilità e malfunzionamenti.

In caso di incidente o guasto: Se il prodotto è ancora coperto da garanzia, rivolgersi a un riparatore autorizzato. In caso contrario, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati al servizio clienti disponibile su [www.segway.com](http://www.segway.com).

Sono stati compiuti notevoli sforzi per semplificare le istruzioni per gli utenti. Se un'operazione dovesse risultare troppo complicata per l'utente, si consiglia di contattare un riparatore autorizzato o specializzato oppure il servizio clienti.

AVVISO: ASSICURAZIONE

LE POLIZZE ASSICURATIVE POTREBBERO NON FORNIRE COPERTURA PER GLI INFORTUNI CHE COMPORTANO L'USO DI MONOPATTINI. PER DETERMINARE SE LA COPERTURA È FORNITA, SI PREGA DI CONTATTARE LA PROPRIA COMPAGNIA DI ASSICURAZIONE O UN AGENTE DI RIFERIMENTO.

## 9. Certificazioni

Per il modello: ZING C8, C10, C20

Questo prodotto è certificato ANSI/CAN/UL-2272 da TUV.

La batteria è conforme a UN/DOT 38.3.

### Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

#### Importanti dichiarazioni in materia di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Informazioni di smaltimento e riciclo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche per il corretto smaltimento di questo prodotto. Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici nell'Unione Europea.

Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire un dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Possono prendere questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

#### Informazioni sul riciclaggio della batteria per l'Unione europea



Le batterie o gli imballaggi per le batterie sono etichettati in conformità con la Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE relativa a batterie e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. La Direttiva definisce il quadro per la resa e il riciclaggio di batterie e accumulatori usati, applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta è applicata a diverse batterie per indicare che la batteria non deve essere gettata, ma recuperata dopo la fine della vita in base a questa direttiva.

Conformemente alla Direttiva europea 2006/66/CE e la modifica 2013/56/UE, le batterie e gli accumulatori sono etichettati per indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati alla fine della vita. L'etichetta sulla batteria può anche includere un simbolo chimico per il metallo interessato nella batteria (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire le batterie e gli accumulatori come rifiuti urbani non differenziati, ma utilizzare il quadro di raccolta disponibile per i clienti per i resi, il riciclaggio e il trattamento delle batterie e degli accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo gli effetti potenziali delle batterie e degli accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose

Prima di collocare apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) nel flusso di raccolta dei rifiuti o negli impianti di raccolta dei rifiuti, l'utente finale di apparecchiature contenenti batterie e/o accumulatori deve rimuovere tali batterie e accumulatori per la raccolta separata.

### Direttiva sulla restrizione di sostanze pericolose (RoHS)

Il presente prodotto Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., con le parti incluse (cavi e altro ancora) soddisfa i requisiti della Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("Direttiva di rifusione RoHS" o "RoHS 2.0").

### Compatibilità elettromagnetica

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che le apparecchiature elencate nel presente paragrafo sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE.

La dichiarazione di conformità può essere visualizzata al seguente indirizzo: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway-Ninebot EMEA

Indirizzo di contatto dell'UE: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Paesi Bassi

Con la presente, Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, della Direttiva sulla sicurezza dei giocattoli 2009/48/CE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE.

## 10. Marchio e dichiarazione legale

Ninebot è un marchio registrato di Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway e Rider Design sono marchi registrati di Segway Inc.; i rispettivi proprietari si riservano i diritti dei loro marchi citati in questo manuale.

Abbiamo tentato di includere la descrizione e le istruzioni per tutte le funzioni del Ninebot eKickScooter al momento della stampa. Tuttavia, a causa del costante miglioramento delle caratteristiche del prodotto e dei cambiamenti di progettazione, il tuo Ninebot eKickScooter potrebbe differire leggermente da quello descritto in questo documento. Visitare [www.segway.com](http://www.segway.com) per scaricare i materiali utente più recenti.

Si prega di notare che esistono diversi modelli Segway e Ninebot con diverse funzioni e alcune delle funzioni menzionate in questo documento potrebbero non essere applicabili all'unità. Il produttore si riserva il diritto di modificare la progettazione e la funzionalità del prodotto e della documentazione KickScooter senza preavviso.

©2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

### Dichiarazione legale

**IMPORTANTE: Ninebot eKickScooter (il "prodotto") è un prodotto fuoristrada piuttosto che un mezzo di trasporto. Importante: l'utente accetta di leggere l'intero manuale utente e di comprenderne appieno il contenuto (in particolare le parti relative alla sicurezza di guida).**

1. Le "parti Segway" sopra menzionate e riportate di seguito corrispondono all'industria Segway-Ninebot EMEA ("Ninebot"). ("Segway") e alle loro società affiliate (incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, società madre, sussidiaria, affiliata, predecessore, società successiva, amministratori, successori, cessionari, funzionari, direttori, dirigenti, dipendenti, soci, azionisti e agenti, avvocati e assicuratori).
2. Questo prodotto può essere pericoloso per un utente nonché per altre persone o beni nelle immediate vicinanze. L'utente si assume tutti i rischi e le perdite connesse al prodotto (in particolare per quelli relativi e/o derivanti dalla violazione delle istruzioni di avvertenza e precauzione). Tali rischi includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, perdita di controllo, guasto del prodotto e/o collisione). Le conseguenze di un tale incidente possono essere gravi, inclusi, non in via limitativa, lesioni personali, decesso e/o danni alla proprietà. Le parti Segway non saranno responsabili per qualsiasi reclamo, responsabilità e perdita correlata a tali conseguenze se ciò è dovuto all'assunzione di rischio dell'utente.
3. Il prodotto è un mezzo di intrattenimento e svago. L'utente potrebbe non avere l'esperienza e le capacità necessarie e sufficienti per guidarlo, specialmente in ambienti complessi e/o strade indesiderate. Tale rischio può aumentare se l'utente ha menomazioni o disabilità fisiche e/o mentali. Tale rischio può anche aumentare se l'utente non ha acquisito sufficiente familiarità con le funzioni, le caratteristiche e le prestazioni del prodotto. Pertanto, i nuovi utenti dovranno imparare come utilizzare questo prodotto in modo corretto e sicuro e poi fare pratica.
4. L'utente deve ispezionare e mantenere il prodotto regolarmente e a cadenza periodica, a seconda delle circostanze. L'utente deve inoltre condurre un esame e un'ispezione ragionevoli del prodotto ogni volta prima di utilizzarlo. Ad esempio, ogni volta prima di utilizzare il prodotto, l'utente è tenuto a controllare ed esaminare le prestazioni dello pneumatico, il livello della batteria e tutte le parti funzionali.

In caso di anomalie, scolorimento o cambio di colore del materiale (specialmente in un'area sottoposta a forte sollecitazione quando il prodotto è in movimento o si trova nei punti di giunzione), graffi, crepe, elementi di fissaggio allentati e/o parti mancanti (come viti, bulloni e/o dadi), si evince chiaramente che il prodotto non è sicuro.

5. Poiché è impossibile prevedere e/o anticipare tutte le situazioni, le condizioni e/o le circostanze in cui un utente del prodotto può essere esposto a rischi e pericoli, il Manuale Utente non ha la pretesa di essere esaustivo su come guidare il prodotto in modo sicuro e/o evitare pericoli correlati allo stesso. Pertanto, in aggiunta, per attenersi alle istruzioni, l'utente è anche tenuto a guidare e/o utilizzare il prodotto con responsabilità, attenzione, precauzione e giudizio.
6. Gli utenti devono attenersi alle leggi o ai regolamenti locali sul prodotto nonché verificarle. Le leggi e i regolamenti possono discostarsi nelle diverse giurisdizioni. In aggiunta alle altre disposizioni, tali leggi e regolamenti possono includere quanto segue:
  - a. L'uso di un casco potrebbe essere richiesto a livello giuridico o secondo i regolamenti locali nella giurisdizione dell'utente.
  - b. Il prodotto non può essere guidato in autostrada.
  - c. L'utente ha la possibilità di ricevere ulteriori informazioni relative ai requisiti legali del prodotto dal governo locale.
7. Gli utenti dovranno controllare immediatamente se il prodotto e i suoi accessori sono in buone condizioni al momento in cui li riceve.
8. Tutte le parti e i componenti separati dei prodotti devono essere installati correttamente secondo il Manuale Utente. Un'installazione e/o un assemblaggio inappropriati possono aumentare in maniera significativa il rischio di perdita di controllo, guasto del prodotto, collisioni e cadute. Il prodotto può contenere componenti rimovibili e piccole parti. Tenerli fuori dalla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.
9. Non smaltire questo prodotto in una discarica, mediante incenerimento o mescolandolo con i rifiuti domestici. Potrebbero verificarsi gravi pericoli/lesioni a causa dei componenti elettrici e della batteria. Per informazioni sulla batteria e sui rifiuti elettrici, contattare il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, l'ufficio locale o regionale per la gestione dei rifiuti o il punto vendita. L'utente non deve utilizzare accessori non originali né smontare o modificare il prodotto senza autorizzazione. Per tutti i danneggiamenti, lesioni e danni alla proprietà derivanti da quel luogo, l'utente si assume la propria responsabilità e gli eventuali rischi.
10. Le Parti Segway si riservano il diritto di apportare modifiche al prodotto, rilasciare aggiornamenti del firmware e aggiornare questo manuale in qualsiasi momento. Le Parti Segway potrebbero apportare miglioramenti e modifiche a questo manuale utente resi necessari da errori tipografici, inesattezze delle informazioni correnti o modifiche ai programmi e/o alle apparecchiature in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche verranno, tuttavia, incorporate nelle nuove edizioni di questo manuale utente. Tutte le illustrazioni servono solo a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare con esattezza il dispositivo reale. Prodotto e funzioni effettivi potrebbero variare. In base all'aggiornamento del prodotto, potrebbero esserci alcune differenze di colore, aspetto e altre caratteristiche tra il prodotto elencato in questo manuale e il prodotto acquistato. Fare riferimento al prodotto reale.
11. Questo documento è da considerarsi parte permanente del prodotto e deve essere fornito all'utente insieme al prodotto in ogni momento.

Grazie ancora per aver scelto Ninebot eKickScooter!

## 11. Contatto

Contattateci se si riscontrano problemi relativi alla guida, alla manutenzione e alla sicurezza o errori/guasti con il proprio Ninebot eKickScooter.

Europa, Medio Oriente e Africa:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Paesi Bassi

Sito internet: [www.segway.com](http://www.segway.com)

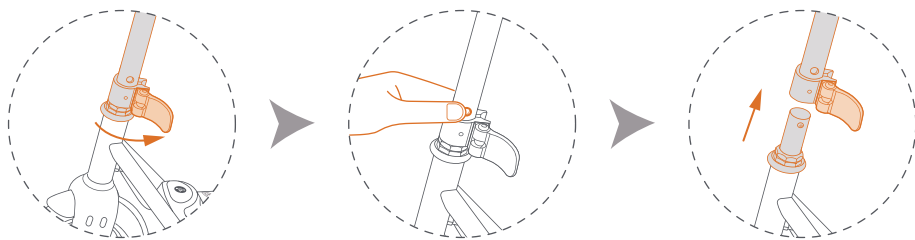
Tenere a portata di mano il proprio numero di serie Ninebot eKickScooter quando si contatta Segway.

È possibile trovare il proprio numero di serie sul lato inferiore del monopattino.

## Appendice: Smontaggio o piegatura

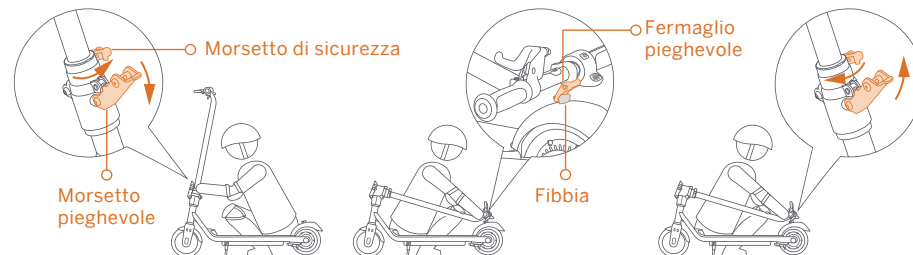
### Come smontare ZING C8, ZING C10

- 1 Allentare il morsetto a sgancio rapido.
- 2 Premere il pulsante di rilascio rapido.
- 3 Sollevare lo stelo per staccarlo dalla forcella anteriore.



## Apertura e chiusura ZING C20

Nota: dopo aver spento il monopattino, eseguire i seguenti passaggi.



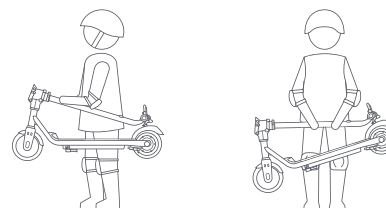
### Chiusura

Mantenere lo stelo, quindi allentare il morsetto di sicurezza e il morsetto pieghevole.

Piegare lo stelo e bloccare il fermaglio pieghevole nella fibbia sul parafango posteriore.

### Apertura

Sollevare il fermaglio pieghevole dalla fibbia. Montare lo stelo e fissare il morsetto pieghevole e il morsetto di sicurezza.



### Trasporto

Dopo aver piegato il monopattino, afferrarlo saldamente e trasportarlo mantenendo lo stelo.



Existen riesgos de seguridad asociados con la conducción de patinetes. Antes del primer uso, la velocidad está limitada a 3,1 mph (5 km/h) con la luz indicadora parpadeando y un zumbador de advertencia. Asegúrese de escanear el código QR en el patinete, luego siga las instrucciones para eliminar el límite de velocidad.

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 Manual del usuario

Es posible que las funciones reales del producto no se ajusten al manual debido a actualizaciones técnicas y de firmware.  
Para obtener la última introducción de funciones y guía de seguridad, visite [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

**ninebot**<sup>®</sup>

Antes del primer uso, escanee el código QR del patinete para activarlo.

## Índice

1. Seguridad de uso .....	01
2. Piezas y funciones .....	03
3. Montaje.....	04
4. Lista de verificación previa al uso.....	05
5. Aprender a conducir el patinete.....	05
6. Cómo cargar .....	08
7. Especificaciones .....	09
8. Mantenimiento.....	10
9. Certificaciones .....	13
10. Marca registrada y declaración legal .....	15
11. Contacto .....	17
Apéndice: Desmontaje o plegado.....	17

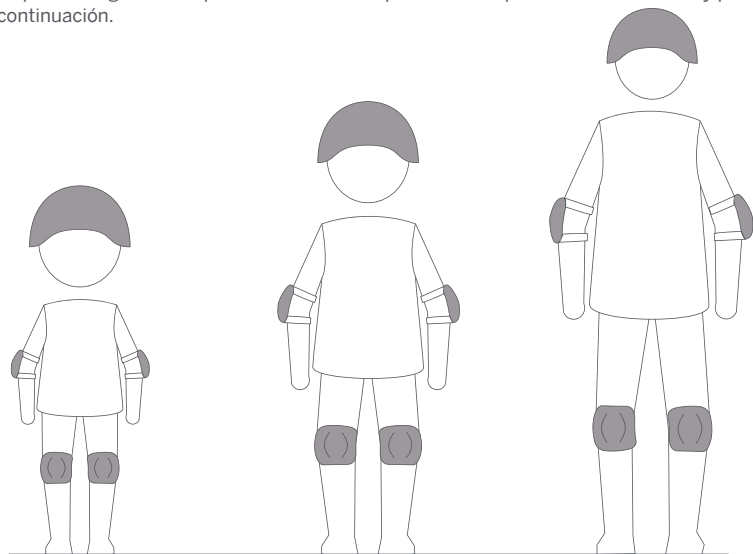


Lea atentamente el manual del usuario y comprenda el montaje y el uso antes de que un niño lo conduzca. Por favor, no deseche este manual, ya que es una parte permanente de este producto.

## Bienvenido/a

¡Gracias por elegir el Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 (denominado patinete en este manual)! El patinete está especialmente diseñado para una conducción suave y segura. Combina el poder de la electricidad y el estilo de un patinete tradicional. Disfrute de una experiencia de deslizamiento sin esfuerzo en este fantástico patinete.

Antes de empezar, asegúrese de que el conductor cumple con los requisitos de edad, altura y peso que se indican a continuación.



### ZING C8

6-12 años

44-110 lb (20-50 kg)  
3'9"-4'9" (115-145 cm)

### ZING C10

8-14 años

44-110 lb (20-50 kg)  
4'3"-5'3" (130-160 cm)

### ZING C20

10+ años

44-110 lb (20-50 kg)  
4'7"-5'10" (140-180 cm)

### ▲ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones, se requiere la supervisión de un adulto cuando conduce un niño.

## 1 Seguridad de uso

- 1 El producto es sólo para recreación. No está destinado al transporte. No modifique el patinete de ninguna manera para cambiar el propósito para el que fue diseñado. Con el fin de dominar las habilidades de conducción, el conductor necesita practicar. Utilícelo con precaución, ya que se requiere habilidad para evitar caídas o colisiones que causen lesiones al usuario o a terceros.
- 2 El Grupo Segway no se hace responsable de las lesiones, daños o disputas legales causados por la inexperiencia de un conductor o por no seguir las instrucciones de este manual.
- 3 Recuerde que, cada vez que conduce el patinete, se arriesga a sufrir lesiones por pérdida de control, colisiones y caídas. Para reducir el riesgo, debe leer y seguir todos los avisos de "PRECAUCIÓN" y "⚠️ ADVERTENCIA". Tenga en cuenta que puede reducir el riesgo al seguir las instrucciones y advertencias en este manual, pero no puede eliminar todos los riesgos. Por favor, utilice el sentido común al conducir el patinete.
- 4 El montaje y ajuste SOLO deben ser realizados por adultos. El Kit Ninebot eKickScooter contiene piezas pequeñas que pueden provocar peligro de ahogamiento. Para evitar la asfixia, no permita que los niños toquen la cubierta de plástico. Los niños siempre deben estar bajo la supervisión de sus padres. Los niños menores de 6 años deben mantenerse alejados del producto.
- 5 NO permita que nadie conduzca el patinete por su cuenta a menos que él/ella y los adultos supervisores hayan leído cuidadosamente este manual. Es su responsabilidad garantizar la seguridad de un nuevo conductor. Asista a los nuevos conductores hasta que estén familiarizados con el funcionamiento básico del Ninebot eKickScooter. El conductor debe utilizar casco y otro equipo de protección. Cuando entregue el producto a otras personas, incluya el manual del usuario.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Se debe usar equipo de protección. No debe utilizarse en el tráfico. 50 kg máx.  
Este patinete no es adecuado para niños menores de 6 años debido a su velocidad máxima.  
Nunca enganche el patinete a otro vehículo.

### Superficies de conducción y medio ambiente:

- Este patinete está diseñado para su uso en superficies pavimentadas planas y secas. Conduzca el patinete en un espacio abierto al aire libre. Asegúrese de que no haya peatones, monopatines, bicicletas, patinetes y otros ciclistas en su entorno.
- Nunca lo utilice en carreteras, cerca de vehículos de motor, cerca de pendientes o escalones, piscinas u otros cuerpos de agua. Evite los sitios de construcción, cambios repentinos en la superficie, rejillas de drenaje, baches, grietas, bocas de riego, coches estacionados, baches de velocidad y otros obstáculos. No conduzca el patinete en terrenos sueltos (como rocas, grava o arena).
- No conduzca el patinete en condiciones de temperatura extrema o en baja visibilidad, como al amanecer/anoche o por la noche. No conduzca el patinete en la nieve o bajo la lluvia. La inmersión en el agua puede causar daños en la batería, hacer que se incendie o incluso que explote.

### Al conducir el patinete:

- ¡SOLO un conductor!
- Utilice siempre casco y otro equipo de protección (como coderas y rodilleras) cuando conduzca el patinete. Utilice un casco apropiado para bicicleta o patinete que se ajuste de manera adecuada con la correa de barbilla bien colocada y que brinde protección para la parte posterior de su cabeza.
- NO eluda. Reduzca la velocidad al entrar en áreas desconocidas. Tenga cuidado al desplazarse por zonas con árboles, postes o vallas. Reduzca siempre la velocidad en las curvas.

- ¡Esté alerta! Explore tanto a lo lejos como al frente de su Ninebot eKickScooter: sus ojos son su mejor herramienta para evitar obstáculos y las superficies con poca tracción (como suelo mojado, arena suelta, grava suelta y hielo, entre otros).
- Evite las aceleraciones y desaceleraciones repentinas. Nunca conduzca más rápido que la velocidad máxima diseñada (la velocidad máxima puede verse afectada por el peso del conductor, el nivel de la batería, la inclinación, etc.). Al igual que con otros vehículos, al moverse a velocidades mayores se requiere una distancia de frenado más larga. El frenado repentino en superficies con poca tracción podría provocar el derrape de las ruedas o caídas. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia segura entre usted y otros al conducir el patinete.
- Mantenga ambas manos en el manillar y no lleve carga de ningún tipo. NO use teléfono móvil, cámara ni auriculares, ni realice ninguna otra actividad mientras conduce. NO conduzca cuesta abajo.
- No toque las ruedas cuando estén en movimiento o girando. Evite que su cabello, ropa o artículos similares entren en contacto con el piezas móviles.
- Bájese del patinete y camine con él cuando existan superficies especiales en la carretera, como badenes y baches.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Si el patinete emite un sonido anormal o indica una alarma, deje de conducir inmediatamente. NO retire las manos del manillar y NO conduzca con una mano o con un pie. NO use teléfonos móviles ni auriculares mientras conduce. NO presione el acelerador cuando vaya con el patinete.

### Quién no debe conducir el patinete:

- I. Cualquiera bajo la influencia de alcohol, drogas o estupefacientes.
- II. Cualquiera persona que sufra enfermedades (especialmente en la cabeza, el corazón, la espalda y el cuello) que supongan riesgo si realiza una actividad física extenuante.
- III. Cualquier persona que tenga un estado de salud que interfiera con su capacidad para mantener el equilibrio.
- IV. Personas con edad, altura o peso fuera de los límites indicados (consulte las *Especificaciones*).
- V. Aquellos con habilidades mentales comprometidas que no pueden entender los riesgos y el buen funcionamiento del vehículo.
- VI. Cualquiera que esté embarazada.

### Uso seguro:

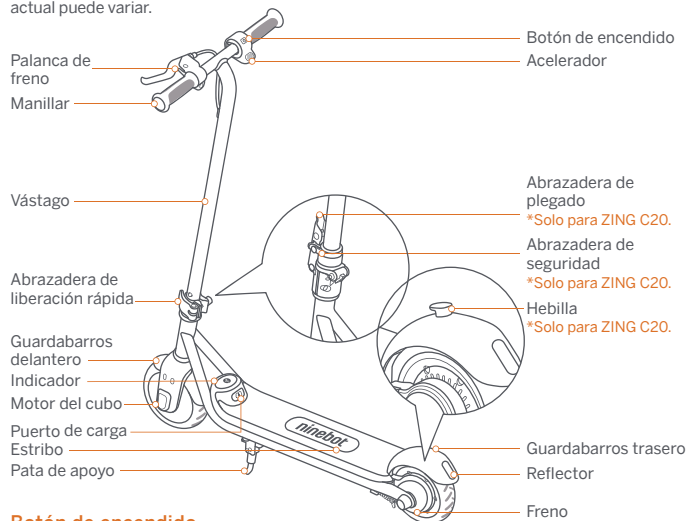
- No conduzca el patinete cuando la temperatura ambiental esté fuera del rango de temperatura de funcionamiento de la máquina (consulte las *Especificaciones*), debido a que una temperatura alta/baja limitará la potencia o el par máximo.
- Aparque siempre con la pata de apoyo sobre una superficie plana y estable. Una vez que el patinete esté en su soporte, compruebe su estabilidad para evitar riesgo de caída (por resbalón, viento o ligera sacudida). No estacione en una zona concurrida, sino a lo largo de una pared.
- Se recomienda llevar a cabo un mantenimiento regular del patinete (ver *Mantenimiento*).
- Por favor, lea el manual del usuario antes de cargar la batería (consulte *Cómo cargar*).

### ⚠️ ADVERTENCIA

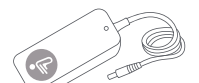
- Utilice exclusivamente el cargador especificado por el fabricante. Utilice únicamente la batería suministrada por el fabricante.
- Nunca permita que su hijo toque las piezas del vehículo con huecos como el mecanismo de plegado, el guardabarros, las ruedas, el sistema de frenos, etc. No toque el freno o el motor del cubo después de conducir el patinete, para evitar quemaduras debido al aumento de la temperatura.

## 2 Piezas y funciones

Familiarícese con cada pieza. Este manual utiliza C10 como ejemplo y las imágenes son solo para fines ilustrativos. El producto actual puede variar.



### Accesorios



1 cargador de batería



Llave Allen de 5 mm  
\*Solo para ZING C20.

### Botón de encendido

Pulse el botón para encender o cambiar los modos de conducción. El modo Turbo se establece como predeterminado cuando está activado. Mantenga pulsado durante 2 s para apagarlo.

	Modelo	Modo Turbo	Modo Crucero	Modo Seguro
Velocidad máxima	ZING C8	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C10	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
	ZING C20	10 mph (16 km/h)	10 mph (16 km/h)	6,2 mph (10 km/h)
Indicador		continuo, con 1 pitido	parpadeo lentamente, con 2 pitidos	parpadeo rápido, con 3 pitidos
Luz ambiental (solo para ZING C10 y C20)		pulsación a todo color	parpadeo azul	parpadeo rojo

### Indicación de batería

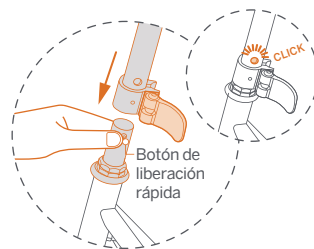
El color del indicador muestra el nivel de la batería: >10% (blanco), ≤10% (rojo).

\* Cuando ocurra una anomalía, el indicador parpadeará y una alarma comenzará a sonar.

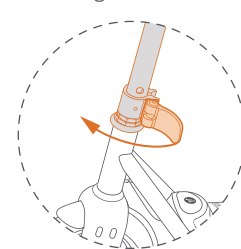
## 3 Montaje

### ZING C8, ZING C10

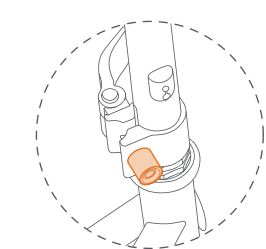
1 Presione el botón de liberación rápida e inserte el vástago en la horquilla delantera. El botón saldrá automáticamente.



2 Gire la abrazadera de liberación rápida a la posición cerrada para asegurar el vástago.

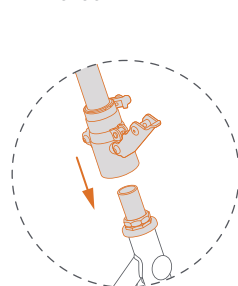


NOTA: Si el vástago tiembla, puede ajustar la perilla para apretarlo.

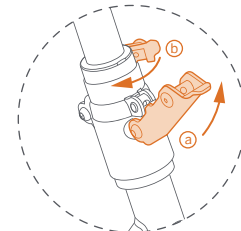


### ZING C20

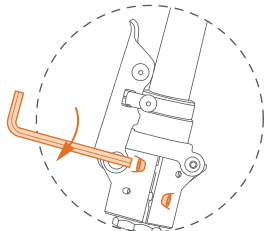
1 Inserte el vástago hasta el fondo.



2 Fije la abrazadera de plegado a) y gire la abrazadera de seguridad b) a la posición cerrada.



3 Apriete los dos pernos para asegurar el vástago.



### ⚠ ADVERTENCIA

Apague el patinete antes de montarlo. El cable de freno no debe envolverse alrededor del vástago.



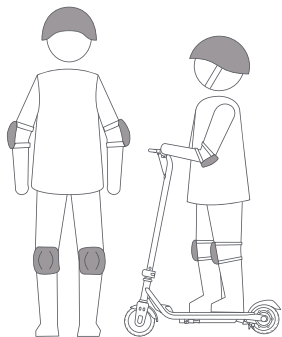
## 4 Lista de verificación previa al uso

- ✓ Asegúrese de que no haya cierres sueltos ni componentes dañados. Compruebe todas las piezas funcionales como el chasis, el manillar, los neumáticos y asegúrese de que el sistema de dirección esté bien ajustado. Asegúrese de que todos los dispositivos de bloqueo estén activados.
  - ✓ Compruebe que el freno funcione correctamente. Cuando aprieta la palanca de freno, debe haber una acción de frenado positiva.
  - ✓ Batería: si el nivel de la batería es bajo (el indicador de la batería está en rojo), cargue completamente la batería para garantizar que la conducción sea segura. Utilice siempre casco y equipo de protección como rodilleras y almohadillas de codo.
  - ✓ Use siempre calzado y ropa adecuados (se recomiendan calzado y ropa deportivos). Nunca conduzca el patinete descalzo o con sandalias. El cabello largo debe estar atado hacia atrás para evitar que bloquee la visión.
  - ✓ No conduzca el vehículo por primera vez en un área donde pueda encontrarse con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y riesgos potenciales.
  - ✓ Compruebe y obedezca las leyes y regulaciones de tráfico locales para patinetes.
- PRECAUCIÓN:** Si tiene alguna preocupación sobre la seguridad del producto y/o hay síntomas de anomalía, deje de usar el producto inmediatamente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener asistencia.

## 5 Aprender a conducir el patinete

### ⚠ ADVERTENCIA

Utilice siempre casco y otro equipo de protección para minimizar cualquier posible lesión en el proceso de aprendizaje. Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria la supervisión de un adulto.

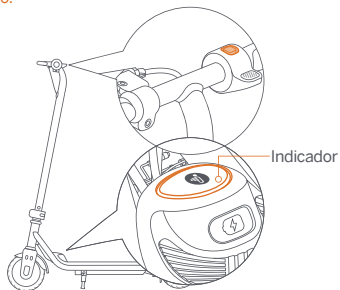


- 1 Encienda el patinete. Si el indicador está en rojo, cárguelo inmediatamente (consulte *Cómo cargar*).

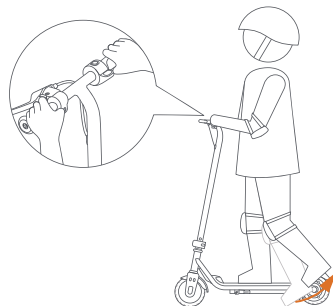
### PRECAUCIÓN

Escanee el código QR del patinete para activarlo antes de su primer recorrido.

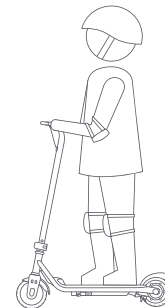
Para la seguridad del conductor, conduzca en modo Seguro hasta que el conductor esté lo suficientemente cómodo como para usar el modo Turbo.



- 2 Sujete el manillar firmemente con ambas manos. Coloque un pie en el estribo y empiece a patear con el otro pie.



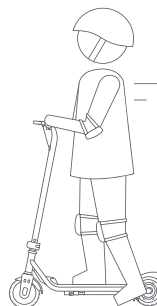
- 3 Cuando el patinete comience a moverse, coloque ambos pies en el estribo y mantenga el equilibrio.



- 4 Acelerar y desacelerar

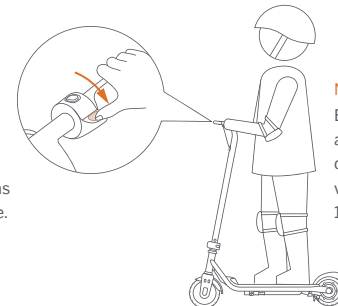
	Modo crucero (el indicador parpadea lentamente)	Modo Turbo (el indicador está siempre encendido)	Modo Seguro (el indicador parpadea rápidamente)
Aceleración	Dé una patada y avance	Presione el acelerador ligeramente	
Desaceleración	Apriete la palanca de freno		Suelte el acelerador y apriete la palanca de freno

### Acelerar



Modo crucero

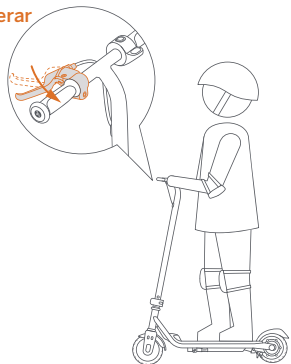
**NOTA:**  
La máxima velocidad es de 6,2 mph (10 km/h) dentro de un rango de 0,6 millas (1 km) de kilometraje.



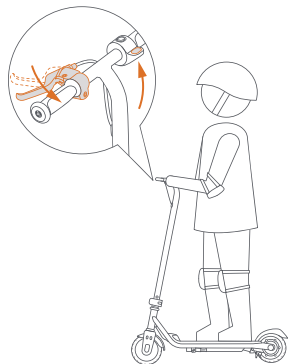
Modo Turbo/Modo Seguro

**NOTA:**  
El motor no se accionará antes de que la velocidad llegue a 1,9 mph (3 km/h).

## Desacelerar



Modo Crucero



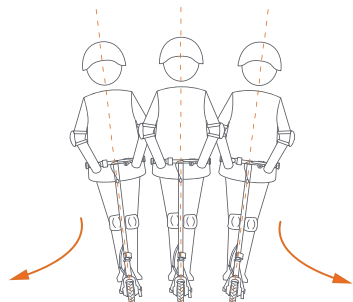
Modo Turbo/Modo Seguro

### ⚠ ADVERTENCIA

Manténgase alerta y evite una aceleración o desaceleración abrupta. De lo contrario, corre el riesgo de lesiones graves debido al desequilibrio, la pérdida de tracción y las caídas.

No haga acrobacias de ningún tipo. Ambos neumáticos deben permanecer en el suelo en todo momento.

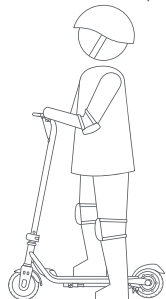
5 Para girar, mueva el cuerpo y gire ligeramente el manillar.



### ⚠ ADVERTENCIA

No gire el manillar de forma brusca mientras conduce.

6 Cuando el patinete haya dejado de avanzar rápidamente, baje primero un pie. Tenga mucho cuidado cuando lo desmonte por primera vez.



### ⚠ ADVERTENCIA

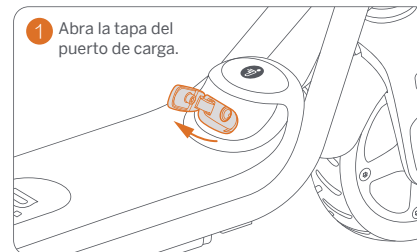
Mantenga la calma y no salte del patinete.

## 6 Cómo cargar

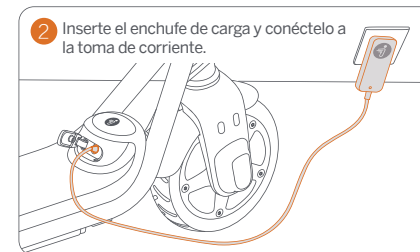
### PRECAUCIÓN

El cargador no es un juguete. No se debe permitir que los niños toquen el dispositivo de carga. Antes y durante la carga, asegúrese de que el patinete esté apagado.

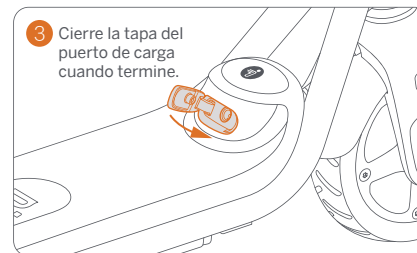
### Pasos de carga



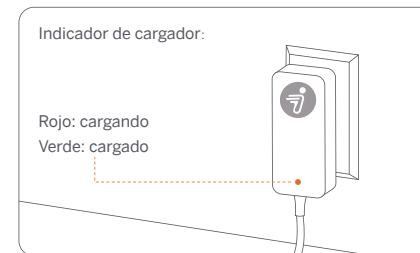
1 Abra la tapa del puerto de carga.



2 Inserte el enchufe de carga y conéctelo a la toma de corriente.



3 Cierre la tapa del puerto de carga cuando termine.



Indicador de cargador:

Rojo: cargando  
Verde: cargado

### ⚠ ADVERTENCIA

- Utilice exclusivamente el cargador especificado por el fabricante. Otros tipos pueden explotar y prenderse fuego.
- No intente cargar el patinete si el cargador o la toma de corriente están húmedos.
- Cuando haya olor, sonido o luz anormales, deje de cargar inmediatamente y póngase en contacto con el servicio posventa.
- Manténgase alejado de materiales inflamables y explosivos durante la carga, y coloque el patinete en un lugar fuera del alcance de los niños.
- Cuando no se cargue, desconecte el cargador de la toma de corriente.

## 7 Especificaciones

Artículo	ZING C8	ZING C10	ZING C20	
Peso y tamaño	Peso neto	Aprox. 19,8 lb (9,0 kg)	Aprox. 20,9 lb (9,5 kg)	Aprox. 22,0 lb (10,0 kg)
	Longitud - Anchura - Altura	Aprox. 31,5 × 13,7 × 35,4 in (800 × 350 × 900 mm)	Aprox. 33,1 × 15,7 × 39,4 in (840 × 400 × 1000 mm)	Aprox. 37,0 × 15,7 × 43,3 in (940 × 400 × 1100 mm)
Requisitos del conductor	Carga útil	44-110 lb ( 20-50 kg)		
	Edad recomendada	6-12 años	8-14 años	10+ años
	Altura recomendada	3'9"-4'9" (115-145 cm)	4'3"-5'3" (130-160 cm)	4'7"-5'10" (140-180 cm)
Parámetros del vehículo	Velocidad máxima	Aprox. 10 mph (16 km/h)		
	Rango típico [1]	Aprox. 6,2 millas (10 km)	Aprox. 12,4 millas (20 km)	
	Terreno transitable	Superficie plana, carretera pavimentada; obstáculos <0,4 in (1 cm); huecos <1,2 in (3 cm)		
	Temperatura de funcionamiento	14-104 °F (-10-40 °C)		
	Temperatura de almacenamiento	-4-122 °F (-20-50 °C); 41-86 °F (5-30 °C) recomendado		
	Clasificación IP	IPX4		
	Tiempo de carga	Aprox. 2,5 h	Aprox. 5 h	
Batería	Tipo de batería	Batería de iones de litio		
	Voltaje nominal	21,6 V ---		
	Temperatura de carga	32-113 °F (0-45 °C); 50-95 °F (10-35 °C) recomendado		
	Capacidad nominal / Energía	2500 mAh/54 Wh	5000 mAh/108 Wh	
Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobrecalentamiento, cortocircuito, sobrecorriente y sobrecarga			
Motor	Potencia nominal	120 W (0,12 kW)	150 W (0,15 kW)	
	Máx. Potencia	180 W (0,18 kW)	260 W (0,26 kW)	
Cargador de batería	Voltaje de entrada	100-240 V~		
	Máx. Voltaje de salida	25,2 V ---		
	Salida nominal	24,2 V, 1,0 A		
	Potencia de salida	24,2 W (0,02 kW)		
Otros	Método de frenado	Freno manual		
	Neumáticos	Neumático sin cámara; material: caucho sintético		
	Material del chasis	Acero		
	Material del manillar	TPR		
Material de la plataforma para el pie	Papel de lija	Silicona		

[1] Rango típico: comprobado mientras se conduce con batería completamente cargada, 110 libras (50 kg) de carga, 77 °F (25 °C), 60% de máx. velocidad promedio en calzada.

\* Algunos de los factores que afectan al rango incluyen: peso del conductor, número de arranques y paradas, temperatura ambiente, etc.

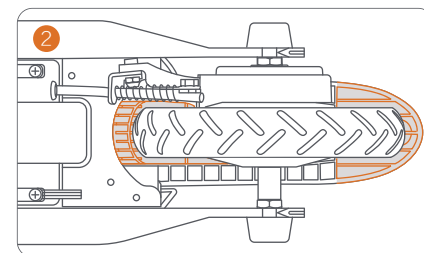
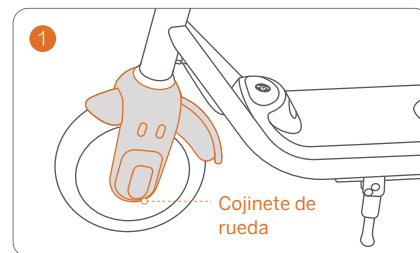
## 8 Mantenimiento

El mantenimiento debe llevarse a cabo regularmente un adulto.

### Limpieza

Use una tela suave y húmeda para limpiar el bastidor principal. La suciedad difícil de quitar puede quitarse con un cepillo y pasta de dientes, para luego limpiar con una tela suave y húmeda.

Para evitar que se atasquen las ruedas, los cojinetes de las ruedas o los frenos, limpie y revise estas áreas (como se muestra en las áreas resaltadas en gris a continuación) en busca de suciedad y otros objetos extraños.



Primero limpie los objetos extraños y luego limpie con un paño suave húmedo. Lubrique ambos lados del rodamiento con aceite lubricante o aceite de máquina. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar la acumulación de objetos extraños, NO conduzca por carreteras embarradas, polvorientas, con hierba o resbaladizas.

No lave su Ninebot eKickScooter con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias pueden dañar la apariencia y estructura interna de su Ninebot eKickScooter. No lave el patinete con una hidrolimpiadora o manguera.

### ⚠️ ADVERTENCIA

- No deseche este producto en un vertedero, por incineración o mezclando con basura doméstica. Pueden provocarse daños/lesiones graves debido a los componentes eléctricos.
- Antes de limpiarlo, asegúrese de que el Ninebot eKickScooter esté apagado, el cable de carga desconectado y la tapa de goma en el puerto de carga sellada herméticamente; de lo contrario usted se expondrá a una descarga eléctrica o podrán dañarse los componentes electrónicos.

### Almacenamiento

Antes de almacenarlo, apague el patinete y cárguelo completamente para evitar la descarga excesiva, que causaría daño permanente. Cargue el patinete cada 30 días para un almacenamiento prolongado.

Almacene su Ninebot eKickScooter en un lugar fresco y seco. La exposición a la luz del sol y las temperaturas extremas (tanto de frío como de calor) acelerarán el proceso de desgaste de los componentes del vehículo y tal vez puedan reducir la vida de la batería. Si la temperatura ambiente de almacenamiento es inferior a 32 °F (0 °C), no lo cargue hasta después de colocarlo en un ambiente más cálido: preferiblemente más de 50 °F (10 °C).

### ⚠️ ADVERTENCIA

- La exposición prolongada a los rayos UV, a la lluvia y a los elementos pueden dañar los materiales exteriores directamente expuestos.
- Almacenar en interiores cuando no esté en uso.
- Manténgase alejado del fuego.

### Batería

Una batería con buen mantenimiento puede tener un excelente rendimiento, incluso después de recorrer muchos kilómetros. Cargue la batería después de cada recorrido y evite agotarla por completo. Cuando está a 72 °F (22 °C), el rendimiento de la batería es óptimo y el vehículo puede alcanzar una autonomía más larga. La electrónica dentro de la batería registra la condición de carga-descarga de la batería; los daños causados por una descarga excesiva o insuficiente no estarán cubiertos por la garantía limitada.

### ⚠️ ADVERTENCIA

- Para obtener información acerca de residuos eléctricos y baterías, comuníquese con el servicio de eliminación de desechos domésticos, la oficina de gestión de desechos local o regional o en su punto de venta.
- La batería no es reemplazable. No intente reemplazar ni desmontar la batería. No desmonte ni perfore la carcasa. Manténgase alejado de objetos metálicos para evitar cortocircuitos.
- Riesgo de incendio y descarga eléctrica. No existen partes útiles para el usuario.
- No almacene ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites indicados (consulte las *Especificaciones*).
- Nunca cargue en áreas prohibidas por la ley.

### Cargador de batería

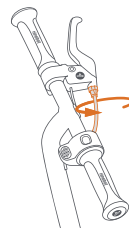
Examine regularmente el cargador en busca de daños en el cable, el enchufe, la carcasa y otras piezas. Si se encuentra algún daño, deténgase hasta que se repare o reemplace.

### ⚠️ ADVERTENCIA

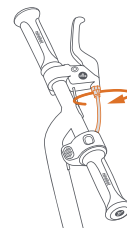
Riesgo de shock eléctrico. No desmonte la carcasa ni toque los contactos metálicos. ¡Cargue baterías de iones de litio SOLAMENTE!

### Ajuste de la tensión del cable

Cuando el freno está demasiado apretado o suelto, puede enhebrar/sacar el ajustador del cable de freno.



Apriete el freno



Afloje el freno

### Otros

- Antes de levantar, mover o transportar el patinete, apáguelo y doble el patinete. Manipule con cuidado y evite la fuerza violenta, como el lanzamiento y la presión pesada. Mantener alejado del fuego y el agua.
- Un reparador profesional será el encargado de montar en la rueda los neumáticos de repuesto que se suministran con el producto. Quitar las ruedas/batería es un proceso complicado. Un montaje incorrecto puede provocar inestabilidad y mal funcionamiento:

En caso de accidente o avería: Póngase en contacto con un reparador autorizado en caso de que el producto siga cubierto por la garantía. Si no lo está, puede ponerse en contacto con cualquier reparador especializado de su elección. Puede solicitar la lista de los reparadores autorizados al servicio de atención al cliente disponible en [www.segway.com](http://www.segway.com).

Se han hecho esfuerzos para simplificar la redacción en el manual del usuario. Cuando haya que realizar alguna acción que parezca demasiado complicada para el usuario, se le aconseja ponerse en contacto con un reparador autorizado o especializado o con el servicio de atención al cliente.

### AVISO: SEGURO

SUS LICENCIAS DE SEGURO NO PUEDEN PROPORCIONAR COBERTURA PARA ACCIDENTES QUE INVOLUCIONAN EL USO DE ESTE PATINETE. PARA DETERMINAR SI SE PROPORCIONA COBERTURA, COMUNÍQUESE CON SU COMPAÑÍA DE SEGUROS O AGENTE.

## 9. Certificaciones

Para el modelo: ZING C8, C10, C20

Este producto está certificado según ANSI/CAN/UL-2272 por TUV.

El batería cumple con la normativa UN/DOT 38.3.

### Declaración de conformidad de la Unión Europea

#### Información importante sobre RAEE



Información sobre la eliminación y reciclaje de RAEE Eliminación correcta de este producto. Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana causados por la eliminación descontrolada de residuos, reciclelo de manera responsable a fin de promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el minorista en donde se compró el producto. Pueden eliminar este producto adoptando un sistema de reciclaje seguro para el medio ambiente.

#### Información de reciclaje de baterías para la Unión Europea



Las pilas o envases para baterías están etiquetados en conformidad con la Directiva Europea 2006/66/CE de la Comisión, y la enmienda 2013/56/UE de la Comisión, relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores. La Directiva determina el marco para la devolución y reciclaje de las baterías y acumuladores usados que se encuentra en vigor en toda la Unión Europea. Esta etiqueta se aplica a varias baterías para indicar que la batería no debe desecharse, sino que debe recuperarse al final de su vida útil según esta Directiva.

De acuerdo con la Directiva Europea 2006/66/CE y la enmienda 2013/56/UE, las baterías y acumuladores están etiquetados para indicar que deben recogerse por separado y reciclarse al final de su vida útil. La etiqueta de la batería también puede incluir un símbolo químico para el metal empleado en la batería (Pb para plomo, Hg para mercurio y Cd para cadmio). Los usuarios de baterías y acumuladores no deben desechar dichas baterías y acumuladores como residuos municipales no clasificados, sino que deben usar el marco de recogida disponible para los clientes para la devolución, reciclaje y tratamiento de las baterías y acumuladores. La participación de los clientes es importante para minimizar los posibles efectos de las baterías y acumuladores sobre el medio ambiente y la salud humana derivados de la posible presencia de sustancias peligrosas.

Antes de tirar cualquier equipo eléctrico o electrónico (EEE) en la basura, el usuario final del equipo que contenga baterías y/o acumuladores debe separar las baterías de los acumuladores para entregarlos por separado.

### Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Este producto de Ninebot (Changzhou) Tech Co., SL. así como sus componentes (cables, cuerdas y similares) cumplen con la Directiva 2011/65/UE sobre Restricciones a la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos ("Refundición RoHS" o "RoSH 2.0").

#### Compatibilidad electromagnética

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que los equipos enumerados en esta sección cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

La declaración de conformidad puede visualizarse en la siguiente dirección: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway-Ninebot EMEA

Representante de la UE: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Países Bajos

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la ley de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, la directiva de Seguridad de los Juguetes 2009/48/CE y la directiva RoHS 2011/65/UE.

## 10. Marca registrada y declaración legal

Ninebot es la marca registrada de Ninebot (Tianjin) Tech. Co., Ltd; Segway y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc.; Los respectivos propietarios se reservan los derechos de sus marcas comerciales citadas en este manual.

Hemos tratado de incluir la descripción e instrucciones para todas las funciones de Ninebot eKickScooter incluidas al cierre de la publicación. Sin embargo, debido a la mejora constante de las características del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su Ninebot eKickScooter presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este documento. Visite [www.segway.com](http://www.segway.com) para descargar los materiales más recientes para los usuarios.

Tenga en cuenta que existen numerosos modelos de Segway y Ninebot con diferentes funciones y algunas de las funciones mencionadas podrían no corresponder a su unidad. El fabricante se reserva el derecho a modificar el diseño y las funciones del producto KickScooter y la documentación sin previo aviso.

©2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

### Aviso legal

**IMPORTANTE: Ninebot ekickScooter (el "producto") es un producto todoterreno más que un medio de transporte. Tenga en cuenta que el usuario debe aceptar leer todo el manual del usuario y comprender completamente su contenido (especialmente las partes relacionadas con la conducción segura).**

1. El "Grupo Segway" mencionado anteriormente y a continuación se refiere al fabricante ("Ninebot") Segway-Ninebot EMEA ("Segway") y sus afiliadas (incluidas, entre otras, su empresa matriz, subsidiaria, empresas afiliadas, predecesor, empresa subsiguiente, administradores, sucesores, cesionarios, responsables, directores, gerentes, empleados, miembros, accionistas y agentes, abogados, aseguradoras).
2. Este producto puede ser peligroso para el usuario, otras personas y las propiedades que se encuentren cerca de él. El usuario asumirá todos los riesgos y pérdidas relacionados con el producto (especialmente los relacionados y/o derivados del incumplimiento de las instrucciones sobre advertencias y avisos de precaución). Dichos riesgos incluyen, entre otros, pérdida de control, avería del producto y/o colisión) Las consecuencias de tal incidente pueden ser graves, incluidas, entre otras, heridas, lesiones corporales, muerte y/o daños a la propiedad. Las partes de Segway no se hacen responsables de ninguna reclamación, responsabilidad o pérdida relacionada con tales consecuencias si se deben a que el usuario ha aceptado asumir ese riesgo.
3. El producto es un aparato de entretenimiento y para juego. Es posible que el usuario no tenga la experiencia y las habilidades necesarias y suficientes para conducirlo, especialmente en entornos complejos y/o carreteras difíciles. El riesgo puede aumentar si el usuario tiene un impedimento o discapacidad física y/o mental. Este riesgo también puede aumentar si el usuario no está suficientemente familiarizado con las funciones, características y rendimiento del producto. Por lo tanto, los nuevos usuarios deben aprender y practicar cómo usar este producto de manera adecuada y segura.
4. El usuario deberá inspeccionar y mantener el producto en buenas condiciones de forma regular y periódica, según lo requieran las circunstancias. El usuario también deberá realizar un examen e inspección adecuados del producto cada vez que lo utilice. Por ejemplo, cada vez antes de utilizar el producto, el usuario debe comprobar y examinar el rendimiento de los neumáticos, el nivel de la batería y todas las piezas funcionales.

Si hay anomalía, decoloración o cambio de color en el material (especialmente en un área que recibe mucha tensión cuando el producto está en movimiento o en un cruce), rayones, grietas, abrazaderas sueltas y/o piezas que faltan (como tornillos, pernos y/o tuercas), lo que indica claramente que no es seguro utilizar el producto.

5. Dado que es imposible predecir y/o anticipar todos y cada uno de los escenarios, condiciones y/o circunstancias bajo las cuales el usuario de un producto puede estar expuesto a riesgos y peligros, el manual del usuario no pretende ser una lista exhaustiva sobre cómo conducir el vehículo, producto de forma segura y/o evitar peligros relacionados con el producto. Por lo tanto, para cumplir las instrucciones, el usuario también debe conducir y/o usar el producto con responsabilidad, cuidado, precaución y sentido común.
6. Los usuarios deben verificar y cumplir las leyes o reglamentos locales sobre el producto. Las leyes y reglamentos pueden ser diferentes en distintas jurisdicciones. Además de otras disposiciones, dichas leyes y reglamentos deben incluir:
  - a. Es posible que las leyes o reglamentos locales de su jurisdicción exijan llevar casco.
  - b. El producto no se puede conducir en una autopista o autovía.
  - c. Puede obtener más información sobre los requisitos legales del producto en su administración local.
7. Los usuarios comprobarán inmediatamente si el producto y sus accesorios están en buenas condiciones al recibir el producto.
8. Todos los componentes y piezas independientes de los productos deben instalarse correctamente según el manual del usuario. Una instalación y/o el montaje inadecuados pueden aumentar significativamente el riesgo de pérdida de control, averías del producto, colisiones y caídas. El producto puede contener componentes extraíbles y piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar riesgo de asfixia.
9. No deseché este producto en un vertedero, por incineración o mezclando con basura doméstica. Pueden producirse graves peligros/lesiones debido a los componentes eléctricos y a la batería. Para obtener información acerca de residuos eléctricos y baterías, comuníquese con el servicio de eliminación de desechos domésticos, la oficina de gestión de desechos local o regional o en su punto de venta. No debe utilizar accesorios no originales y nunca desmonte ni modifique el producto sin autorización. Todas las lesiones y daños a la propiedad que surjan de ese uso serán de su exclusiva responsabilidad y riesgo.
10. El Grupo Segway se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento, publicar actualizaciones de sus componentes y actualizar este manual. El Grupo Segway puede realizar en este manual del usuario las mejoras y cambios que se consideren necesarios por errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y/o equipos en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, dichos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de este manual del usuario. Todas las ilustraciones se incluyen únicamente con fines ilustrativos y pueden no representar con precisión el dispositivo real. El producto y las funciones reales pueden variar. Debido a la actualización del producto, puede haber algunas diferencias en el color, la apariencia y otros aspectos del producto incluidos en este manual y el producto que realmente se compra. Observe el producto real.
11. Este documento debe considerarse como una parte permanente del producto y debe ser entregado al usuario junto con el producto en todo momento.

Gracias nuevamente por elegir Ninebot ekickScooter.

## 11. Contacto

Contacte con nosotros si tiene problemas relacionados con el uso, mantenimiento y seguridad, o con errores/averías de su Ninebot eKickScooter.

Europa, Medio Oriente y África:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Países Bajos

Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

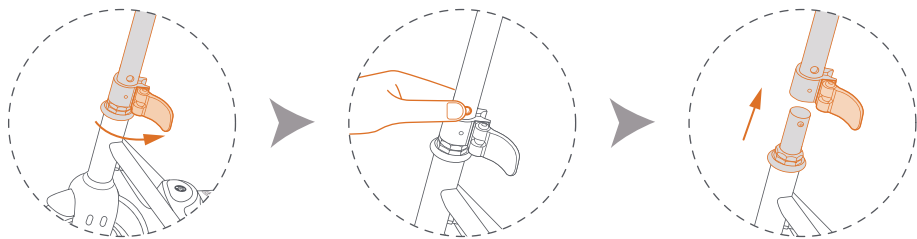
Tenga a mano el número de serie de su Ninebot eKickScooter cuando se ponga en contacto con Segway.

Puede encontrar el número de serie en la parte inferior de su Ninebot eKickScooter.

## Apéndice: Desmontaje o plegado

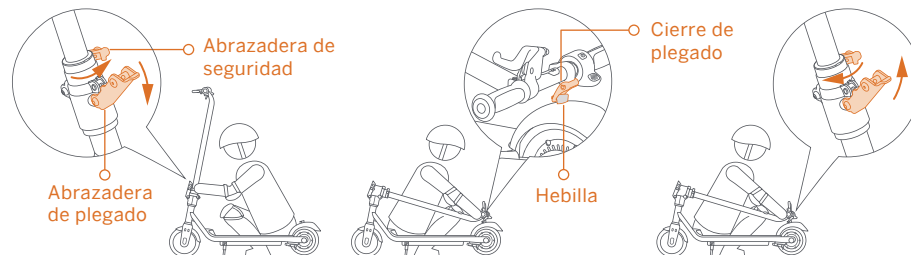
### Cómo desmontar el ZING C8, ZING C10

- 1 Afloje la abrazadera de liberación rápida.
- 2 Presione el botón de liberación rápida.
- 3 Levante el vástago para separarlo de la horquilla delantera.



## Plegado y desplegado del ZING C20

**NOTA:** Los siguientes pasos deben realizarse después de apagar el patinete.



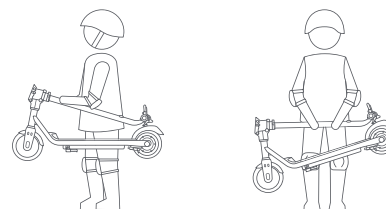
### Plegado

Sostenga el vástago y afloje la abrazadera de seguridad y la abrazadera de plegado.

Doble el vástago y fije el cierre de plegado en la hebilla del guardabarros trasero.

### Desplegado

Levante el cierre de plegado de la hebilla. Levante el vástago y asegure la abrazadera de plegado y la abrazadera de seguridad.



### Transporte

Después de plegar el patinete, sujételo bien por el vástago para transportarlo.



Z jazdą hulajnogą wiąże się ryzyko dla bezpieczeństwa. Przed pierwszym użyciem hulajnogi jej prędkość jest ograniczona do 5 km/h: miga lampka kontrolna, a z brzęczyka wydobywa się dźwięk ostrzegawczy. Pamiętaj, aby zeskanować kod QR na hulajnodze, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zdjąć limit prędkości.

Faktyczne funkcje produktu mogą nie być zgodne z aktualizacjami technicznymi oprogramowania układowego. Aby zapoznać się z najnowszymi informacjami o funkcjach i bezpieczeństwie, odwiedź stronę [www.segway.com](http://www.segway.com).

CE.00.00-A

## Ninebot eKickScooter ZING C8/C10/C20 Instrukcja obsługi

**ninebot**<sup>®</sup>

**Przed pierwszą jazdą zeskanuj kod QR na hulajnodze, aby ją aktywować.**



## Spis treści

1. Bezpieczeństwo jazdy .....	01
2. Części i funkcje .....	03
3. Montaż .....	04
4. Lista kontrolna przed jazdą .....	05
5. Nauka jazdy .....	05
6. Ładowanie hulajnogi.....	08
7. Dane techniczne .....	09
8. Konserwacja .....	10
9. Certyfikaty .....	13
10. Znaki towarowe i oświadczenia prawne .....	15
11. Kontakt.....	17
Załącznik: Demontaż lub składanie .....	17



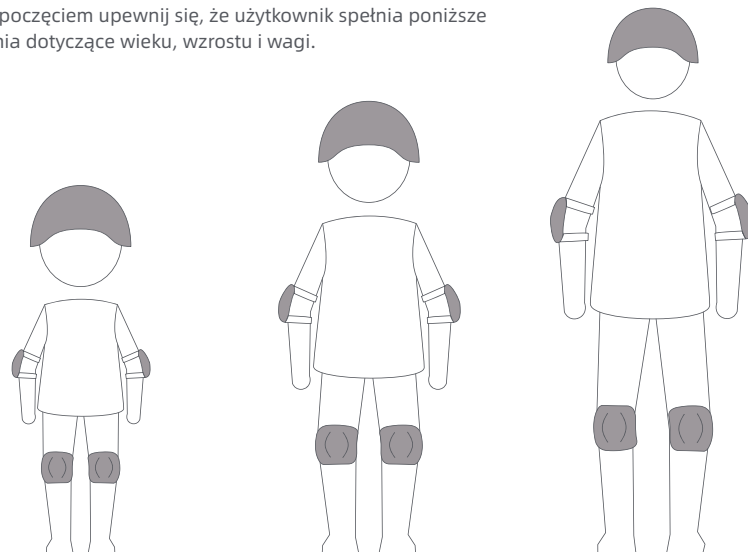
Przed pozwoleniem na jazdę dziecku uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zapoznaj się ze sposobem montażu i użytkowania hulajnogi.

Nie wyrzucaj niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ stanowi ona stałą część tego produktu.

## Witamy

Dziękujemy za wybranie hulajnogi Ninebot ekickScooter ZING C8/C10/C20 (w niniejszej instrukcji określanej mianem „hulajnogi“)!

Hulajnoga została specjalnie zaprojektowana do płynnej i bezpiecznej jazdy. Łączy w sobie moc elektryczności i styl tradycyjnej hulajnogi. Ciesz się bezproblemowym ślizgiem na czadowym skuterze. Przed rozpoczęciem upewnij się, że użytkownik spełnia poniższe wymagania dotyczące wieku, wzrostu i wagi.



**ZING C8**  
6-12 lat  
20-50 kg  
115-145 cm

**ZING C10**  
8-14 lat  
20-50 kg  
130-160 cm

**ZING C20**  
10 i więcej lat  
20-50 kg  
140-180 cm

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, przy jeździe dziecka wymagany jest nadzór osoby dorosłej.

## 1 Bezpieczeństwo jazdy

- 1 Produkt przeznaczony jest wyłącznie do rekreacji. Hulajnoga nie służy do przewozu osób i towarów. Nie modyfikuj hulajnogi w jakikolwiek sposób, aby zmienić cel, dla którego została zaprojektowana. Aby opanować umiejętność jazdy, kierowca musi ćwiczyć. Należy zachować ostrożność, ponieważ unikięnie upadków lub kolizji powodujących obrażenia użytkownika lub osób trzecich wymaga opanowania umiejętności jazdy.
- 2 Strony Segway nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia, szkody lub spory prawne spowodowane brakiem doświadczenia kierowcy lub nieprzebrnięciem wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji.
- 3 Pamiętaj, że gdy jedziesz na hulajnodze, występuje ryzyko urazy wskutek utraty kontroli, zderzenia i upadków. Aby zmniejszyć ryzyko, musisz zapoznać się ze wszystkimi punktami oznaczonymi jako „PRZESTROGA” i „OSTRZEŻENIE” i stosować się do nich. Prosimy pamiętać, że stosowanie się do wskazówek i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji umożliwi ograniczenie ryzyka, lecz nie całkowite jego wyeliminowanie. Podczas jazdy należy kierować się zdrowym rozsądkiem.
- 4 Montaż i regulacja powinny być wykonywane TYLKO przez osoby dorosłe. Hulajnoga zawiera niewielkie części, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia. Aby uniknąć uduszenia, nie pozwalaj dzieciom dotykać plastikowego pokrycia. Dzieci muszą zawsze znajdować się pod nadzorem rodziców. Do produktu nie wolno dopuszczać dzieci w wieku poniżej 6 lat.
- 5 NIE wolno pozwalać dziecku na jazdę na hulajnodze, chyba że zarówno ono, jak i nadzorujący go dorośli uważnie przeczytali niniejszą instrukcję. Twoim obowiązkiem jest zapewnić bezpieczeństwo początkującego kierowcy. Pomagaj początkującym kierowcom, dopóki nie zapoznają się z podstawowym działaniem hulajnogi. Kierowca musi nosić kask i inny sprzęt ochronny. Przy przekazywaniu produktu innym osobom prosimy dołączenie do pojazdu podręcznika użytkownika.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Należy nosić sprzęt ochronny. Hulajnogi nie wolno używać do poruszania się po jezdni. Maks. 50 kg  
Ta zabawka nie nadaje się dla dzieci poniżej 6 lat ze względu na maksymalną rozwijaną prędkość.  
Nigdy nie wolno docepiać hulajnogi do innego pojazdu.

### Nawierzchnie i otoczenie podczas jazdy:

- Hulajnoga jest przeznaczona do jazdy na powierzchniach płaskich, suchych i utwardzonych. Jazda powinna odbywać się na zewnątrz. Upewnij się, że w pobliżu nie ma pieszych, deskorolkarzy, rowerzystów, hulajnogistów i kierowców innych pojazdów.
- Nigdy nie używaj hulajnogi na jezdni, w pobliżu pojazdów silnikowych, w pobliżu stromych pochyłości lub stopni, basenów lub innych zbiorników wodnych. Unikaj placów budowy, nagłych zmian nawierzchni, krętek ściekowych, wybojów, pęknięć, hydrantów, zaparkowanych samochodów, progów zwalniających i innych przeszkód. Nie jeźdź na luźnych nawierzchniach (takich jak skały, żwir lub piasek).
- Nie jeźdź w ekstremalnych temperaturach lub przy niskiej widoczności, np. o świcie, zmierzchu lub w nocy. Nie jeźdź w śniegu lub w deszczu. Zanurzenie pojazdu w wodzie może spowodować uszkodzenie, zapalenie się, a nawet wybuch akumulatora.

### Podczas jazdy:

- Na hulajnodze może przebywać TYLKO jedna osoba!
- Podczas jazdy na hulajnodze należy zawsze nosić kask i inne akcesoria ochronne (takie jak ochraniacze na tkanie i kolana). Używaj atestowanego, dobrze dopasowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, z paskiem pod brodą, zapewniającego ochronę tylniej części głowy.
- NIE wyprzedzaj. Zwalniaj podczas wjeżdżania na nieznany teren. Zachowaj ostrożność podczas jazdy w terenie, w którym znajdują się drzewa, słupki lub płoty. Zawsze zwalniaj podczas skręcania.

- Podczas jazdy bądź czujny i świadomy otoczenia zarówno w oddali, jak i bezpośrednio przed tobą. Twoje oczy są najlepszym przyrządem służącym do bezpiecznego omijania przeszkód i miejsc o obniżonej przyczepności (w tym między innymi mokrej ziemi, luźnego piasku, żwiru i oblodzonych powierzchni).
- Unikaj nagłego przyspieszania i zwalniania. Nie rozwijaj prędkości szybszej niż fabryczna prędkość maksymalna (na prędkość maksymalną może mieć wpływ waga kierowcy, poziom naładowania akumulatora, pochyłość terenu itd.). Podobnie jak w przypadku innych pojazdów, większa prędkość wymaga dłuższej drogi hamowania. Nagłe hamowanie na powierzchniach o niskiej przyczepności może prowadzić do poślizgu kół lub upadku. Bądź ostrożny i zawsze zachowuj bezpieczną odległość od innych osób podczas jazdy.
- Trzymaj obie ręce na kierownicy i nie zabieraj ze sobą ładunków. NIE używaj podczas jazdy telefonu komórkowego, aparatu fotograficznego, słuchawek pełnych lub dousznych ani nie wykonuj żadnych innych czynności. NIE zjeżdżaj z góry.
- Nie dotykaj ruchomych lub obracających się kół. Zapobiegaj zetknięciu się włosów, odzieży lub podobnych przedmiotów z ruchomymi częściami.
- Zejdź z hulajnogi i prowadź ją, gdy poruszasz się po nietypowych nawierzchniach, takich jak ograniczniki prędkości i dziury.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Jeśli skuter wydaje nietypowy dźwięk lub sygnalizuje alarm, natychmiast zakończ jazdę. NIE odrywaj rąk od kierownicy i NIE prowadź hulajnogi jedną ręką lub jedną nogą. NIE używaj telefonów komórkowych ani nie zakładaj słuchawek podczas jazdy. NIE naciskaj elektronicznej przepustnicy, gdy prowadzisz hulajnogę.

### Osoby, które nie powinny jeździć na hulajnodze:

- I. Osoby będące pod wpływem alkoholu, narkotyków lub środków odurzających.
- II. Osoby cierpiące na schorzenia (szczególnie zlokalizowane w głowie, sercu, plecach i szyi), narażające je na ryzyko, jeśli podejmują intensywną aktywność fizyczną.
- III. Osoby, których stan zdrowia wpływa niekorzystnie na zdolność utrzymania równowagi.
- IV. Osoby, których wiek, wzrost i waga nie mieszczą się we wskazanych limitach (patrz punkt *Dane techniczne*).
- V. Osoby z obniżonymi zdolnościami umysłowymi, które mogą nie rozumieć prawidłowego działania pojazdu i związanego z nim ryzyka.
- VI. Kobiety w ciąży.

### Bezpieczne korzystanie:

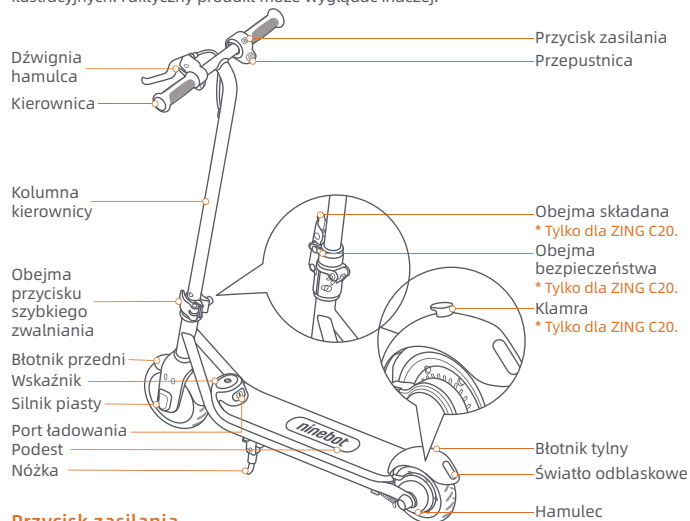
- Nie należy jeździć na hulajnodze, gdy temperatura otoczenia przekracza temperaturę eksploatacji produktu (patrz punkt *Dane techniczne*), ponieważ niskie/wysokie temperatury mogą obniżyć sprawność pojazdu, a nawet prowadzić do wypadków.
- Parkuj zawsze używając nożki, na płaskiej i stabilnej powierzchni. Gdy hulajnoga jest na stojaku, sprawdź jej stabilność, aby uniknąć ryzyka jej przewrócenia się (wskutek śliskiej nawierzchni, podmuchu wiatru lub lekkiego wstrząsu). Nie parkuj w ruchliwej okolicy, lecz raczej wzdłuż ściany lub muru.
- Zaleca się przeprowadzanie regularnej konserwacji hulajnogi (patrz punkt *Konserwacja*).
- Przed naładowaniem akumulatora należy zapoznać się z instrukcją obsługi (patrz punkt *Ładowanie akumulatora*).

### ▲ OSTRZEŻENIE

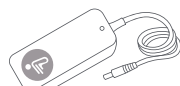
- Używaj tylko ładowarki wskazanej przez producenta. Korzystaj tylko z akumulatora dostarczonego przez producenta.
- Nigdy nie pozwól dziecku dotykać części pojazdu mających szczeliny, takich jak mechanizm składania, błotnik, koła, układ hamulcowy itp. Nie dotykaj hamulca ani silnika piasty po jeździe, aby uniknąć oparzeń spowodowanych podwyższoną temperaturą.

## 2 Części i funkcje

Zapoznaj się z każdą częścią. W niniejszej instrukcji pokazano przykładowo model C10, a zdjęcia służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Faktyczny produkt może wyglądać inaczej.



### Aksesoria



Ładowarka akumulatora x1



Klucz Allena 5 mm  
\* Tylko dla ZING C20.

### Przycisk zasilania

Wciśnij przycisk, aby włączyć zasilanie lub zmienić tryb jazdy. Po włączeniu jako domyślny ustawiony jest tryb turbo. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby wyłączyć zasilanie.

	Model	Tryb Turbo	Tryb stałej prędkości	Tryb oszczędzania energii
Prędkość maksymalna	ZING C8	16 km/h	16 km/h	10 km/h
	ZING C10	16 km/h	16 km/h	10 km/h
	ZING C20	16 km/h	16 km/h	10 km/h
Wskaźnik		ciągły, z 1 sygnałem dźwiękowym	miga powoli, z 2 sygnałami dźwiękowymi	miga szybko, z 3 sygnałami dźwiękowymi
Światło emitowane (tylko dla ZING C10 i C20)		pulsowanie w pełnym kolorze	niebieski pulsujący	czerwony pulsujący

### Wskazanie akumulatora

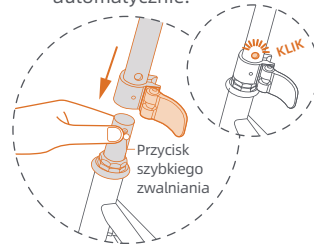
Kolor wskaźnika pokazuje poziom naładowania akumulatora: > 10% biały, ≤ 10% czerwony.

\* Gdy wystąpi stan nieprawidłowy, wskaźnik zacznie migać, a alarm piszczeć.

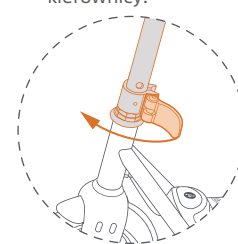
## 3 Montaż

### ZING C8, ZING C10

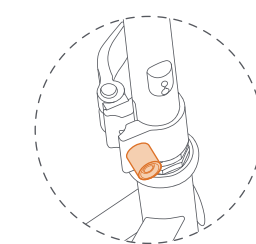
- 1 Naciśnij przycisk szybkiego zwalniania i wóź kolumnę kierownicy do przedniego widelca. Przycisk wyskoczy automatycznie.



- 2 Przesuń obejmę przycisku szybkiego zwalniania do pozycji zamkniętej, aby zabezpieczyć kolumnę kierownicy.

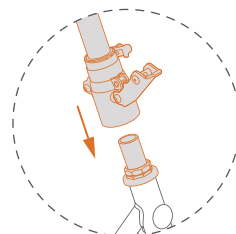


**UWAGA:** Jeśli kolumna kierownicy się chwieje, możesz użyć pokrętła, aby ją dokręcić.

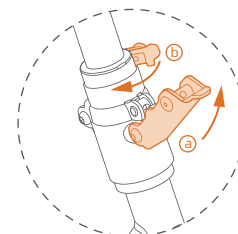


### ZING C20

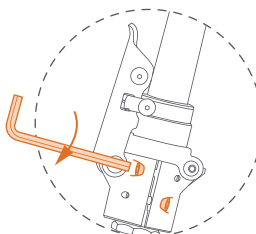
- 1 Wóź kolumnę kierownicy w kierunku do dołu.



- 2 Zablokuj obejmę składaną (a) i przesuń obejmę bezpieczeństwa (b) do pozycji zamkniętej.



- 3 Dokręć dwie śruby, aby zabezpieczyć kolumnę kierownicy.



### ⚠ OSTRZEŻENIE

Przed złożeniem hulajnogi wyłącz ją. Przewodu hamulcowego nie należy owijać wokół kolumny kierownicy.

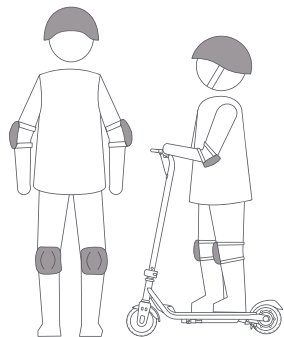
## 4 Lista kontrolna przed jazdą

- ✓ Sprawdź, czy zaczepy nie są luźne, a części uszkodzone. Sprawdź wszystkie funkcjonalne części hulajnogi: ramię, kierownicę i opony. Upewnij się, że układ sterowniczy jest prawidłowo wyregulowany. Upewnij się, że wszystkie urządzenia blokujące są włączone.
- ✓ Sprawdź, czy hamulec działa prawidłowo. Po ściśnięciu dźwigni hamulca powinna nastąpić reakcja hamowania.
- ✓ Akumulator: jeśli poziom naładowania akumulatora jest niski (wskaźnik czerwony), należy w pełni naładować akumulator, aby zapewnić bezpieczną jazdę. Zawsze noś kask i sprzęt ochronny, taki jak ochraniacze na kolana i łątkie.
- ✓ Zawsze zakładaj buty i odpowiedni strój (zalecane są buty i ubrania sportowe). Nigdy nie jeźdź bez butów lub w sandałach. Zwiąż długie włosy z tyłu głowy, aby nie ograniczać widoczności.
- ✓ Pierwszej jazdy nie odbywaj w miejscu, w którym możesz napotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
- ✓ Sprawdź krajowe przepisy ustaw i rozporządzeń regulujących ruch skuterów i przestrzegaj ich.  
**PRZESTROGA:** Jeśli masz jakiegokolwiek obawy dotyczące bezpieczeństwa produktu i/lub wystąpią objawy nieprawidłowości, należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu i skontaktować się z działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy technicznej.

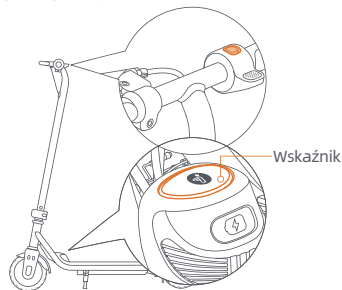
## 5 Nauka jazdy

### ⚠ OSTRZEŻENIE

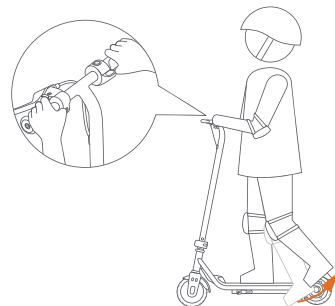
Zawsze zakładaj kask i inne wyposażenie ochronne, aby zminimalizować ewentualne obrażenia podczas nauki jazdy. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, wymagany jest nadzór osoby dorosłej.



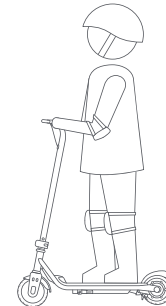
- 1 Włącz hulajnogę. Jeśli wskaźnik jest czerwony, należy natychmiast naładować pojazd (patrz punkt *Jak ładować*).  
**PRZESTROGA**  
 Zeskanuj kod QR na hulajnodze, aby aktywować ją przed pierwszą jazdą.  
 Dla swojego bezpieczeństwa kierowca powinien jeździć w trybie oszczędzania energii, dopóki nie poczuje się komfortowo jeżdżąc w trybie turbo.



- 2 Trzymaj kierownicę obiema rękami. Umieść jedną stopę na podeście i zacznij odpychać się drugą stopą.



- 3 Gdy hulajnoga zaczyna poruszać się ze stałą prędkością, umieść obie stopy na podeście i utrzymuj równowagę.



- 4 Przyspieszanie i zwalnianie

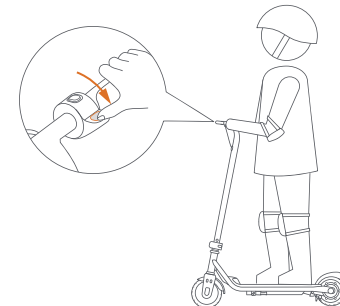
	Tryb stałej prędkości (wskaźnik miga powoli)	Tryb turbo (wskaźnik jest zawsze włączony)	Tryb oszczędzania energii (wskaźnik miga szybko)
Przyspieszenie	Odepchnij się i jeźdź	Lekko naciśnij przepustnicę	
Spowolnienie	Ściśnij dźwignię hamulca	Zwolnij przepustnicę i ściśnij dźwignię hamulca	

### Przyspieszanie



Tryb stałej prędkości

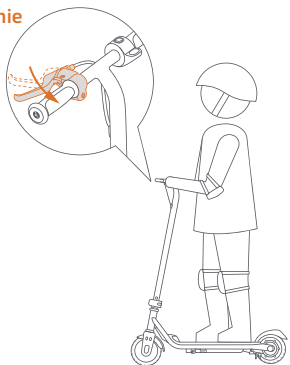
**UWAGA:**  
Maksymalna prędkość wynosi 10 km/h na przestrzeni 1 km.



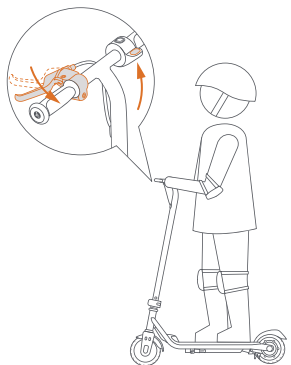
Tryb turbo/tryb oszczędzania energii

**UWAGA:**  
Silnik nie włączy się, dopóki prędkość nie osiągnie 3 km/h.

## Zwalnianie



Tryb stałej prędkości



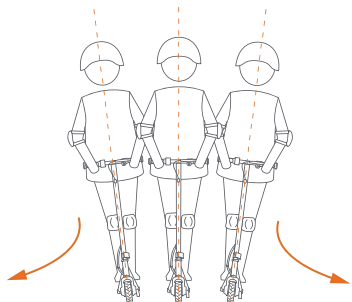
Tryb turbo/tryb oszczędzania energii

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Zachowaj czujność i unikaj nagłego przyspieszenia lub zwalniania. W przeciwnym razie istnieje ryzyko odniesienia poważnych obrażeń spowodowanych brakiem równowagi, utratą przyczepności i upadkiem.

NIE wykonuj żadnych trików. Obie opony muszą pozostawać na ziemi przez cały czas.

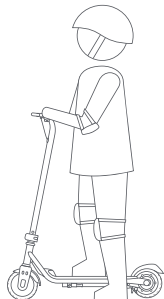
5 Aby skrócić, przechył się i lekko obróć kierownicę.



### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Nie obracaj gwałtownie kierownicy podczas jazdy.

6 Kiedy hulajnoga przestaje jechać, zjeżdż z niej jedną stopą na raz. Zachowaj szczególną ostrożność podczas schodzenia po raz pierwszy.



### ⚠️ OSTRZEŻENIE

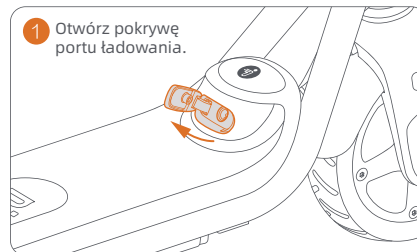
Zachowaj spokój i nie zeskakuj z hulajnogi.

## 6 Ładowanie hulajnogi

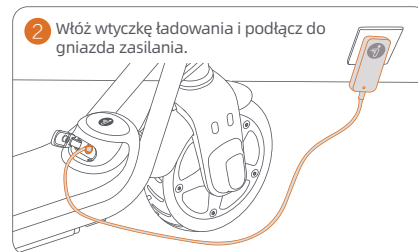
### PRZESTROGA

Ładowarka nie jest zabawką. Nie należy pozwalać dotykać urządzenia ładującego dzieciom. Przed ładowaniem i podczas ładowania upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona.

### Kroki ładowania



1 Otwórz pokrywę portu ładowania.



2 Włóż wtyczkę ładowania i podłącz do gniazda zasilania.



3 Po zakończeniu zamknij pokrywę portu ładowania.



Wskaźnik ładowarki:

Czerwony: ładowanie  
Zielony: naładowany

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- Używaj tylko ładowarki wskazanej przez producenta. Inne rodzaje mogą pęknąć i zapalić się.
- Nie próbuj ładować hulajnogi, jeśli ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre.
- W przypadku wystąpienia nieprawidłowego zapachu, dźwięku lub wskazania wyświetlacza należy natychmiast przerwać ładowanie i skontaktować się z serwisem posprzedażowym
- Podczas ładowania umieść hulajnogę z dala od materiałów łatwopalnych i wybuchowych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli hulajnoga nie jest ładowana, odłącz ładowarkę od gniazdka sieciowego.

## 7 Dane techniczne

	Pozycja	ZING C8	ZING C10	ZING C20
Waga i rozmiar	Waga netto	Okolo 9,0 kg	Okolo 9,5 kg	Ok. 10,0 kg
	Długość x szerokość x wysokość	Okolo 800 x 350 x 900 mm	Okolo 840 x 400 x 1000 mm	Okolo 940 x 400 x 1100 mm
Wymagania dotyczące kierowcy	Obciążenie użyteczne	20-50 kg		
	Zalecany wiek	6-12 lat	8-14 lat	10 i więcej lat
	Zalecany wzrost	115-145 cm	130-160 cm	140-180 cm
Parametry pojazdu	Prędkość maksymalna	Okolo 16 km/h		
	Typowy zasięg <sup>[1]</sup>	Ok. 10 km		Ok. 20 km
	Nawierzchnia nadająca się do jeżdżenia	Płaska nawierzchnia, droga utwardzona; przeszkody < 1 cm; szczeliny < 3 cm		
	Temperatura robocza	-10-40 °C		
	Temperatura przechowywania	-20-50 °C, zalecana 5-30 °C		
	Stopień ochrony	IPX4		
	Czas ładowania	Ok. 2,5 h.		Ok. 5 godzin
Zespół akumulatora	Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy		
	Napięcie znamionowe	21,6 V ---		
	Temperatura ładowania	0-45 °C; zalecana 10-35 °C		
	Pojemność/energia nominalna	2500 mAh/54 Wh		5000 mAh/108 Wh
	System zarządzania akumulatorem	Zabezpieczenie przed przegrzaniem, zwarcim, przepięciem i przeładowaniem		
Silnik	Moc nominalna	120 W (0,12 kW)		150 W (0,15 kW)
	Maks. moc	180 W (0,18 kW)		260 W (0,26 kW)
Ładowarka akumulatora	Napięcie wejściowe	100-240 V~		
	Maks. napięcie wyjściowe	25,2 V ---		
	Moc wyjściowa znamionowa	24,2 V, 1,0 A		
	Moc wyjściowa	24,2 W (0,02 kW)		
Inne	Metoda hamowania	Hamulec ręczny		
	Opony	Pełna opona; materiał: kauczuk		
	Materiał ramy	Stal		
	Materiał kierownicy	TPR		
	Materiał podestu	Papier ścierny	Silikon	

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełnym akumulatorem, obciążenie 50 kg, temperatura 25 °C, średnio 60 % maksymalnej prędkości na nawierzchni.

\* Niektóre czynniki wpływające na zakres to waga kierowcy, liczba startów i postojów, temperatura otoczenia itp.

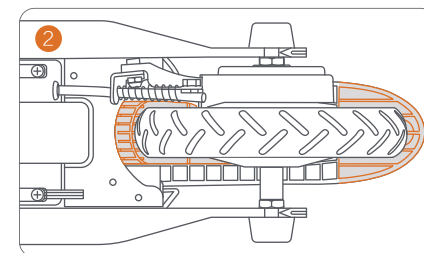
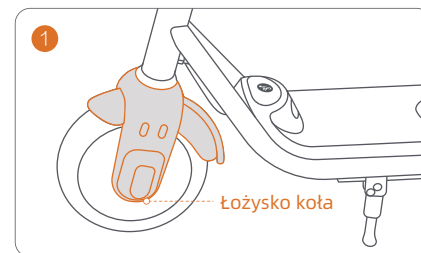
## 8 Konserwacja

Osoba dorosła powinna przeprowadzać regularną konserwację hulajnogi.

### Czyszczenie

Do czyszczenia używaj miękkiej, wilgotnej ściereczki. Trudne do usunięcia plamy można czyścić szczoteczką do zębów i pastą do zębów, a następnie przetrzeć miękką i mokrą szmatką.

Aby zapobiec zakleszczeniu kół, łożysk kół lub hamulców, należy czyścić i sprawdzać, czy nie występują tam (jak pokazano w szarych wyróżnionych obszarach poniżej) zabrudzenia i inne ciała obce.



Najpierw usuń obce przedmioty, a następnie wytrzyj hulajnogę miękką wilgotną szmatką. Nasmaruj obie strony łożyska olejem smarowym lub olejem maszynowym. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z obsługą klienta.

**PRZESTROGA:** Aby uniknąć gromadzenia się ciał obcych, NIE jeźdź po drogach błotnistych, zakurzonych, trawiastych lub śliskich.

Nie czyść hulajnogi alkoholem, benzyną, acetonem lub innymi żrącymi/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić powierzchnię i konstrukcję wewnętrzną hulajnogi. Nie myj hulajnogi w myjni lub węzłem.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Produktu nie wolno wyrzucać na wysypisko śmieci, spalać ani mieszać z odpadami domowymi. Podzespoły zasilane elektryczne mogą stwarzać niebezpieczeństwo poważnych obrażeń.
- Przed czyszczeniem upewnij się, że hulajnoga jest wyłączona, przewód zasilający jest odłączony, a gumowa nasadka na porcie ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia podzespołów elektrycznych.

### Przechowywanie

Przed przechowywaniem należy obrócić hulajnogę i naładować ją w całości, aby uniknąć nadmiernego rozładowania, które spowoduje trwałe uszkodzenie. Ładuj hulajnogę co 30 dni, jeśli przechowujesz ją przez dłuższy czas.

Przechowuj hulajnogę w chłodnym i suchym miejscu w pomieszczeniu. Narażenie na działanie światła słonecznego i ekstremalnych temperatur (zarówno wysokich, jak i niskich) przyspieszy proces starzenia się elementów z tworzywa sztucznego i może spowodować trwałe uszkodzenie akumulatora. Jeśli temperatura miejsca przechowywania jest niższa niż 0 °C, ładuj hulajnogę dopiero po przeniesieniu do cieplejszego miejsca, najlepiej o temperaturze powyżej 10 °C.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Długotrwałe narażenie na promienie ultrafioletowe, deszcz i elementy mogą uszkodzić materiały obudowy.
- Gdy hulajnoga nie jest używana, przechowuj ją pod dachem.
- Trzymaj hulajnogę z dala od ognia!

### Akumulator

Dobre konserwowany akumulator może działać sprawnie nawet po wielu kilometrach jazdy. Podładuj akumulator po każdej jeździe i unikaj całkowitego rozładowywania go. Akumulator działa najlepiej i zapewnia najlepszy zasięg pojazdu w temperaturze 22 °C. Elektronika wewnątrz akumulatora rejestruje stan naładowania i rozładowania akumulatora; uszkodzenia spowodowane nadmiernym rozładowaniem lub niedostatecznym rozładowaniem nie będą objęte gwarancją.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Aby uzyskać informacje na temat akumulatorów i odpadów elektrycznych, skontaktuj się z podmiotem odbierającym odpady z gospodarstw domowych, lokalnym lub regionalnym biurem gospodarowania odpadami, bądź punktem sprzedaży.
- Akumulator nie jest wymienny. Nie należy próbować wymieniać ani demontować akumulatora. Nie demontuj ani nie przebijaj jego obudowy. Trzymaj akumulator z dala od metalowych przedmiotów, aby zapobiec zwarciu.
- Ryzyko pożaru i porażenia prądem. Hulajnoga nie posiada części, które może serwisować użytkownik.
- Nie należy przechowywać ani ładować akumulatora w temperaturach poza podanymi wartościami granicznymi (patrz punkt *Dane techniczne*).
- Nigdy nie ładuj hulajnogi w miejscach, gdzie jest to zabronione prawem.

### Ładowarka akumulatora

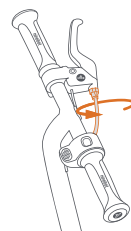
Regularnie sprawdzaj ładowarkę pod kątem uszkodzenia przewodu, wtyczki, obudowy i innych części. W razie wykrycia uszkodzenia powstrzymaj się od korzystania z hulajnogi do momentu jej naprawy lub wymiany.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

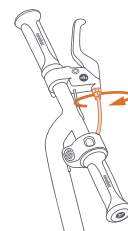
Ryzyko porażenia prądem. Nie rozbieraj obudowy i nie dotykaj metalowych styków. Ładować wolno TYLKO akumulatory litowo-jonowe!

### Regulacja napięcia linki

Gdy hamulec jest zbyt ciasny lub zbyt luźny, można dokręcić lub odkręcić regulator linki hamulcowej.



Zaciągnij hamulec



Zwolnij hamulec

### Inne

- Przed podniesieniem, przesuwaniem lub przenoszeniem w inny sposób hulajnogi wyłącz ją i złóż. Ostrożnie obchodź się z hulajnogą i unikaj wywierania na nią nadmiernej siły, na przykład wskutek rzucania i dużego nacisku. Trzymaj hulajnogę z dala od ognia i wody.
- Opony dostarczane wraz z produktem mają być montowane na kole przez profesjonalnego serwisanta. Demontaż kół jest skomplikowany, a nieprawidłowe ich zamontowanie może być przyczyną niestabilności i nieprawidłowej pracy.

W razie wypadków lub awarii skontaktuj się z autoryzowanym serwisem, jeśli produkt jest nadal objęty gwarancją. Jeśli nie, możesz skontaktować się z wybranym specjalistycznym serwisem. Listę autoryzowanych serwisów można uzyskać od działu obsługi klienta pod adresem [www.segway.com](http://www.segway.com).

Dołożono starań, aby w instrukcji obsługi używać maksymalnie prostych określeń. Gdy użytkownik uważa, że dana czynność jest dla niego zbyt skomplikowana, powinien skontaktować się z autoryzowanym lub specjalistycznym serwisem lub działem obsługi klienta.

### UWAGA: UBEZPIECZENIE

POLISY UBEZPIECZENIOWE MOGĄ NIE ZAPEWNIĄĆ UBEZPIECZENIA W PRZYPADKU WYPADKÓW ZWIĄZANYCH Z TĄ HULAJNOGĄ. ABY USTALIĆ, CZY UBEZPIECZENIE OBOWIĄZUJE, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ ZE SWOJĄ FIRMĄ UBEZPIECZENIOWĄ LUB AGENTEM.

## 9. Certyfikaty

Dla modelu: ZING C8, C10, C20

Ten produkt posiada certyfikat ANSI/CAN/UL-2272 wydany przez TÜV.

Akumulator jest zgodny ze standardem UN/DOT 38.3.

### Oświadczenie o zgodności z normami Unii Europejskiej

#### Ważne informacje dotyczące ZSEE



Informacje na temat utylizacji i recyklingu ZSEE. Prawidłowe usuwanie tego wyrobu. To oznaczenie wskazuje, że tego wyrobu nie wolno usuwać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego na terenie całej UE.

Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materiałowych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Sprzedawca może odebrać ten produkt w celu bezpiecznego ekologicznego recyklingu.

#### Informacje o recyklingu akumulatorów na terenie Unii Europejskiej



Akumulatory lub opakowania akumulatorów są oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE i dyrektywą zmieniającą 2013/56/UE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. Dyrektywa określa warunki zwrotu i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w całej Unii Europejskiej. Etykieta ta jest stosowana do różnych akumulatorów, aby wskazać, że akumulator nie powinien być wyrzucany, lecz raczej odzyskiwany po zakończeniu okresu użytkowania, zgodnie z powyższą dyrektywą.

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE i dyrektywą zmieniającą 2013/56/UE baterie i akumulatory są oznakowane w celu wskazania, że należy je odbierać osobno i poddawać recyklingowi pod koniec okresu ich użytkowania. Etykieta na akumulatorze może również zawierać symbol chemiczny danego metalu w akumulatorze (Pb dla ołowiu, Hg dla rtęci i Cd dla kadmu). Użytkownicy baterii i akumulatorów nie mogą wyrzucać baterii i akumulatorów w postaci nieposortowanych odpadów komunalnych, lecz korzystać z dostępnych dla klientów programów zbiórki w celu zwrotu, recyklingu i przetwarzania baterii i akumulatorów. Zaangażowanie klientów jest ważne, aby zminimalizować potencjalny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzkie z uwagi na potencjalną obecność substancji niebezpiecznych.

Przed umieszczeniem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (SEE) w strumieniu odpadów lub w obiektach gromadzenia odpadów użytkownik końcowy urządzeń zawierających baterie lub akumulatory musi wyjąć te baterie i akumulatory do oddzielnej zbiórki.

## Dyrektywa w sprawie ograniczenia substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten produkt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. z dołączonymi częściami (kable, przewody itd.) spełnia wymogi dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („przekształcona dyrektywa RoHS” lub „RoHS 2.0”).

### Zgodność elektromagnetyczna

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. oświadcza, że urządzenia wymienione w niniejszym punkcie są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej.

Deklaracja zgodności znajduje się pod następującym adresem: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>



Segway-Ninebot EMEA

Przedstawiciel w EU: Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holandia

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne odpowiednie przepisy dyrektywy w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa zabawek 2009/48/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE.



## 10. Znaki towarowe i oświadczenia prawne

Ninebot jest zarejestrowanym znakiem towarowym spółki Ninebot (Tianjin) Tech. Co. Ltd. Segway i Rider Design są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Segway Inc.; Odpowiedni właściciele zastrzegają sobie prawa do swoich znaków towarowych wskazanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Do momentu wydrukowania niniejszej instrukcji staraliśmy się w niej zawrzeć opis i wskazówki dotyczące wszystkich funkcji Ninebot eKickScooter. Jednak wskutek ciągłego ulepszania produktu i zmian projektowych zakupiona hulajnoga może nieznacznie różnić się od wersji wskazanej w tym dokumencie. Najnowsze materiały użytkownika można pobrać na stronie [www.segway.com](http://www.segway.com).

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli pojazdów Segway i Ninebot by Segway z różnymi funkcjami, toteż niektóre z wymienionych w tej instrukcji funkcji mogą nie mieć zastosowania w danym urządzeniu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i funkcjonalności wyrobu oraz jego dokumentacji, bez wcześniejszego powiadomienia.

©2021 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### Oświadczenie prawne

**WAŻNE: Ninebot eKickScooter („produkt”) jest pojazdem terenowym, a nie środkiem transportu. Należy pamiętać, że użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się z całą instrukcją obsługi i pełnego zrozumienia jej treści (w szczególności ustępów związanych z bezpieczeństwem jazdy).**

1. „Strony Segway” wymienione powyżej i poniżej to Manufacture („Ninebot”) Segway-Ninebot EMEA („Segway”) i ich podmioty powiązane (w tym między innymi ich spółki dominujące, spółki zależne, spółki powiązane, poprzednicy, późniejsi spółki, administratorzy, następcy, cesjonariusze, dyrektorzy, menedżerowie, pracownicy, członkowie, wspólnicy, agenci, pełnomocnicy i ubezpieczyciele).
2. Ten produkt może być niebezpieczny dla użytkownika, innych osób i mienia znajdującego się w pobliżu produktu. Użytkownik ponosi wszelkie ryzyko i przyjmuje odpowiedzialność za szkody związane z produktem (szczególnie z naruszeniem ostrzeżeń i przestróg zawartych w instrukcji) lub z niego wynikłe. Zagrożenia takie obejmują między innymi utratę kontroli, awarię produktu lub kolizję. Konsekwencje takiego incydentu mogą być poważne i obejmować urazy, uszkodzenie ciała, śmierć lub szkodę w mieniu. Strony Segway nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia, należności i straty związane z takimi konsekwencjami, jeżeli wynikają one z przejścia ryzyka przez użytkownika.
3. Produkt jest przedmiotem służącym do rozrywki i zabawy. Użytkownik może nie posiadać niezbędnego i wystarczającego doświadczenia i umiejętności, aby jeździć na produkcie, szczególnie w skomplikowanych warunkach lub na nietypowej nawierzchni. Ryzyko to może wzrosnąć, jeśli użytkownik jest osobą z upośledzeniem fizycznym lub psychicznym lub niepełnosprawnością. Ryzyko takie może również wzrosnąć, jeśli użytkownik nie jest w wystarczającym stopniu zaznajomiony z funkcjami, cechami i zachowaniem produktu. W związku z tym nowi użytkownicy mają obowiązek nauczyć się i ćwiczyć, jak prawidłowo i bezpiecznie korzystać z produktu.
4. Użytkownik ma obowiązek regularnie i okresowo, stosownie do okoliczności, przeprowadzać kontrolę i konserwację produktu. Użytkownik ma również obowiązek przeprowadzenia zasadnych oględzin i sprawdzenia produktu przed każdą jazdą. Przed rozpoczęciem jazdy użytkownik musi na przykład sprawdzić i obejrzeć stan opon, poziom naładowania akumulatora oraz wszystkie części funkcjonalne.

W przypadku nieprawidłowości, przebarwień lub zmiany koloru materiału (szczególnie w obszarach poddawanych dużym napięciom, gdy produkt jest w ruchu), zarysowań, pęknięć, luźnych elementów łączących i/lub brakujących części (takich jak śruby, gwinty lub nakrętki), które zdecydowanie wskazują, że jazda produktem nie jest bezpieczna.

5. Ponieważ przewidzenie lub rozpoznanie wszystkich sytuacji, stanów /lub okoliczności, w których użytkownik produktu może być narażony na ryzyko i niebezpieczeństwo nie jest możliwe, celem niniejszej instrukcji obsługi nie jest wskazanie w sposób wyczerpujący, jak bezpiecznie jeździć na produkcie lub unikać zagrożeń związanych z produktem. Zatem, aby stosować się do instrukcji, użytkownik musi również jeździć na produkcie lub używać go w sposób odpowiedzialny, dbały, ostrożny i zgodny z najlepszym osądem.
6. Użytkownicy mają obowiązek znać przepisy krajowych ustaw lub rozporządzeń dotyczących produktu i stosować się do nich. Tego rodzaju przepisy ustawowe lub wykonawcze mogą się różnić w poszczególnych systemach prawnych. Przepisy te mogą obejmować między innymi:
  - a. Obowiązki noszenia kasku zgodnie z przepisami ustaw i rozporządzeń kraju użytkownika.
  - b. Zakaz jazdy po autostradzie lub drodze szybkiego ruchu.
  - c. Więcej informacji dotyczących wymogów prawnych dotyczących produktu można uzyskać od organów samorządu terytorialnego.
7. Po otrzymaniu produktu użytkownicy mają obowiązek sprawdzić, czy produkt i jego akcesoria są w dobrym stanie.
8. Poszczególne elementy i części produktów muszą być prawidłowo zainstalowane zgodnie z instrukcją obsługi. Niewłaściwa instalacja lub montaż części mogą znacznie zwiększyć ryzyko utraty kontroli, awarii produktu, kolizji i upadków. Produkt może zawierać zdejmowalne elementy i drobne części. Elementy te należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka zadławienia.
9. Produktu nie wolno wyrzucać na wysypisko śmieci, spalać ani mieszać z odpadami domowymi. Części zasilane elektrycznie i akumulatory mogą stwarzać znaczne niebezpieczeństwo lub powodować urazy. Aby uzyskać informacje na temat akumulatorów i odpadów elektrycznych, skontaktuj się z podmiotem odbierającym odpady gospodarstw domowych, lokalnym lub regionalnym biurom gospodarowania odpadami, bądź punktem sprzedaży. Użytkownikowi nie wolno używać nieoryginalnych akcesoriów ani demontować lub modyfikować produktu bez zezwolenia. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszystkie straty, urazy i szkody majątkowe wynikające z tego tytułu oraz związane z nimi ryzyko.
10. Strony Segway zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, publikowania aktualizacji oprogramowania układowego oraz uaktualniania niniejszej instrukcji w dowolnym momencie. Strony Segway mogą w dowolnym czasie i bez powiadomienia wprowadzać w niniejszej instrukcji obsługi ulepszenia i zmiany niezbędne ze względu na błędy typograficzne, nieścisłość bieżących informacji lub modyfikacje programów lub sprzętu. Zmiany te zostaną jednak uwzględnione w nowych wersjach niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie rysunki służą wyłącznie do celów ilustracyjnych i mogą nie przedstawiać rzeczywistego urządzenia. Rzeczywisty produkt i jego funkcje mogą się różnić. Ze względu na aktualizację produktu mogą wystąpić pewne różnice w kolorze, wyglądzie i innych aspektach między produktem wymienionym w niniejszej instrukcji a produktem zakupionym. Produkt należy porównać z wersją rzeczywistą.
11. Niniejszy dokument należy traktować jako nieodłączną część produktu i zawsze przekazywać użytkownikowi razem z produktem.

Jeszcze raz dziękujemy za wybranie hulajnogi Ninebot eKickScooter!

## 11. Kontakt

W przypadku problemów związanych z jazdą, konserwacją i bezpieczeństwem lub wad/usterek hulajnogi prosimy o kontakt.

Europa, Bliski Wschód i Afryka:

Segway-Ninebot EMEA, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Holandia

Witryna: [www.segway.com](http://www.segway.com)

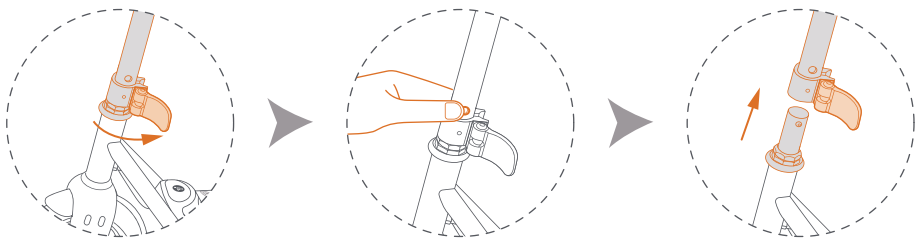
Kontaktując się z Segway, należy przygotować numer seryjny hulajnogi.

Numer seryjny można znaleźć na spodzie skutera.

## Załącznik: Demontaż lub składanie

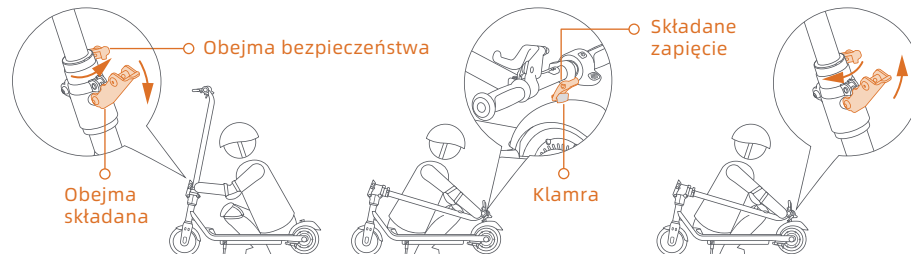
### Demontaż hulajnogi ZING C8, ZING C10

- 1 Poluzuj obejmę przycisku szybkiego zwalniania.
- 2 Naciśnij przycisk szybkiego zwalniania.
- 3 Podnieś kolumnę kierownicy, aby odłączyć ją od przedniego widelca.



## Składanie i rozkładanie ZING C20

**Uwaga:** Po wyłączeniu hulajnogi należy wykonać następujące kroki.



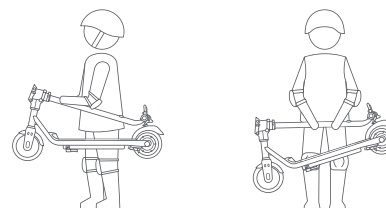
### Składany

Przytrzymaj kolumnę kierownicy, poluzuj obejmę bezpieczeństwa i obejmę składaną.

Złóż kolumnę kierownicy i zablokuj składane zapięcie w klamrze na tylnym błotniku.

### Rozkładanie

Wysuń składane zapięcie z klamry. Wyprostuj kolumnę kierownicy i zabezpiecz obejmę składaną i obejmę bezpieczeństwa.



### Przenoszenie

Po złożeniu hulajnogi mocno ją chwyć i przytrzymaj kolumnę kierownicy, aby przenieść pojazd.