

SEGWAY

ninebot **F3** Series

Important Information
Informations importantes / Información importante

EN_Contents


Important Information	04
Riding Safety	05
Law and Insurance Disclosure	07
Maintenance and Care	08
Recommended Maintenance Schedule	11
Certifications	15
Trademark	16
Warranty	17
Legal Statement	18
Contact	20

—
EN
—
03
—

EN_Contents	03
FR_Catalogue	21
ES_Catálogo	41

Important Information

Thanks for choosing the Segway eKickScooter series product (hereinafter referred to as eKickScooter)!

To enjoy the many features of your eKickScooter and use it safely for yourself and others, a user must read and follow this user manual. A user shall pay special attention to “**CAUTION**” and “  **WARNING**” notices in this user manual. A user must also read and follow operation and/or safety related notice and instruction communicated to a user by the manufacturer and/or Segway in other forms (such as via the product app or emails) from time to time. Be aware that the user manual and other communication from the manufacturer and/or Segway is not able to provide an exhaustive list on all risk in connection with this eKickScooter. A user shall always use his/her common sense and best judgment when riding and/or using this eKickScooter.

WARNING

To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.



—
EN
—
04
—

IMPORTANT! Read it carefully and keep it for future reference whenever you feel necessary. For more information, please visit www.segway.com.

Riding Safety

PLEASE PROPERLY FOLLOW THE INSTRUCTION ON SAFE RIDING IN THIS USER MANUAL. PLEASE ENJOY THIS eKickScooter RESPONSIBLY, SAFELY AND PROPERLY. FAILURE TO COMPLY WILL INCREASE RISK OF FALL AND/OR ACCIDENT WHICH MAY CAUSE SEVERE CONSEQUENCES, SUCH AS PROPERTY DAMAGES, BODILY INJURY, SEVERE BODILY INJURY, OR EVEN DEATH

● Riding

- A user may only ride this eKickScooter on road, if it is allowed by local law and/or regulation. A user shall ride this eKickScooter in compliance with all applicable law and/or regulation. DO NOT trespass on private land / premises. This eKickScooter shall not be ridden indoors.
- This eKickScooter is designed for users aged 16 to 55. Individuals with limited physical, sensory, or mental capabilities, or those lacking experience, should use the eKickScooter only under supervision or with proper instruction to ensure safe operation. Children under 16 must not ride the eKickScooter and should only interact with it under supervision. This eKickScooter is intended for one rider only and is not designed to carry passengers.
- DO NOT accelerate or brake abruptly when riding.
- Please use two hands to hold the handlebar and use two feet standing on the eKickScooter to reduce risk of loss of balance.
- Fast speed requires a longer brake distance and increases risk of fall and/or collision.
- Always slow down to prepare for making turns, merging onto another lane, avoiding obstacles or pothole on road or collision. Slow down when approaching intersections, motorways, corners, slippery or difficult road conditions, or entering into an unfamiliar environment.
- DO NOT ride at unsafe speed, and a user shall always use his / her best judgment to ride responsibly, safely and properly.
- Stay alert to environment and ride defensively. Always keep a safe distance from the others (e.g., motor vehicles and pedestrian). Please avoid crowded areas.
- A user shall notify his/her presence when approaching another person and/or vehicle, especially when a user of this eKickScooter is at blind spot of the others and/or may not be noticed by the others.
- Yield the right of way when it is required by law to reduce risk of collision, fall or other accident.
- The eKickScooter is designed to be ridden on dry, flat, hard surfaces free from obstacles, bumps, holes, and other hazards. For specific details, please refer to the eKickScooter's specifications in the user manual. Avoid riding over obstacles, on uneven ground, potholes, slippery surfaces, loose terrain, or steep slopes. DO NOT ride on ramps or inclines that exceed the maximum slope specified in the product's specifications.
- DO NOT use a cell phone, camera, headphones, earbuds and/or perform any other activities that may cause distraction while riding.
- DO NOT ride in bad weather such as snowing, raining or strong wind.
- DO NOT ride on wet, muddy, icy, and/or slippery road condition.
- DO NOT allow the eKickScooter to get wet. You risk damage to the batteries and potential for a fire or explosion due to a wet battery pack.
- DO NOT ride the eKickScooter after sunset (unless it is permitted by local law) or when visibility is so low that a user cannot ride safely.
- DO NOT ride the eKickScooter too close to water source.
- If any abnormality occurs (e.g., abnormal sound, shaking, smoke or error code or signal on the dashboard), a user shall stop riding immediately and contact after-sales service immediately. DO NOT use the eKickScooter until cause of the abnormality is found out and repaired by an authorized service center or the after-sales service.

- DO NOT touch moving or spinning tires.
- After riding the eKickScooter, DO NOT touch the brake system, as sharp edges may cause injury and/or brake may be hot.
- Stop using this eKickScooter immediately and take other means of transportation available whenever you feel uncomfortable or have any concerns.
- Uncomfort using this eKickScooter immediately if the throttle gets stuck.
- Long time use of the scooter may cause the throttle to get stuck. If this happens, stop using the eKickScooter immediately and contact the after sales service for maintenance.
- Do not exceed the maximum payload of the eKickScooter. Overloading can cause the motor and battery to overheat, which could lead to unexpected motor shut off during riding and an increased risk of battery fire.

● Preparation for Riding

- Make sure the handlebar is stable, the steering system is correctly adjusted, and suitable for use. Check to make sure the front and rear wheels are not shaky or loose. Make sure there are no loose fasteners or damaged.
- Make sure the front and rear brakes can work normally. Make sure the brake function and mechanism work properly.
- Make sure all connections and the folding mechanism are correctly tightened and not broken. Check the brakes and wheels and confirm they are in good condition. The self-tightening nuts as well as the other self-tightening fastenings may lose their efficiencies and may need to be retightened.
- Check the status of the battery level, lighting, dashboard display, etc. and make sure they work normally.
- Make sure the reflectors are not damaged or dirty.
- Make sure tire performance and condition is normal and suitable.
- Make sure all the other functions and parts of the eKickScooter work normally.
- Abnormality (such as error code, shaking, noise and/or smoke from motor), discoloration or change of color of material (especially in an area that receives high stress when the eKickScooter is in motion or function), scratch, crack, loose fasteners, and/or missing parts (such as screw, bolts and/or nut) strongly indicate that it is not safe to ride the eKickScooter.
- Eliminate any sharp edges caused by use.
- Always wear appropriate shoes, clothing, helmet, and protective gear (such as knee pads and elbow pads) when riding. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place and protects the back of your head. Remove or tie back anything loose (i.e., clothing, hair, jewelry, etc.) that could be caught in any moving parts.
- DO NOT turn on the eKickScooter unless it is parked on flat ground.
- DO NOT carry and/or attach any object on the handlebar. Any load attached to the handlebar will affect the stability of the eKickScooter, which increases risk of fall, injury and more severe consequences.
- DO NOT carry a heavy backpack and DO NOT carry luggage and/or cargo, which increases risk of loss balance, distraction, fall, collision and other accident.
- DO NOT ride when the ambient temperature is outside the machine operation temperature (see Specifications), because low/high temperature will limit the maximum power/torque.
- For your safety and for a better riding experience, please conduct regular maintenance on the eKickScooter, and also assure that the eKickScooter shall be inspected and repaired by an authorized service center and/or technician regularly and as needed. For more information, please refer to "Maintenance and Care" and "Recommended Maintenance Schedule".
- Make sure that a user carefully read and understands the user manual and how to properly operate and/or operate the eKickScooter before riding the eKickScooter.

● Parking

Always park with the kickstand on a flat and stable surface. Once the eKickScooter is on its stand, check its stability

to avoid any risk of falling (by slip, wind, or slight jolt). Do not block the road, entrance, and/or park it at a place that is prohibited by law and/or dangerous to yourself and/or others. To prevent theft of the eKickScooter, the rear wheel of the eKickScooter must be locked with a padlock when parked. Please do not park on a hardwood floor, as it may cause irreversible stains or damage to the surface.

● Who may not ride

Due to its strong power source and maximum speed capacity, a user must be at least sixteen (16) years old to ride this eKickScooter.

The following individuals or an individual in the following circumstances shall not ride this eKickScooter:

- Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- Anyone who does not have sufficient mental capacity to understand this user manual and/or ride this eKickScooter responsibly, properly and safely.
- Anyone who suffers from a disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
- Anyone whose weight and/or height is outside the stated limits (see Specifications).
- Anyone who is more vulnerable than average to injury and/or fall accident that may be caused in connection with this eKickScooter due to his / her physical and/or health condition and/or occupation.
- Pregnant women.

Law and Insurance Disclosure

A user shall check and obey local laws and/or regulations in connection with ownership and use of the eKickScooter. It is a user's sole responsibility to ride, use and/or dispose of the eKickScooter in compliance with such laws and/or regulations. The law and regulations may be different in different states, jurisdictions and/or countries. Apart from the others, such law and regulation may include: (1) A helmet may be required by local law or regulation. (*You are always required by this user manual to wear helmet and proper protective gear unless it is prohibited by law or due to special reasons, using helmet and protective gear is likely to cause more harm.) (2) this eKickScooter may be required to be registered and/or a license by local law or regulation. (3) This eKickScooter may not be allowed to be ridden on road or on certain road. For more information related to legal and/or mandatory compliance requirements on use and ownership of this eKickScooter, please consult and check your local law.

● Disclosure to Residents and Users in California

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS eKickScooter.

TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, YOU SHOULD CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT. YOU MAY NOT MODIFY OR ALTER THE EXHAUST SYSTEM OF THIS eKickScooter TO CAUSE IT TO AMPLIFY OR CREATE EXCESSIVE NOISE PER VEHICLE CODE SECTION 21226, OR TO FAIL TO MEET APPLICABLE EMISSION REQUIREMENTS PER VEHICLE CODE 27156.

● Disclosure to Residents and Users in other States, Territories and Countries.

YOUR INSURANCE POLICIES MAY NOT PROVIDE COVERAGE FOR ACCIDENTS INVOLVING THE USE OF THIS eKickScooter.

TO DETERMINE IF COVERAGE IS PROVIDED, YOU SHOULD CONTACT YOUR INSURANCE COMPANY OR AGENT.

Maintenance and Care

For your safety and better riding experience, please conduct regular maintenance of the eKickScooter.

Please be extremely careful and prevent injury to yourself and others or damage to property and/or your eKickScooter. If you do not understand how to conduct maintenance and care per this user manual or have question about it, please contact the after-sales team and/or an authorized service center for assistance. You can find an authorized service center by visiting <https://store.segway.com/warranty-information> or contact Segway after-sales services.

Make sure the eKickScooter is powered OFF, the charge cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning and/or conducting maintenance; otherwise, you may expose yourself to electric shock or damage the electronic components.

● eKickScooter exposed to water or rain.

If the eKickScooter is exposed to rain and/or water, which may be beyond its water-proof capacity, please store it outdoors at a proper place away from buildings and people until it is dry. Thereafter, please contact the after-sales team and/or an authorized service center and/or technician for inspection and repair (if necessary). Do not attempt to disassemble the eKickScooter for the purpose of wipe dry, inspection and/or repair.

● Cleaning

WARNING

1. If you need to clean the eKickScooter, use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean. Dirt hard to remove can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then cleaned with a soft, wet cloth. DO NOT rinse the eKickScooter.
2. DO NOT clean this eKickScooter by alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may cause damage and corrosion of the appearance and internal structure of the eKickScooter.
3. DO NOT wash your eKickScooter with a power washer. DO NOT use a strong water flow or high-pressure hoses to clean the eKickScooter. Avoid getting water in the charge port.

● Battery recharging and Maintenance

WARNING

- ONLY use the original charger. DO NOT immediately recharge the eKickScooter after riding, please allow the eKickScooter to cool down. Do not attempt to charge the eKickScooter, if the charger and/or the power outlet is wet.
- For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance. This appliance contains batteries that are not replaceable. The appliance is to be used with the battery charger provided with the appliance.
- As with any electronic device, please use a surge protector when recharging, as it will help protect the eKickScooter and/or battery from damage due to power surges and voltage spikes.
- Keep away from combustible materials when charging, and disconnect from the power supply once it's fully charged
- Only use the original battery by the manufacturer.
- DO NOT store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications).
- DO NOT puncture the battery. DO NOT attempt to disassemble the battery. DO NOT touch battery contacts. DO NOT

dismantle or puncture the casing.

- Keep the battery contacts away from metal objects to prevent short circuit. Risk of fire and electric shock. No user serviceable parts.
- DO NOT charge or use your battery if it is damaged or see a trace of water.
- DO NOT expose the battery to fire. DO NOT discard or destroy the battery.
- Charge the battery after each ride / use to avoid draining the battery completely. Please read the user manual before charging the battery.
- Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.
- Do not charge indoors.
- Unplug the charger when it is not in use.
- Do not leave the scooter unattended while charging.
- Risk of Fire and Electric Shock -Battery and/or battery components are not user replaceable.

● Storage

Store your eKickScooter indoors. DO NOT store it outdoors for extended periods. The eKickScooter should be stored in an environment where the temperature is no higher than 122° F (50° C) or lower than 14° F (-10° C). 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 (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.

● NOTE

- When the scooter is powered off, it will still cause battery consumption. If the scooter is not in use for a long time, charge the battery to 50% or above before storage. It's recommended to charge the battery once every 30 to 60 days, or it may cause damage to the battery performance due to over-discharge. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery, and any damage caused by over-charge or over-discharge will not be covered in the product warranty.
- A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. When used at a room temperature (77° F [25° C]), its battery range and performance are at its best; whereas used at a temperature below 32° F (0° C), its battery range and performance may decrease. Typically, the battery range is affected by the temperature. The low temperature will reduce the battery range.

● Others:

- The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A). The mechanical vibrations transmitted by the eKickScooter are less than 2.5 m/s². The uncertainty of measurement: 1.5 m/s².
- The use of the machine results in the transmission of vibrations throughout the rider's body.
- Class 2 PLEV reference to EN 17128: 2020.

● Inspection and Repair

WARNING

Always perform troubleshooting in a safe surrounding.

WARNING

DO NOT ride the eKickScooter if an issue is not solved.

Inspection via disassembly and/or Repair of this eKickScooter must be conducted by authorized and professional service center and/or technician. Only manufacturer approved parts, components and/or accessories can be used on the eKickScooters. Violation of the foregoing will result in loss of any and all product warranty and significantly increase risk of product failure, accident, severe bodily injury, and/or death.

WARNING

As with any mechanical component, this eKickScooter is subject to high stresses and wear and tear.

The various parts and components may react differently to wear, tear and/or fatigue. Overuse of the eKickScooter (i.e., the eKickScooter, its parts and/or components are used beyond its reasonably expected service life) increases risk of product failure, which may cause severe consequences such as bodily injury, severe bodily injury, death and/or property damages.

Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be inspected and replaced. Notably, wear, tear, fatigue and/or overuse of parts and/or components may occur without observable appearance change of such parts and/or component. Furthermore, certain issues (especially for those at early stage) caused by use of this eKickScooter may only be identified via professional inspection and examination. To reduce risk of accident that may be caused by wear, tear, fatigue and/or the similar, please refer to "Recommended Maintenance Schedule" and get timely replacement for exhausted components/parts/accessories. DO NOT overuse any component that has exceeded its service life. Notably, a user shall immediately refrain from riding this eKickScooter and have it inspected and repaired (if necessary), if a user has concern over safety and/or performance of this eKickScooter regardless the schedule below.

Recommended Maintenance Schedule

To ensure safe riding, day to day care and regular maintenance are essential. You, the owner, have control and knowledge of how often you use your scooter, how hard you use it and where you use it. It is the owner's responsibility to perform regular checks and bring your scooter to authorized service center for inspection and service. Please refer to the maintenance schedule below.

Note: This maintenance schedule charges a service fee.

Item	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 500 km (310 miles)	Every 1 year or every 1,000 km (621 miles)	Every 3 years or every 20,000 km (12,427 miles)
Mainframe Maintenance	Mainframe Parts	Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean.	✓	✓	✓	✓
	Tire Pressure	Inflate the tires to 42—48 psi.	✓	✓	✓	✓
	Tread Wear	Check if the outer tire is cracked, deformed, or significantly worn.		✓	✓	✓
	Screws for Handlebar	Tighten the screws which connecting the handlebar and stem, ensure there is no shaking due to looseness; Recommended torque: Handlebar: $9 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ Brake lever: $6 \pm 0.5\text{N}\cdot\text{m}$ Throttle: $2.0 \pm 0.2\text{N}\cdot\text{m}$ Switches and buttons: $2.0 \pm 0.2\text{N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Screws for Folding Mechanism	Tighten the screws which connecting the folding mechanism and front fork, and the two screws on the horizontal direction, ensure there is no shaking due to looseness; Recommended torque: Front fork: $12 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ Folding mechanism: $15 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓
	Brake Caliper	Check front and rear braking system, ensure there is no disc rotor rubbing		✓	✓	✓

Item	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 500 km (310 miles)	Every 1 year or every 1,000 km (621 miles)	Every 3 years or every 20,000 km (12,427 miles)
Function Inspection	Hub Motor	To accelerate and decelerate, check if the hub motor is stalled or has abnormal sounds.			√	√
	Front Wheel Maintenance	Check if the front wheel is stalled or gets shaky, or the axis shaft is unbalanced.			√	√
	Brake Adjustment	Check the braking effect of front and rear braking system, ensure there is no disc rotor rubbing Loosen brake: turn the brake adjusting nut behind the braking lever clockwise; Tighten brake: turn the brake adjusting nut behind the braking lever counterclockwise; Recommended torque: Brake caliper: 8.5 ± 0.2 N.m		√	√	√
	Front and Rear Shock Absorbers	No apparent abnormal sound when riding; Lift front or rear wheel up, and there is no apparent wobble;	√	√	√	√
	Headlight	Check the headlight and see if it lights brightly.		√	√	√
	Taillight	Check the taillight and see if it lights brightly.		√	√	√
	Direction Indicator	Toggle the direction indicator switch to the left/right respectively, check if the direction indicators on the left/right side flash normally.		√	√	√
	Front Position Lamp	Check the front position lamp and see if it lights.		√	√	√
	Dashboard	Power on the scooter, the dashboard works properly.		√	√	√

Item	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 500 km (310 miles)	Every 1 year or every 1,000 km (621 miles)	Every 3 years or every 20,000 km (12,427 miles)
Function Inspection	Bell	Press bell button and bell sounds loud.		√	√	√
	Throttle	Press and hold the throttle, then release it, checking for acceleration and deceleration.		√	√	√
	App Detection	After connecting with the Segway-Ninebot app: 1) Update the firmware to the latest version. 2) Check if the notification of the corresponding error code and possible causes will prompt when the scooter detects an error.		√	√	√
	Charging	Connect AC wire to charge, and dashboard can display charging status. *Please charge kickscooter at least once per three months.	√	√	√	√
Important Parts	Buttons	Press or toggle the button 3 times without failure.		√	√	√
	Steering	Test with left turns and right turns (the steering angle is 60°). No resistance or lag when turning.			√	√
	Battery Assembly	After 500 times charging cycles, the battery capacity shall be more than 70% of the nominal capacity. Note: It is recommended to charge once every 60 days for long-term storage.				√

Item	Component	Maintenance Method	Every 3 months	Every 6 months or every 500 km (310 miles)	Every 1 year or every 1,000 km (621 miles)	Every 3 years or every 20,000 km (12,427 miles)
Functional Parts	Controller	After 3 years' or 20,000 km's (9,320 miles') riding, the abnormal parts of the ekickscooter have to be replaced immediately.				√
	Hub Motor					
	Rear Wheel					
	Assembly					
	Throttle & Brake Levers					
	Front Fork Assembly					
	Folding Mechanism					
	Disc Rotor					
	Brake Caliper					
	Dashboard Cover					

Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL2272 by TUV Rheinland.
The battery complies with UN/DOT 38.3.
The battery complies with ANSI/CAN/UL2271.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5 mm between the radiator & your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

To maintain compliance with the RF exposure requirement, a separation distance of 5 mm between the device and the hu

man should be maintained.

- Alarm information in France (IC)

Déclaration d'exposition Attention: Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de separation d'au moins 5 mm de toute personne.

Model: 051701U, 051702U

Contains FCC ID: 2BD7T-IF0001

IC: 31821-IF0001

Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

Trademark

Segway, Powered by Segway and Rider Design are trademarks of Segway Inc., Ninebot is the trademark of Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. App Store, Apple logo, Apple, Apple Find My, AppleWatch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark of Cisco and is used under license. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by manufacturer is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the eKickScooter at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your eKickScooter may differ slightly from the one shown in this document. Scan the QR code or visit the Apple App Store (iOS) or the Google Play Store (Android) to download and install the App and then read the latest version of Product Manual.

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

© 2025 Segway-Ninebot. All rights reserved.

(※ The Segway Mobility App can support eKickScooter with built-in Bluetooth)

Warranty

Please find the Limited Warranty and Arbitration Agreement at: <https://service.segway.com/>



The Limited Warranty and Arbitration Agreement is a binding agreement between you, user and Segway, factory and their affiliates. It contains important information regarding your rights and obligations. PLEASE READ IT CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT AND RETAIN THE DOCUMENT FOR FUTURE REFERENCE. The Limited Warranty and Arbitration Agreement include the following sections:

- Limited Warranty;
- Limited Warranty Service and Maintenance;
- Limited Warranty Eligibility;
- Limited Warranty Exclusions;
- Disclaimer and Limitation of Liability;
- Claims, Dispute Resolution and Mandatory Arbitration (including Class Action Waiver);
- Statute of Limitation;
- Severability;
- Language;
- Contact.

If you would like to obtain a hard copy of the Limited Warranty and Arbitration Agreement, please contact:

Email: technicalsupport@segway.com

Phone: 1(866)473-4929

Mail: Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Legal Statement

IMPORTANT: A user shall carefully read the entire User Manual and fully understand it (especially for the content related to warnings, caution statements, product operation and safety), and adhere to the foregoing instructions herein before using this eKickScooter. A user shall always use his / her common sense and best judgment when using the product. An owner of this product shall not allow anyone and/or cause another person to use it unless that person is clearly informed of the foregoing warnings and agrees to comply with it.

- Upon receipt of the product, a buyer or recipient of this eKickScooter shall immediately check whether the eKickScooter and its accessories are in good condition upon receipt of the eKickScooter.
- All the separate components and parts of the eKickScooter must be properly installed per the user manual. Inappropriate installation and/or assembly may damage the product, significantly increase risk of loss of control, product failure, collisions, and/or falls.
- The eKickScooter may contain removable components and small parts, which can create a choking hazard. Keep plastic covering away from children to avoid suffocation. Keep children away from the eKickScooter, its package, covering and/or parts to avoid the foregoing risk.
- This eKickScooter is a personal use electric kick scooter. It is NOT for commercial use. It is for ordinary recreational purpose and short distance personal transportation purpose, provided that local law and regulation permits use of this product on road. The eKickScooter shall NOT be used for extreme sports, high risk sports and/or performance, stunt, road racing, skill and/or performance competition and/or contest, similar activities, and/or any other purposes that may expose a user and/or others unreasonable or high risk of injury and/or damages.
- Using this eKickScooter involves risk of injury and/or loss to a user and/or the others, including but not limited to bodily injuries, severe bodily injury, death, and/or damages to property. Understanding operation and features of this eKickScooter and following safety instructions would help to reduce risk of accident, but it cannot eliminate all risk. By using this eKickScooter, a user agrees to assume all risk related to this eKickScooter, known and unknown, such as risk caused by product failure, third party conduct, and/or a user's conduct (including negligence).
- A user may not have necessary and sufficient experience, competency, ability and/or skills to use the eKickScooter and/or ride it at its maximum capacity (e.g., at the highest speed), especially in complex and/or undesirable road condition and/or environment. The risk may increase, if a user is not sufficiently familiar with the eKickScooter's functions, features, and performance (such as its maximum performance capacity and performance limits). Thus, a user, especially new users, shall learn and practice on proper and safe use of eKickScooter in a safe environment and in a safe manner. Assistance and/or supervision may be desired for new users. Provided that the eKickScooter is permitted to be ridden on road by local law and/or regulation, a user shall not attempt to ride on road unless he / she is sufficiently familiar with the eKickScooter so that he / she can safely and properly ride the eKickScooter on road. Experience accumulated by practice would normally enable a user to better ride and operate the eKickScooter by time. A user shall assume all risk of loss in connection with the foregoing risk.
- The parts and components of the eKickScooter are subject to fatigue, wear and tear. Many factors, such as environment, aging, road conditions and/or riding behaviors may affect the rate of wear and tear. Wear and tear may cause unanticipated and/or sudden failure of the eKickScooter, which may cause, inter alia, property damages, severe bodily injury and/or even death. To reduce such risk, a user shall regularly and periodically, as circumstance requires, properly inspect and maintain the eKickScooter. A user shall also conduct reasonable examination and inspection of the eKickScooter every time before

riding it.

○ Since it is impossible to predict and/or anticipate all and every scenario, condition, and/or circumstances under which a eKickScooter user may be exposed to risk and danger, the user manual is not intended to be an exhaustive list on how to ride the eKickScooter safely and/or avoid hazards related to the eKickScooter. So, in addition, to adhere to the instructions, the user shall also ride and/or use the eKickScooter with responsibility, carefulness, precaution, and best judgment. The user should always be a responsible rider, cautious, maintain proper speed and avoid all dangerous riding behaviors, as well as traffic and/or road conditions when riding the eKickScooter. For instance, you shall avoid speeding, overloading or performing stunts of any kind. Do not try to touch the tires with your hands or feet when riding. The eKickScooter is for one rider only.

○ The eKickScooter is a complex electronic and mechanic device. No one shall modify this eKickScooter (including its software) and/or enhance its performance capacity exceeding its maximum capacity recommended/permitted by this use manual. No one shall conduct reverse engineering on the eKickScooter. Only an authorized and professional mechanics, technician, and/or services provider may dismantle and/or disassemble this eKickScooter. Violation of the foregoing will result in loss of any and all product warranty and may cause severe consequences, such explosion, fire, and/or severe bodily injury or death.

○ Do not dispose of this eKickScooter in 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 eKickScooter without authorization. All damages, injuries, and damages to property arising from that place will be your sole responsibility and risk.

○ The manufacturer and/or Segway reserve the right to make changes to the eKickScooter, release firmware updates, and update this manual at any time. The manufacturer and/or Segway may make improvements, update and changes to the user manual due to typographical errors, inaccuracies of current information, new development and finding, or modifications to programs and/or equipment at any time upon notice. The manufacturer and/or Segway reserves the right to select proper way of notice such as via email, App, on Segway's website and/or updated e-copy of the user manual that is published on Segway's website. All illustrations and pictures are for illustration purposeonly and may vary from actual device.

○ This is NOT a medical device, and it is NOT approved by any authority or association for any medical purpose.

○ This document should be considered as a permanent part of the eKickScooter, and it shall be provided to a user together with the eKickScooter all the time.

14. Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

○ App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark of Cisco and is used under license.

Thank you again for choosing Segway eKickScooter!

—
EN
19
—

Contact

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

Americas:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Toll Free: 1-866-473-4929

Technical Support Email: technicalsupport@segway.com

Website: www.segway.com

—
EN
—
20
—

Original instruction

Read carefully and keep for future reference. For more information, please visit www.segway.com

FR_Catalogue

Informations importantes	22
Sécurité de conduite	23
Loi et divulgation d'assurance	26
Maintenance et entretien	27
Calendrier d'entretien recommandé	30
Certifications	34
Marque déposée	35
Warranty	36
Déclaration légale	37
Contact	39

EN_Contents	03
FR_Catalogue	21
ES_Catálogo	41

Informations importantes

Merci d'avoir choisi un produit de la série Segway eKickScooter (ci-après dénommé eKickScooter) !

Pour profiter des nombreuses fonctionnalités de votre eKickScooter et l'utiliser en toute sécurité pour vous-même et les autres, veuillez lire et suivre ce manuel utilisateur. L'utilisateur doit prêter une attention particulière aux avis «

ATTENTION » et « **⚠️ AVERTISSEMENT** » dans ce manuel utilisateur. L'utilisateur doit également lire et suivre les avis et instructions relatifs au fonctionnement et/ou à la sécurité communiqués par le fabricant et/ou Segway sous d'autres formes (telles que via l'application du produit ou des e-mails) de temps à autre. Sachez que le manuel utilisateur et les autres communications du fabricant et/ou de Segway ne sont pas en mesure de fournir une liste exhaustive de tous les risques liés à ce eKickScooter. L'utilisateur doit toujours utiliser son bon sens et son meilleur jugement lorsqu'il conduit et/ou utilise ce eKickScooter.

⚠️ AVERTISSEMENT

Pour prévenir les blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.



—
FR
—
22
—

IMPORTANT ! Lire attentivement et conserver pour référence future chaque fois que vous le jugez nécessaire. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.segway.com.

Sécurité de conduite

VEUILLEZ SUIVRE CORRECTEMENT LES INSTRUCTIONS SUR LA CONDUITE SÉCURITAIRE DANS CE MANUEL UTILISATEUR. VEUILLEZ PROFITER DE CE eKickScooter DE MANIÈRE RESPONSABLE, EN TOUTE SÉCURITÉ ET CORRECTEMENT. LE NON-RESPECT AUGMENTERA LE RISQUE DE CHUTE ET/OU D'ACCIDENT QUI POURRAIT ENTRAÎNER DES CONSÉQUENCES GRAVES, TELLES QUE DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES BLESSURES CORPORELLES, DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT

● En conduite

- L'utilisateur ne peut conduire ce eKickScooter sur route que si cela est autorisé par la loi et/ou la réglementation locale. L'utilisateur doit conduire ce eKickScooter conformément à toutes les lois et/ou réglementations applicables. NE PAS empiéter sur un terrain/local privé. Ce eKickScooter ne doit pas être utilisé à l'intérieur.
- Cet eKickScooter est conçu pour les utilisateurs âgés de 16 à 55 ans. Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou celles manquant d'expérience, doivent utiliser l'eKickScooter uniquement sous surveillance ou avec des instructions appropriées pour garantir une utilisation sûre. Les enfants de moins de 16 ans ne doivent pas conduire l'eKickScooter et ne doivent interagir avec celui-ci que sous surveillance. Ce eKickScooter est destiné à être utilisé par une seule personne et n'est pas conçu pour transporter des passagers.
- Ne PAS accélérer ou freiner brusquement lorsque vous conduisez.
- Veuillez utiliser deux mains pour tenir le guidon et vous tenir debout sur deux pieds sur le eKickScooter pour réduire le risque de perte d'équilibre.
- Une vitesse rapide nécessite une distance de freinage plus longue et augmente le risque de chute et/ou de collision.
- Ralentissez toujours pour vous préparer à prendre un virage, à vous engager sur une autre voie, à éviter les obstacles ou les nids-de-poule sur la route et les collisions. Ralentissez à l'approche d'intersections, de routes principales, de virages, de routes glissantes ou difficiles, ou lorsque vous entrez dans un environnement inconnu.
- NE roulez PAS à une vitesse dangereuse. L'utilisateur doit toujours utiliser son meilleur jugement pour conduire de manière responsable, sûre et correcte.
- Restez attentif à l'environnement et roulez sur la défensive. Gardez toujours une distance de sécurité avec les autres (par exemple, les véhicules à moteur et les piétons). Veuillez éviter les zones fortement fréquentées.
- L'utilisateur doit signaler sa présence à l'approche d'une autre personne et/ou d'un véhicule, en particulier lorsque l'utilisateur de ce eKickScooter se trouve dans l'angle mort des autres et/ou peut ne pas être remarqué par les autres.
- Cédez le passage lorsque la loi l'exige ou lorsque cela peut réduire le risque de collision, de chute ou d'autre accident.
- La trottinette eKickScooter est conçue pour être utilisée sur des surfaces sèches, plates et dures, sans obstacles, bosses, trous ou autres dangers. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux spécifications de la trottinette eKickScooter dans le manuel d'utilisation. Évitez de rouler sur des obstacles, sur un terrain inégal, des nids-de-poule, des surfaces glissantes, des terrains accidentés ou des pentes raides. NE PAS rouler sur des rampes ou des pentes qui dépassent la pente maximale spécifiée dans les spécifications du produit.
- N'utilisez PAS de téléphone portable, d'appareil photo, de casque audio, d'écouteurs et/ou n'effectuez aucune autre activité susceptible de vous distraire pendant la conduite.
- NE roulez PAS par mauvais temps comme la neige, la pluie ou le vent fort.
- NE roulez PAS sur des routes mouillées, boueuses, verglacées et/ou glissantes.
- NE laissez PAS le eKickScooter devenir mouillé. Vous risqueriez d'endommager les batteries et d'entraîner un incendie ou une explosion en raison d'une batterie humide.
- NE PAS utiliser le eKickScooter après le coucher du soleil (sauf si cela est autorisé par la loi locale) ou lorsque la visibilité est trop faible pour qu'un utilisateur puisse conduire en toute sécurité.

FR

23

- NE PAS conduire le eKickScooter trop près d'une source d'eau.
- Si une anomalie se produit (par exemple, un bruit anormal, des secousses, de la fumée ou un code ou un signal d'erreur sur le tableau de bord), l'utilisateur doit immédiatement arrêter de rouler et contacter le service après-vente. N'utilisez PAS le eKickScooter tant que la cause de l'anomalie n'a pas été identifiée et réparée par un centre de service agréé ou le service après-vente.
- Ne touchez pas les pneus en mouvement ou en rotation.
- Après avoir conduit le eKickScooter, NE touchez PAS le système de freinage, car les bords tranchants peuvent causer des blessures et/ou le frein peut être chaud.
- Cessez immédiatement d'utiliser ce eKickScooter et utilisez un autre moyen de transport dès que vous ressentez un malaise ou que vous pensez qu'il y a un problème.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser le eKickScooter si l'accélérateur se bloque.
- Une utilisation prolongée du scooter peut entraîner le blocage de l'accélérateur électronique. Si cela se produit, cessez immédiatement d'utiliser le SuperScooter et contactez le service après-vente pour les opérations de maintenance.
- Ne dépassez pas la charge maximale du eKickScooter. Une surcharge peut provoquer une surchauffe du moteur et de la batterie, ce qui peut entraîner une coupure inattendue du moteur pendant la conduite et un risque accru d'incendie de la batterie.

● « Préparation à la conduite »

- Assurez-vous que le guidon est stable, que le système de direction est correctement réglé et adapté à l'utilisation, et que les roues avant et arrière ne tremblent pas ou ne sont pas desserrées. Vérifiez que les roues avant et arrière ne sont pas branlantes ni mal fixées.
- Assurez-vous que les freins avant et arrière fonctionnent normalement. Assurez-vous que la fonction et le mécanisme de freinage fonctionnent correctement.
- Assurez-vous que tous les éléments de connexion et le mécanisme de pliage sont correctement serrés et non cassés, et que les freins et les roues sont en bon état. Les écrous autoserrants ainsi que les autres fixations autoserrantes peuvent perdre de leur efficacité et nécessiter un resserrage.
- Vérifiez l'état du niveau de la batterie, de l'éclairage, de l'affichage du tableau de bord, etc. et assurez-vous qu'ils fonctionnent normalement.
- Assurez-vous que les catadioptrés ne sont pas endommagés ou sales.
- Assurez-vous que les performances et l'état des pneus sont normaux et appropriés.
- Assurez-vous que toutes les autres fonctions et pièces du eKickScooter fonctionnent normalement.
- Anomalie (telle qu'un code d'erreur, des secousses, du bruit et/ou de la fumée du moteur), une décoloration ou un changement de couleur du matériau (en particulier dans les zones qui subissent de fortes contraintes lorsque le eKickScooter est en mouvement ou en fonctionnement), rayure, fissure, fixations desserrées, et/ou des pièces manquantes (telles que des vis, des boulons et/ou des écrous) indiquent fortement qu'il n'est pas sûr de conduire le eKickScooter.
- Éliminez les arêtes vives causées par l'utilisation.
- Portez toujours des chaussures, des vêtements, un casque et un équipement de protection appropriés (tels que des genouillères et des coudières) lorsque vous roulez. Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes agréé qui s'adapte correctement, en mettant la mentonnière ; casque protégeant l'arrière de votre tête. Retirez ou attachez tout ce qui pend (ex. vêtements, cheveux, bijoux, etc.) qui pourrait se prendre dans n'importe quelle pièce en mouvement.
- Ne mettez PAS le eKickScooter en marche à moins qu'il ne soit garé sur un sol plat.
- NE PAS transporter et/ou attacher d'objet sur le guidon. Toute charge attachée au guidon affectera la stabilité du eKickScooter, ce qui augmente le risque de chute, de blessure et de conséquences plus graves.
- NE PAS transporter de sac à dos lourd et NE PAS transporter de bagages et/ou de cargaison, ce qui augmente le risque de perte d'équilibre, de distraction, de chute, de collision et d'autres accidents.
- Ne conduisez PAS lorsque la température est en-dehors de températures de fonctionnement de l'appareil (voir

Spécifications) car une température basse/élevée limitera la puissance/le couple maximum.

○ Pour votre sécurité et pour une meilleure expérience de conduite, veuillez effectuer un entretien régulier sur le eKickScooter, et assurez-vous également que le eKickScooter sera inspecté et réparé par un centre de service agréé et/ou un technicien régulièrement et selon les besoins. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter aux sections « Maintenance et entretien » et « Calendrier d'entretien recommandé ».

○ Assurez-vous que tout utilisateur lise attentivement et comprenne le manuel d'utilisation et comment utiliser correctement le eKickScooter avant de conduire le eKickScooter.

● « Stationnement »

Stationnez toujours avec la béquille sur une surface plate et stable. Une fois que le eKickScooter est sur sa béquille, vérifiez sa stabilité pour éviter tout risque de chute (par glissade, coup de vent ou légère secousse). Ne bloquez pas la route, les voies d'entrée et/ou ne le garez pas à un endroit interdit par la loi et/ou dangereux pour vous-même et/ou les autres. Pour éviter le vol du eKickScooter, cadenassez la roue arrière lorsqu'il est garé. Veuillez ne pas stationner sur un plancher en bois, car cela pourrait provoquer des taches irréversibles ou des dommages à la surface.

● « Ne doivent pas monter sur le eKickScooter »

En raison de sa forte puissance et de sa capacité de vitesse maximale, l'utilisateur doit avoir au moins Seize (16) ans pour conduire ce eKickScooter.

Les personnes suivantes ou toute personne dans les circonstances suivantes ne doivent pas conduire ce eKickScooter :

- Toute personne sous l'emprise de l'alcool ou de stupéfiants.
- Toute personne n'ayant pas la capacité mentale suffisante pour suivre ce manuel de l'utilisateur et/ou conduire ce eKickScooter de manière responsable, correcte et sûre.
- Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour sa santé.
- Toute personne dont la taille ou le poids excède les limites indiquées (voir Spécifications).
- Toute personne plus vulnérable que la moyenne aux blessures et/ou aux chutes pouvant être causées en relation avec ce eKickScooter en raison de son état physique et/ou de santé, d'une maladie et/ou de sa profession.
- Les femmes enceintes.

Loi et divulgation d'assurance

L'utilisateur doit vérifier et respecter les lois et/ou réglementations locales concernant la propriété et l'utilisation du eKickScooter. Il est de la seule responsabilité de l'utilisateur de conduire, d'utiliser et/ou d'éliminer le eKickScooter conformément à ces lois et/ou réglementations. La loi et les règlements peuvent être différents selon les états, les juridictions et/ou les pays. Entre autres, ces lois et réglementations peuvent inclure : (1) Un casque peut être exigé par la loi ou la réglementation locale. (* Ce manuel de l'utilisateur exige toujours que vous portiez un casque et un équipement de protection approprié, sauf si cela est interdit par la loi ou pour des raisons spéciales lorsque l'utilisation d'un casque et d'un équipement de protection est susceptible de causer plus de mal que de bien.) (2) ce eKickScooter peut être tenu d'être immatriculé et/ou d'obtenir une licence en vertu de la loi ou de la réglementation locale. (3) Ce eKickScooter ne peut pas être utilisé sur route ou sur certaines routes. Pour plus d'informations sur les exigences de conformité légales et/ou obligatoires sur l'utilisation et la propriété de ce eKickScooter, veuillez consulter et vérifier votre législation locale.

● Divulgation aux résidents et utilisateurs en Californie

VOS POLICES D'ASSURANCE NE PEUVENT PAS FOURNIR DE COUVERTURE POUR LES ACCIDENTS IMPLIQUANT CE eKickScooter. POUR DÉTERMINER SI UNE COUVERTURE EST FOURNIE, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE COMPAGNIE D'ASSURANCE. VOUS NE POUVEZ PAS MODIFIER OU ALTÉRER LE SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT DE CE eKickScooter POUR L'AMPLIFIER OU CRÉER UN BRUIT EXCESSIF SELON LE CODE DES VÉHICULES SECTION 21226, OU NE PAS RESPECTER LES EXIGENCES D'ÉMISSION APPLICABLES PAR LE CODE DES VÉHICULES SECTION 27156.

● Divulgation aux résidents et utilisateurs dans d'autres États, territoires et pays.

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

—

FR

—

26

—

Maintenance et entretien

Pour votre sécurité et une meilleure expérience de conduite, veuillez effectuer une maintenance régulière du eKickScooter.

Soyez extrêmement prudent et évitez de vous blesser ou blesser d'autres personnes ou d'endommager des biens et/ou votre eKickScooter. Si vous ne comprenez pas comment effectuer la maintenance et l'entretien conformément à ce manuel de l'utilisateur ou si vous avez des questions à ce sujet, veuillez contacter l'équipe après-vente et/ou un centre de service agréé pour obtenir de l'aide. Vous pouvez trouver un centre de service agréé en visitant <https://store.segway.com/warranty-information> ou en contactant le service après-vente Segway.

Assurez-vous que le eKickScooter est éteint, que le câble de charge est débranché, et que le capuchon en caoutchouc sur le port de charge est hermétiquement fermé avant le nettoyage ; autrement vous pourriez vous exposer à un choc électrique ou endommager les composants électriques.

● eKickScooter exposé à l'eau ou à la pluie.

Si le eKickScooter est exposé à la pluie et/ou à l'eau, ce qui peut dépasser sa capacité d'étanchéité, veuillez le ranger à l'extérieur dans un endroit approprié, à l'écart des bâtiments et des personnes jusqu'à ce qu'il soit sec. Par la suite, veuillez contacter l'équipe après-vente et/ou un centre de service et/ou un technicien agréé pour une inspection et une réparation (si nécessaire). N'essayez pas de démonter le eKickScooter à des fins d'essuyage, d'inspection et/ou de réparation.

● Nettoyage

AVERTISSEMENT

1. Si vous devez nettoyer le eKickScooter, utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer le châssis principal. Vous pouvez frotter les salissures difficiles à enlever avec une brosse à dent et du dentifrice, puis nettoyer avec un chiffon doux humide. NE PAS rincer le eKickScooter
2. Ne nettoyez PAS votre eKickScooter avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou tout autre solvant corrosif/volatile. Ces substances peuvent endommager et corroder l'apparence et la structure interne du eKickScooter.
3. NE LAVEZ PAS votre eKickScooter avec un nettoyeur haute pression. N'UTILISEZ PAS de pression d'eau trop élevée et n'utilisez pas de tuyaux haute pression pour nettoyer le eKickScooter. Évitez de faire pénétrer de l'eau dans le port de charge.

● Charge et maintenance de la batterie

AVERTISSEMENT

- Utilisez UNIQUEMENT le chargeur d'origine. NE PAS recharger immédiatement le eKickScooter après avoir roulé, veuillez le laisser refroidir quelques temps. N'essayez pas de charger le eKickScooter si le chargeur et/ou la prise de courant sont humides.
- Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation amovible fourni avec cet appareil. Cet appareil contient des batteries qui ne sont pas remplaçables. L'appareil doit être utilisé avec le chargeur de batterie fourni avec l'appareil.

- Comme pour tout appareil électronique, veuillez utiliser un parasurtenseur lors de la recharge, car il aidera à protéger le eKickScooter et/ou la batterie des dommages dus aux surtensions et aux pics de tension.
- Tenir à l'écart des matériaux combustibles lors de la charge et débrancher de l'alimentation une fois complètement chargé
- Utilisez uniquement la batterie d'origine du fabricant.
- Ne stockez PAS ni ne chargez la batterie à des températures autres que les limites précisées (voir spécifications).
- NE PAS percer la batterie. NE PAS essayer de démonter la batterie. NE PAS toucher les contacts de la batterie. NE PAS démonter ou perforez les carters.
- Tenir les contacts de la batterie à l'écart des objets métalliques pour éviter les courts-circuits. Risque d'incendie et d'électrocution. Il n'y a pas d'éléments pouvant être réparés par l'utilisateur.
- NE PAS charger ou utiliser votre batterie si elle est endommagée ou si vous voyez une trace d'eau.
- NE PAS exposer la batterie au feu. NE PAS jeter ou détruire la batterie.
- Chargez la batterie après chaque déplacement et évitez de vider complètement la batterie. Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de charger la batterie.
- Référez-vous à la législation et aux réglementations locales en ce qui concerne le recyclage et/ou l'élimination de la batterie.
- Débranchez le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne laissez pas le scooter sans surveillance pendant la charge.
- Risque d'incendie et de choc électrique - La batterie et/ou les composants de la batterie ne peuvent pas être remplacés par l'utilisateur.

● **Rangement**

Rangez votre eKickScooter à l'intérieur. Ne le laissez pas à l'extérieur pendant des périodes prolongées. Le eKickScooter doit être entreposé dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 122 ° F (50 ° C) ou inférieure à 14 ° F (-10 ° C). Si la température de stockage est inférieure à 0 ° C (32 ° F), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud (plus de 10 ° C (50 ° F)).

AVERTISSEMENT

Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier. Conserver à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

● **REMARQUE**

- Même lorsque le scooter est éteint, une consommation de batterie est toujours présente. Si le scooter n'est pas utilisé pendant une longue période, chargez la batterie à au moins 50 % ou plus avant de le ranger. Il est recommandé de charger la batterie une fois tous les 30 à 60 jours, sinon cela peut endommager les performances de la batterie en raison d'une décharge excessive. L'électronique à l'intérieur de la batterie enregistre l'état de charge-décharge de la batterie, et tout dommage causé par une charge ou une décharge excessive ne sera pas couvert par la garantie du produit.
- Une batterie bien entretenue peut fonctionner correctement même après de nombreux kilomètres de conduite. Lorsque le scooter est utilisé à une température ambiante 25 ° C (77 ° F), l'autonomie et les performances de sa batterie sont

optimales ; lorsqu'il est utilisé à une température inférieure à 0 °C (32 °F), l'autonomie et les performances de sa batterie peuvent diminuer. En règle générale, l'autonomie de la batterie est affectée par la température. Une basse température réduira l'autonomie de la batterie.

● Autres :

- Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB(A). Les vibrations mécaniques transmises par le eKickScooter sont inférieures à 2,5 m/s². Marge de mesure : 1,5 m/s².
- L'utilisation de la machine entraîne la transmission des vibrations dans tout le corps du conducteur.
- Référence PLEV classe 2 à la norme EN 17128: 2020.

● Inspection et réparation

AVERTISSEMENT

Effectuez toujours le dépannage dans un environnement sûr.

AVERTISSEMENT

NE PAS utiliser le eKickScooter si un problème n'est pas résolu.

L'inspection via le démontage et/ou la réparation de ce eKickScooter doit être effectuée par un centre de service et/ou un technicien agréé et professionnel. Seuls des pièces, composants et/ou accessoires approuvés par le fabricant peuvent être utilisés sur les eKickScooters. La violation de ce qui précède entraînera la perte de toute garantie du produit et augmentera considérablement le risque de défaillance du produit, d'accident, de blessure corporelle grave et/ou de décès.

AVERTISSEMENT

Comme tout composant mécanique, ce eKickScooter est soumis à de fortes contraintes et à l'usure. Les différentes pièces et composants peuvent réagir différemment à l'usure, au cisaillement et/ou à la fatigue. Une utilisation excessive du eKickScooter (c'est-à-dire que le eKickScooter, ses pièces et/ou composants sont utilisés au-delà de leur durée de vie raisonnablement attendue) augmente le risque de défaillance du produit, ce qui peut entraîner des conséquences graves telles que des blessures corporelles, des blessures corporelles graves, la mort et/ou des dommages à des biens. Des fissures, des rayures et une décoloration dans les zones soumises à des contraintes élevées indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et doit être inspecté et remplacé. Notamment, l'usure, le cisaillement, la fatigue et/ou la surutilisation des pièces et/ou composants peuvent se produire sans changement d'apparence observable de ces pièces et/ou composants. De plus, certains problèmes (en particulier pour ceux qui sont à un stade précoce) causés par l'utilisation de ce eKickScooter ne peuvent être identifiés que par une inspection et un examen professionnels. Pour réduire le risque d'accident pouvant être causé par l'usure, la déchirure, la fatigue et/ou similaire, veuillez vous référer au « Calendrier d'entretien recommandé » et obtenir un remplacement rapide pour les composants/pièces/accessoires usés. NE PAS abuser d'un composant qui a dépassé sa durée de vie. Notamment, l'utilisateur doit immédiatement s'abstenir de conduire ce eKickScooter et le faire inspecter et réparer (si nécessaire) s'il a des inquiétudes concernant la sécurité et/ou les performances de ce eKickScooter, quel que soit le calendrier ci-dessous.

Calendrier d'entretien recommandé

Pour assurer une conduite en toute sécurité, un soin quotidien et un entretien régulier sont essentiels. En tant que propriétaire, vous avez le contrôle et la connaissance de la fréquence à laquelle vous utilisez votre scooter, de l'intensité avec laquelle vous l'utilisez et de l'endroit où vous l'utilisez. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer des vérifications régulières et d'apporter votre scooter à un centre de réparation autorisé pour inspection et entretien. Veuillez vous référer au calendrier d'entretien ci-dessous.

Remarque : ce programme de maintenance facture des frais de service.

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 500 km (310 miles)	Tous les 1 an ou tous les 1 000 km (621 miles)	Tous les 3 ans ou tous les 20 000 km (12 427 miles)
Entretien du châssis	Pièces du châssis	Utilisez un chiffon doux et humide pour essuyer le châssis principal pour le nettoyer.	✓	✓	✓	✓
	Pression des pneus	Gonfler les pneus à 42-48 psi.	✓	✓	✓	✓
	Usure de la bande de roulement	Vérifiez si l'extérieur du pneu est fissuré, déformé ou très usé.		✓	✓	✓
	Vis du guidon	Serrez les vis assemblant le guidon à la tige et assurez-vous que tout est bien fixé ; Couple recommandé : Guidon : 9 ± 1 N·m Lever de frein : $6 \pm 0,5$ N·m Accélérateur électronique : $2,0 \pm 0,2$ N·m Boutons : $2,0 \pm 0,2$ N·m	✓	✓	✓	✓
	Vis du mécanisme de pliage	Serrez les vis assemblant le mécanisme de pliage à la fourche avant et les deux vis dans le sens horizontal et assurez-vous que tout est bien fixé. Couple recommandé : Fourche avant : 12 ± 1 N·m Mécanisme de pliage : 15 ± 1 N·m		✓	✓	✓

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 500 km (310 miles)	Tous les 1 an ou tous les 1 000 km (621 miles)	Tous les 3 ans ou tous les 20 000 km (12 427 miles)
Entretien du châssis	Étrier de frein	Vérifiez le système de freinage avant et arrière en vous assurant que le rotor de disque ne frotte pas.		✓	✓	✓
Contrôle des fonctions	Moyeu moteur	Pour accélérer et décélérer, vérifiez si le moyeu moteur est bloqué ou émet des sons anormaux.			✓	✓
	Entretien de la roue avant	Vérifiez si la roue avant est bloquée ou tremble, ou si l'arbre de l'axe est déséquilibré.			✓	✓
	Réglage du frein	Vérifiez le fonctionnement du système de freinage avant et arrière en vous assurant que le rotor de disque ne frotte pas. Desserrer le frein : tournez l'écrou de réglage du frein derrière le levier de freinage dans le sens horaire ; Serrer le frein : tournez l'écrou de réglage du frein derrière le levier de freinage dans le sens antihoraire ; Couple recommandé : Étrier de frein : $8,5 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓
	Amortisseurs avant et arrière	Pas de bruit anormal audible lors de la conduite ; Soulevez la roue avant ou arrière ; elle n'oscille pas ;	✓	✓	✓	✓
	Feu de route	Vérifiez le feu de route et voyez s'il s'allume bien.		✓	✓	✓
	Feu arrière	Vérifiez le feu arrière et voyez s'il s'allume bien.		✓	✓	✓
	Indicateur de direction	Basculez le bouton d'indicateur de direction vers la gauche/droite respectivement, vérifiez si les indicateurs de direction du côté gauche/droit clignotent normalement.		✓	✓	✓

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 500 km (310 miles)	Tous les 1 an ou tous les 1 000 km (621 miles)	Tous les 3 ans ou tous les 20 000 km (12 427 miles)
Contrôle des fonctions	Feu de position avant	Vérifiez le feu de position avant et voyez s'il s'allume.		✓	✓	✓
	Tableau de bord	Allumez le scooter, le tableau de bord fonctionne correctement.		✓	✓	✓
	Sonnette	Appuyez sur le bouton de sonnette et la sonnette retentira fort.		✓	✓	✓
	Accélérateur électronique	Maintenez l'accélérateur électronique enfoncé puis relâchez-le, en vérifiant l'accélération et la décélération.		✓	✓	✓
	Détection d'application	Après connexion avec l'application Segway-Ninebot : 1) Mettez à jour le firmware vers la dernière version. 2) Vérifiez si la notification du code d'erreur correspondant et des causes possibles s'affiche lorsque le scooter détecte une erreur.		✓	✓	✓
	Chargement	Connectez le câble CA pour la charge, et le tableau de bord peut afficher l'état de charge. * Chargez le eKickScooter au moins une fois tous les trois mois.	✓	✓	✓	✓
Pièces importantes	Boutons	Appuyez sur ou activez le bouton 3 fois sans échec.		✓	✓	✓
	Direction	Testez avec des virages à gauche et des virages à droite (l'angle de braquage est de 60°). Pas de résistance ni de décalage lors des virages.			✓	✓

Élément	Composant	Méthode d'entretien	Tous les 3 mois	Tous les 6 mois ou tous les 500 km (310 miles)	Tous les 1 an ou tous les 1 000 km (621 miles)	Tous les 3 ans ou tous les 20 000 km (12 427 miles)
Pièces importantes	Ensemble batterie	Après 500 cycles de charge, la capacité de la batterie doit être de plus de 70 % de la capacité nominale. Remarque : Il est recommandé de charger une fois tous les 60 jours pour un stockage à long terme.				√
Pièces fonctionnelles	Contrôleur	Après 3 ans ou 20 000 km (9 320 miles) de conduite, les pièces anormales du eKickScooter doivent être remplacées immédiatement.				√
	Moyeu moteur					
	Roue arrière					
	Montage					
	Leviers d'accélérateur et de frein					
	Ensemble de fourche avant					
	Mécanisme de pliage					
	Rotor de disque					
	Étrier de frein					
Couvercle du tableau de bord						

Certifications

Ce produit est certifié ANSI/CAN/UL2272 par TUV Rheinland.

La batterie est conforme à ONU/DOT 38.3

La batterie est conforme à la norme ANSI/CAN/UL2271.

Déclaration de conformité avec la Federal Communications Commission (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause une interférence nuisible pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demandez l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/télé.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

Déclaration de conformité à Industry Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce produit ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment

toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable du produit.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour maintenir la conformité à l'exigence d'exposition aux RF, une distance de séparation de 7.87 in (20 cm) entre l'appareil et l'humain doit être maintenue.

- Informations d'alarme en France (IC)

Déclaration d'exposition Attention : Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 7.87 in (20 cm) de toute personne.

Model: 051701U, 051702U

Contient FCC ID: 2BD7T-IF0001

IC: 31821-IF0001

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences de produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil, de son utilisation ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

Marque déposée

Segway, Powered by Segway et Rider Design sont des marques commerciales de Segway Inc ; Ninebot est la marque de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. App Store, Apple logo, Apple, Apple Find My, AppleWatch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. IOS est une marque commerciale de Cisco et est utilisé sous licence. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Nous nous sommes efforcés d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du eKickScooter au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités de l'appareil et des modifications de conception, votre eKickScooter peut différer légèrement de celui présenté dans ce document. Scannez le QR code ou visitez l'Apple App Store (iOS) ou le Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'application, puis lisez la dernière version du manuel du produit.

Veillez noter qu'il existe plusieurs modèles ayant différentes fonctions et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre eKickScooter. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et les fonctionnalités du produit et de la documentation eKickScooter sans préavis.

© 2025 Segway-Ninebot. Tous droits réservés.

(※ L'application Segway Mobility peut prendre en charge le eKickScooter avec Bluetooth intégré)

Warranty

Vous trouverez la Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage à l'adresse suivante : <https://service.segway.com/>



La Garantie limitée et l' Accord d' arbitrage sont un accord contraignant entre vous, l' utilisateur, et Segway, l' usine et ses sociétés affiliées. Ils contiennent des informations importantes concernant vos droits et obligations. VEUILLEZ LES LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D' UTILISER LE PRODUIT ET CONSERVER LE DOCUMENT POUR RÉFÉRENCE FUTURE. La Garantie limitée et l' Accord d'arbitrage comprennent les sections suivantes :

1. Garantie limitée ;
2. Service et maintenance sous garantie limitée ;
3. Éligibilité à la Garantie limitée ;
4. Exclusions de la Garantie limitée ;
5. Clause de non-responsabilité et Limitation de responsabilité ;
6. Réclamations, règlement des litiges et arbitrage obligatoire (y compris la renonciation aux recours collectifs) ;
7. Délai de prescription ;
8. Divisibilité ;
9. Langue ;
10. Contact.

Si vous souhaitez obtenir une copie papier de la Garantie limitée et de l' Accord d'arbitrage, veuillez contacter :

E-mail : technicalsupport@segway.com

Téléphone : 1(866)473-4929

Courrier : Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Déclaration légale

IMPORTANT L'utilisateur doit lire attentivement l'intégralité du manuel de l'utilisateur et le comprendre entièrement (en particulier pour le contenu lié aux avertissements, aux mises en garde, au fonctionnement et à la sécurité du produit) et respecter les instructions ci-dessus avant d'utiliser ce eKickScooter. L'utilisateur doit toujours utiliser son bon sens et son meilleur jugement lors de l'utilisation du produit. Le propriétaire de ce produit ne doit permettre à personne et/ou faire en sorte qu'une autre personne l'utilise à moins que cette personne ne soit clairement informée des avertissements ci-dessus et accepte de s'y conformer.

○ A réception du produit, l'acheteur ou destinataire de ce eKickScooter doit immédiatement vérifier si le eKickScooter et ses accessoires sont en bon état.

○ Tous les composants et pièces séparés du eKickScooter doivent être correctement installés, conformément au Manuel de l'utilisateur. Une installation et/ou un assemblage inappropriés peuvent endommager le produit ou augmenter considérablement le risque de perte de contrôle, de défaillance du produit, de collision et de chute.

○ Le eKickScooter peut contenir des composants amovibles et de petites pièces, ce qui peut créer un risque d'étouffement. Tenir les pièces en plastique à l'écart des jeunes enfants. Tenir les enfants éloignés du eKickScooter, de son emballage, de son revêtement et/ou de ses pièces pour éviter les risques susmentionnés.

○ Ce eKickScooter est une trottinette électrique à usage personnel. Il n'est PAS destiné à un usage commercial. Il est destiné à des fins récréatives ordinaires et à des fins de transport personnel de courte distance, à condition que la loi et la réglementation locales autorisent l'utilisation de ce produit sur la route. Le eKickScooter ne doit PAS être utilisé pour des sports extrêmes, des sports et/ou des performances à haut risque, des cascades, des courses sur route, des compétitions et/ou des concours d'habiletés et/ou de performances, des activités similaires et/ou à toute autre fin pouvant exposer l'utilisateur et/ou d'autres personnes à des risques déraisonnables ou élevés de blessures et/ou de dommages.

○ L'utilisation de ce eKickScooter implique un risque de blessure et/ou de perte pour l'utilisateur et/ou les autres, y compris, mais sans s'y limiter, des blessures corporelles, des blessures corporelles graves, la mort et/ou des dommages matériels. Comprendre le fonctionnement et les caractéristiques de ce eKickScooter et suivre les instructions de sécurité aidera à réduire le risque d'accident, mais n'éliminera pas tous les risques. En utilisant ce eKickScooter, l'utilisateur accepte d'assumer tous les risques liés à ce eKickScooter, connus et inconnus, tels que les risques causés par une défaillance du produit, la conduite d'un tiers et/ou la conduite de l'utilisateur (y compris la négligence).

○ L'utilisateur peut ne pas avoir l'expérience, la compétence, la capacité et/ou les aptitudes nécessaires et suffisantes pour utiliser le eKickScooter et/ou le conduire à sa capacité maximale (par exemple, à la vitesse la plus élevée), en particulier dans des conditions routières/d'environnement complexes et/ou indésirables. Le risque peut augmenter si l'utilisateur n'est pas suffisamment familiarisé avec les fonctions, les caractéristiques et les performances du eKickScooter (telles que sa capacité de performance maximale et ses limites de performance). Ainsi, un utilisateur, en particulier les nouveaux utilisateurs, doit apprendre et s'entraîner à utiliser correctement et en toute sécurité le eKickScooter dans un environnement sûr, et de manière sûre. Une assistance et/ou une supervision peuvent être souhaitables pour les nouveaux utilisateurs. À condition que le eKickScooter soit autorisé à être conduit sur route par la loi et/ou la réglementation locale, l'utilisateur ne doit pas essayer de conduire sur route à moins qu'il ne soit suffisamment familiarisé avec le eKickScooter pour pouvoir conduire le eKickScooter en toute sécurité et correctement sur la route. L'expérience accumulée par la pratique permettra normalement à l'utilisateur de mieux conduire et faire fonctionner le eKickScooter avec le temps. L'utilisateur assumera tous les risques de perte en rapport avec le risque susmentionné.

○ Les pièces et composants du eKickScooter sont soumis à la fatigue et à l'usure. De nombreux facteurs, tels que l'environnement, le vieillissement des routes et/ou les comportements de conduite, peuvent affecter le taux d'Usure. L'usure peut provoquer une défaillance imprévue et/ou soudaine du eKickScooter, ce qui peut entraîner, entre autres, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et/ou même la mort. Pour réduire un tel risque, l'utilisateur doit

régulièrement et périodiquement, selon les circonstances, inspecter et entretenir correctement le eKickScooter. L'utilisateur doit également effectuer un examen et une inspection raisonnables du eKickScooter à chaque utilisation.

○ Puisqu'il est impossible de prévoir et/ou d'anticiper tous les scénarios, conditions et/ou circonstances dans lesquels l'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 eKickScooter 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 eKickScooter avec responsabilité, prudence, précaution et faire preuve de son meilleur jugement. L'utilisateur doit toujours être un conducteur responsable, prudent, maintenir une vitesse appropriée et éviter tous les comportements de conduite dangereux, ainsi que tenir compte des conditions de circulation et/ou de route lors de la conduite du eKickScooter. Par exemple, l'utilisateur doit éviter les excès de vitesse, les surcharges ou l'exécution d'acrobaties de toute nature. N'essayez pas de toucher les pneus avec vos mains ou vos pieds lorsque vous roulez. Le eKickScooter est destiné à un seul conducteur.

○ Le eKickScooter est un appareil électronique et mécanique complexe. Personne ne doit modifier ce eKickScooter (y compris son logiciel) et/ou améliorer ses performances au-delà de sa capacité maximale recommandée/autorisée par ce manuel de l'utilisateur. Personne ne doit effectuer d'ingénierie inverse sur le eKickScooter. Seul un mécanicien, un technicien et/ou un prestataire de services agréé et professionnel peut démonter et/ou démonter ce eKickScooter. La violation de ce qui précède entraînera la perte de toute garantie du produit et peut entraîner des conséquences graves, telles qu'une explosion, un incendie et/ou des blessures corporelles graves ou la mort.

○ N'éliminez pas ce eKickScooter dans une décharge, ne l'incinerez pas et ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Des dangers ou des blessures graves peuvent survenir en raison des pièces dans lesquelles circule du courant et de la batterie.

—
FR
—
38
—
Pour de plus amples informations sur la batterie et les déchets électriques, veuillez contacter le service de traitement des déchets ménagers, votre bureau local ou régional de gestion des déchets ou votre point de vente. L'utilisateur ne doit pas utiliser d'accessoires non originaux ni démonter ou modifier le eKickScooter 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.

○ Le fabricant et/ou Segway se réservent le droit d'apporter des modifications au eKickScooter, de publier des mises à jour du firmware et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Le fabricant et/ou Segway peuvent apporter des améliorations, des mises à jour et des modifications au manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques, d'inexactitudes des informations actuelles, de nouveaux développements et découvertes, ou de modifications de programmes et/ou d'équipements à tout moment et sur préavis. Le fabricant et/ou Segway se réservent le droit de sélectionner le bon moyen de notification, par exemple par e-mail, application, sur le site Web de Segway et/ou une copie électronique mise à jour du manuel de l'utilisateur publiée sur le site Web de Segway. Toutes les illustrations et images sont à titre indicatif uniquement et peuvent différer de l'appareil réel.

○ Ceci n'est PAS un dispositif médical, et il n'est approuvé par aucune autorité ou association à des fins médicales.

○ document doit être considéré comme faisant partie intégrante du eKickScooter, et il doit être fourni à l'utilisateur avec le eKickScooter à tout moment.

○ L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences de produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil, de son utilisation ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

○ App Store, Apple logo, Apple, Apple find my, Apple Watch, find my, iPhone, iPad, iPad os, Mac, MacOS et Watch os sont des marques déposées d'Apple GmbH. IOS est une marque déposée de Cisco et est sous licence.

Merci encore d'avoir choisi le Segway eKickScooter !

Contact

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

Amerika:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Gebührenfrei : 1-866-473-4929

Courriel du support technique : technicalsupport@segway.com

Website : www.segway.com

Traduction des instructions originales

Lisez attentivement et conservez pour référence future. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.segway.com

ES_Catálogo

Información importante	42
Seguridad de uso	43
Información sobre leyes y seguros	46
Mantenimiento y cuidado	47
Programa de mantenimiento recomendado	50
Homologaciones	54
Marca comercial	55
Garantía	56
Aviso legal	57
Contacto	59

EN_Contents	03
FR_Catalogue	21
ES_Catálogo	41

Información importante

¡Gracias por elegir este producto de la serie Segway eKickScooter (en adelante se llamará eKickScooter)!

Para disfrutar de las numerosas funciones de su eKickScooter y utilizarlo de forma segura para uno mismo y para los demás, el usuario deberá leer y seguir este manual del usuario. El usuario debe prestar especial atención a los avisos de

PRECAUCIÓN y "  **ADVERTENCIA** de este manual del usuario. El usuario

también deberá leer y seguir los avisos e instrucciones relacionados con el funcionamiento y/o la seguridad que el fabricante y/o Segway le indique de otra manera (por ejemplo a través de la aplicación del producto o por correo electrónico) de vez en cuando. Tenga en cuenta que el manual del usuario y otras comunicaciones del fabricante y/o Segway no pueden presentar una lista exhaustiva de todos los riesgos relacionados con este eKickScooter. El usuario siempre deberá usar el sentido común y su mejor criterio al montar y/o utilizar este eKickScooter.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



¡IMPORTANTE! Léalo detenidamente y consérvelo para futuras consultas cuando lo considere necesario. Para obtener más información, visite www.segway.com.

Seguridad de uso

SIGA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES PARA CONDUCCIÓN SEGURA DE ESTE MANUAL DEL USUARIO. DISFRUTE DE ESTE eKickScooter DE MANERA RESPONSABLE, SEGURA Y CORRECTA. SU INCUMPLIMIENTO AUMENTA EL RIESGO DE CAÍDAS Y/O ACCIDENTES QUE PUEDEN TENER CONSECUENCIAS GRAVES, TALES COMO DAÑOS A LA PROPIEDAD, LESIONES CORPORALES LEVES O GRAVES E INCLUSO LA MUERTE

● “Conducir”

- El usuario solo puede conducir este eKickScooter en la calle, si lo permite la ley y/o normativa local. El usuario debe conducir este eKickScooter en conformidad con todas las leyes y/o normativas aplicables. NO entre en propiedad privada. Este eKickScooter no se debe conducir en interiores.
- Este eKickScooter está diseñado para usuarios de entre 16 y 55 años. Las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o aquellas que carezcan de experiencia, deben utilizar el eKickScooter únicamente bajo supervisión o con la formación adecuada para garantizar un funcionamiento seguro. Los niños menores de 16 años no deben utilizar el eKickScooter y solo deben interactuar con él bajo supervisión. Este eKickScooter está diseñado para un solo conductor y no para transportar pasajeros.
- Utilice las dos manos para sujetar el manillar y coloque los dos pies sobre el eKickScooter para reducir el riesgo de pérdida del equilibrio.
- La velocidad rápida requiere una mayor distancia de frenado y aumenta el riesgo de caídas y/o colisiones. 6. Siempre reduzca la velocidad al prepararse para girar, incorporarse a otro carril, evitar obstáculos o baches en la calle para evitar colisiones. Reduzca la velocidad al acercarse a intersecciones, autopistas, esquinas, calles resbaladizas o en condiciones difíciles, o al entrar a un entorno desconocido.
- NO conduzca a una velocidad peligrosa. El usuario siempre utilizará su mejor criterio para conducir de manera responsable, segura y correcta.
- Manténgase alerta teniendo en cuenta el entorno y conduzca a la defensiva. Mantenga siempre una distancia segura respecto a los demás (por ejemplo, vehículos a motor y peatones). Evite zonas muy concurridas.
- El usuario deberá notificar su presencia cuando se acerque a otra persona y/o vehículo, especialmente cuando el usuario de este eKickScooter se encuentre en un punto ciego para los demás y/o donde no lo vean los demás.
- Ceda el paso cuando lo exija la ley o pueda reducirse el riesgo de colisión, caída u otro accidente.
- El eKickScooter está diseñado para ser conducido en superficies secas, planas, duras y libres de obstáculos, baches, agujeros y otros peligros. Para obtener detalles específicos, consulte las especificaciones del eKickScooter en el manual del usuario. Evite conducir sobre obstáculos, en terrenos irregulares, baches, superficies resbaladizas, terrenos sueltos o pendientes pronunciadas. NO conduzca en rampas o pendientes que superen la pendiente máxima especificada en las especificaciones del producto.
- NO use el teléfono móvil, cámara, audífonos, auriculares ni realice cualquier otra actividad que pueda distraerle mientras conduce.
- NO conduzca con mal tiempo, como cuando esté nevando, lloviendo o haya viento fuerte.
- NO conduzca en calles mojadas, embarradas, heladas y/o resbaladizas.
- NO permita que el eKickScooter se moje. Corre el riesgo de dañar la batería y de provocar un incendio o explosión si se moja el compartimento de la batería.
- NO conduzca el eKickScooter después de la puesta del sol (a menos que lo permita la legislación local) o cuando la visibilidad sea tan baja que el usuario no pueda conducir de manera segura.
- NO conduzca el eKickScooter demasiado cerca de una corriente de agua.
- Si ocurre alguna anomalía (por ejemplo, sonido anormal, vibraciones, humo o código de error o señal en panel de

control), el usuario debe dejar de conducir y ponerse en contacto con el servicio postventa de inmediato. NO vuelva a usar el eKickScooter hasta que un centro de servicio autorizado o el servicio postventa descubra la causa de la anomalía y la repare.

- No toque los neumáticos cuando estén en movimiento o girando.
- Después de conducir el eKickScooter, NO toque el sistema de frenos, ya que los bordes afilados pueden provocar lesiones y/o los frenos pueden estar calientes.
- Deje de usar este eKickScooter inmediatamente y utilice otros medios de transporte disponibles si se siente incómodo o tiene alguna preocupación.
- Deje de usar este eKickScooter inmediatamente si el acelerador se atasca.
- El uso prolongado del patinete puede hacer que el acelerador se atasque. Si esto sucede, deje de usar el eKickScooter inmediatamente y póngase en contacto con el servicio posventa para su mantenimiento.
- No sobrepase la carga máxima del eKickScooter. La sobrecarga puede causar el sobrecalentamiento del motor y la batería, lo que podría resultar en un apagado repentino del motor durante la conducción y un mayor riesgo de incendio de la batería.

● "Preparación antes de conducir"

- Compruebe que el manillar esté estable, que el sistema de dirección esté correctamente ajustado y preparado para su uso, y que las ruedas delanteras y traseras no vibren ni estén flojas. Compruebe que la rueda delantera y la rueda trasera no estén inestables ni sueltas.
- Compruebe que los frenos delanteros y traseros funcionan normalmente. Compruebe que la función y el mecanismo del freno funcionan correctamente.
- Compruebe que todos los elementos de conexión y el mecanismo de plegado están correctamente apretados y no rotos, y que los frenos y las ruedas están en buen estado. Las tuercas de seguridad, así como las demás fijaciones de seguridad, pueden perder su eficacia y es posible que sea necesario volver a apretarlas.
- Verifique el nivel de la batería, la iluminación, la pantalla del panel de control, etc. y compruebe que funcionan normalmente.
- Compruebe que los reflectores no están dañados o sucios.
- Compruebe que el rendimiento y el estado de los neumáticos sean los adecuados.
- Compruebe que todas las demás funciones y piezas del eKickScooter funcionan normalmente.
- Cualquier anomalía (como código de error, sacudidas, ruido y/o humo en el motor), decoloración o cambio de color del material (especialmente en un área que reciba mucha tensión cuando el eKickScooter está en movimiento o funcionando), rayones, grietas, sujeciones sueltas, y/o partes que faltan (como tornillos, pernos y/o tuercas) indican claramente que no es seguro conducir el eKickScooter.
- Elimine los bordes afilados provocados por el uso.
- Utilice siempre calzado, ropa, casco y equipo de protección adecuado (como rodilleras y coderas) cuando lo conduzca. Use un casco de bicicleta o monopatín homologado que le ajuste correctamente, con la correa de la barbilla en su sitio y protegiéndole la parte posterior de la cabeza. Quitese o átese todo lo que lleve suelto (es decir, ropa, cabello, joyas, etc.) que podría quedarse atrapado en las piezas móviles.
- NO encienda el eKickScooter a menos que esté estacionado en un terreno llano.
- NO transporte cosas ni coloque ningún objeto en el manillar. Cualquier carga que lleve sujeta al manillar afectará a la estabilidad del eKickScooter, lo que aumenta el riesgo de caídas, lesiones y consecuencias más graves.
- NO lleve una mochila pesada y NO lleve equipaje y/o carga, lo que aumenta el riesgo de pérdida de equilibrio, distracción, caída, colisión y otros accidentes.
- No monte en el dispositivo cuando la temperatura ambiente sobrepase los límites de la temperatura de funcionamiento de la máquina (ver Especificaciones) ya que una temperatura más baja o alta que la permitida en el dispositivo limitará su

potencia/par máximo.

- Para su seguridad y para una mejor experiencia de conducción, efectúe un mantenimiento regular del eKickScooter y también compruebe que el eKickScooter sea inspeccionado y reparado en un taller autorizado y/o por un técnico, con regularidad y cuando sea necesario. Para obtener más información, consulte "Mantenimiento y cuidado" y "Programa de mantenimiento recomendado".
- Compruebe que el usuario ha leído detenidamente y comprendido el manual del usuario y aprenda a manejarlo correctamente antes de montar en el eKickScooter.

● "Aparcar"

Aparque siempre con el soporte sobre una superficie llana y estable. Una vez que el patinete lleve puesto el soporte, compruebe su estabilidad para evitar el riesgo de caída (por resbalón, viento o ligera sacudida). No bloquee el paso, la entrada y/o estacione en un lugar prohibido por ley y/o peligroso para usted y/o para los demás. Para evitar el robo del eKickScooter, la rueda trasera del eKickScooter debe quedar bloqueada con un candado cuando esté aparcado. No aparque sobre un suelo de madera, dado que puede provocar manchas irreversibles o daños en la superficie.

● "Personas que no deben usarlo"

Debido a su potente fuente de energía y su capacidad de velocidad máxima, el usuario debe tener al menos Dieciséis (16) años para montar en este eKickScooter.

Las siguientes personas o una persona con las siguientes circunstancias no deben conducir este eKickScooter:

- Cualquiera bajo la influencia de alcohol, drogas o estimulantes.
- Cualquier persona que carezca de la capacidad mental suficiente para seguir este manual del usuario y/o conducir este eKickScooter de manera responsable, adecuada y segura.
- Cualquier persona que padezca una enfermedad que pueda suponer un riesgo en caso de realizar una actividad física intensa.
- Personas con edad, altura o peso fuera de los límites indicados (consulte Especificaciones).
- Cualquier persona que sea más vulnerable que la media a lesiones y/o accidentes por caídas que puedan producirse en relación con este eKickScooter debido a su estado físico y/o de salud, por fallecimiento y / u por empleo.
- Mujeres embarazadas.

—
ES
—
45
—

Información sobre leyes y seguros

El usuario debe conocer y obedecer las leyes y/o normativas locales en relación con la propiedad y el uso del eKickScooter. Es responsabilidad exclusiva del usuario conducir, utilizar y/o desguazar el eKickScooter en conformidad con dichas leyes y/o normativas. La ley y las normativas pueden ser diferentes en diferentes estados, jurisdicciones y/o países. Además de otras normas, dichas leyes y normativas pueden incluir: (1) Es posible que las leyes o reglamentos locales exijan llevar casco. (* Este manual del usuario siempre le exige que lleve casco y el equipo de protección adecuado a menos que esté prohibido por la ley o debido a razones especiales, en caso de que el uso de casco y equipo de protección puede causar más daño que beneficio). (2) este eKickScooter puede que deba estar registrado y/o tener una licencia según la ley o normativa local. (3) Es posible que no se permita conducir este eKickScooter en carreteras o en determinadas carreteras. Para obtener más información relacionada con los requisitos legales y/o obligatorios sobre el uso y propiedad de este eKickScooter, consulte su legislación local.

● Información a residentes y usuarios en California

SUS PÓLIZAS DE SEGURO PUEDE QUE NO ASEGUREN LA COBERTURA PARA ACCIDENTES RELACIONADOS CON EL USO DE ESTE PATINETE. PARA DETERMINAR SI TIENE COBERTURA, COMUNÍQUESE CON SU COMPAÑÍA O AGENTE DE SEGUROS. USTED NO DEBE MODIFICAR O ALTERAR EL SISTEMA DE ESCAPE DE ESTE eKickScooter PARA QUE AMPLIFIQUE O CREE UN RUIDO EXCESIVO SEGÚN LA SECCIÓN 21226 DEL CÓDIGO DEL VEHÍCULO, O QUE NO CUMPLA CON LOS REQUISITOS DE EMISIÓN APLICABLES POR CÓDIGO DEL VEHÍCULO 27156.

● Información a residentes y usuarios en otros estados, territorios y países.

SUS PÓLIZAS DE SEGURO PUEDE QUE NO ASEGUREN LA COBERTURA PARA ACCIDENTES RELACIONADOS CON EL USO DE ESTE PATINETE. PARA DETERMINAR SI TIENE COBERTURA, COMUNÍQUESE CON SU COMPAÑÍA O AGENTE DE SEGUROS.

Mantenimiento y cuidado

Para su seguridad y una mejor experiencia de conducción, efectúe un mantenimiento regular del eKickScooter.

Tenga mucho cuidado evitando lesiones a usted mismo y a los demás o daños en la propiedad y/o a su eKickScooter. Si no sabe cómo realizar el mantenimiento y el cuidado siguiendo este manual del usuario o si tiene alguna pregunta al respecto, comuníquese con el servicio de posventa y/o un taller autorizado para obtener ayuda. Puede encontrar un taller autorizado visitando <https://store.segway.com/warranty-information> o poniéndose en contacto con los servicios posventa de Segway.

Compruebe que el eKickScooter esté apagado, el cable de carga desenchufado y el tape de goma del puerto de carga firmemente cerrado antes de limpiar; de lo contrario, podría exponerse a una descarga eléctrica o a dañar los componentes electrónicos.

● eKickScooter expuesto al agua o la lluvia.

Si el eKickScooter está expuesto a la lluvia y/o al agua más allá de su capacidad de impermeabilización, guárdelo al aire libre en un lugar adecuado lejos de edificios y personas hasta que se seque. Después comuníquese con el equipo de posventa y/o un taller autorizado y/o técnico para su inspección y reparación (en caso de ser necesario). No intente desmontar el eKickScooter con el fin de secarlo, inspeccionarlo o repararlo.

● Limpieza

ADVERTENCIA

1. Si necesita limpiar el eKickScooter, use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro. La suciedad difícil se puede limpiar con un cepillo de dientes y pasta de dientes, pasando a continuación un paño suave humedecido. NO aclare el eKickScooter.
2. No lave su eKickScooter con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias pueden dañar y corroer la parte superficial y la estructura interna del eKickScooter.
3. NO lave su eKickScooter con una hidrolimpiadora a presión. No utilice un chorro fuerte de agua o mangueras de alta presión para limpiar el eKickScooter. No deje que entre agua en el puerto de carga.

Recarga y mantenimiento de la batería

ADVERTENCIA

- ÚNICAMENTE debe utilizar el cargador original. NO recargue inmediatamente el eKickScooter después de conducir, deje que el eKickScooter se enfríe.. No intente cargar el eKickScooter si el cargador y/o la toma de corriente están mojados.
- Para recargar la batería, utilice únicamente la toma de corriente desmontable que se proporciona con este aparato. Este aparato contiene baterías que no son reemplazables. El aparato debe utilizarse con el cargador de batería suministrado con el aparato.
- Al igual que con cualquier dispositivo electrónico, utilice un protector contra sobretensiones al recargar, lo que le ayudará a proteger el eKickScooter y/o la batería de daños debido a sobrecargas de energía y picos de voltaje.
- Manténgase alejado de materiales combustibles durante la carga y desconéctelo de la fuente de alimentación una vez esté completamente cargado

- Utilice únicamente la batería original del fabricante.
- NO guarde ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites indicados (consulte las Especificaciones).
- NO perforo la batería. NO intente desmontar la batería. NO toque los contactos de la batería. NO desmonte ni perforo la carcasa.
- Mantenga los contactos de la batería alejados de objetos metálicos para evitar cortocircuitos. Riesgo de incendio y descarga eléctrica. No contiene piezas que el usuario pueda reparar.
- NO cargue ni use la batería si está dañada o ve que tiene una fuga de agua.
- NO acerque la batería al fuego. NO tire ni destruya la batería.
- Cargue la batería después de cada viaje para evitar agotarla completamente. Por favor, lea el Manual del usuario antes de cargar la batería.
- Consulte las leyes y normativas locales referentes al reciclaje y eliminación de baterías.
- Desconecte el cargador cuando no esté en uso.
- No deje el patinete desatendido mientras se está cargando.
- Riesgo de incendio y descarga eléctrica - La batería y/o los componentes de la batería no son reemplazables por el usuario.

● Almacenamiento

Guarde su eKickScooter en interiores. NO lo deje a la intemperie durante períodos prolongados de tiempo. El eKickScooter debe almacenarse en un lugar en el que la temperatura no sea superior a 122° F (50° C) ni inferior a 14° F (-10° C). Si la temperatura ambiente de almacenamiento es inferior a 0° C (32° F) NO lo cargue hasta llevarlo a un ambiente más cálido (más de 10° C (50° F)).



ADVERTENCIA

La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos puede dañar los materiales de la carcasa. Guárdelo en el interior cuando no esté en uso.

● NOTA

- Cuando el vehículo esté apagado, seguirá consumiendo batería. Si el vehículo no se utiliza durante mucho tiempo, cargue la batería al menos al 50 % o más antes de guardarlo. Se recomienda cargar la batería una vez cada 30-60 días. De lo contrario, el rendimiento de la batería podría dañarse debido a una descarga excesiva. Los componentes electrónicos de la batería registran la condición de carga y descarga de la batería, y cualquier daño causado por sobrecarga o sobredescarga no estará cubierto por la garantía del producto.
- Una batería con un buen mantenimiento puede tener un excelente rendimiento, incluso después de recorrer muchos kilómetros. Cuando se utiliza a temperatura ambiente (25 ° C [77 ° F]), la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que se usa a una temperatura por debajo de 0 ° C (32 ° F), la autonomía y el rendimiento de la batería pueden disminuir. Normalmente, la autonomía de la batería se ve afectada por la temperatura. La baja temperatura reducirá la autonomía de la batería.

● Otros:

- El nivel de presión acústica de emisión ponderada A es inferior a 70 dB (A). Las vibraciones mecánicas transmitidas por el eKickScooter son inferiores a 2,5 m/s². La incertidumbre de medición: 1,5 m/s².
- El uso de la máquina provoca la transmisión de vibraciones por todo el cuerpo del conductor.

● Inspección y reparación

ADVERTENCIA

Efectúe siempre la resolución de problemas en un entorno seguro.

ADVERTENCIA

NO monte en el eKickScooter si no tiene resuelto un problema.

La inspección mediante desmontaje y/o reparación de este eKickScooter debe ser realizada por un técnico profesional y/o taller autorizado. En los eKickScooters solo se pueden utilizar piezas, componentes y/o accesorios aprobados por el fabricante. La violación de lo anterior provoca la pérdida de toda la garantía del producto y aumenta significativamente el riesgo de fallos en el producto, accidentes, lesiones corporales graves y/o incluso la muerte.

ADVERTENCIA

Al igual que cualquier componente mecánico, este eKickScooter está sujeto a grandes esfuerzos, desgastes y roturas. Las diversas piezas y componentes pueden reaccionar de manera diferente al desgaste, rotura y/o fatiga. El uso excesivo del eKickScooter (es decir, si el eKickScooter, sus piezas y/o componentes se usan más allá de su vida útil razonable) aumenta el riesgo de fallos del producto, lo que puede acarrear graves consecuencias tales como lesiones corporales, incluso graves, muerte y/o daños a la propiedad. Las grietas, los rayones y la decoloración en las áreas sujetas a fuertes tensiones indican que el componente ha excedido su vida útil y debe ser inspeccionado y reemplazado. En particular, pueden producirse desgastes, roturas, fatiga y/o uso excesivo de piezas y/o componentes sin que se observe un cambio de apariencia de dichas piezas y/o componentes. Además, ciertos problemas (especialmente aquellos que aparecen en una etapa temprana) causados por el uso de este eKickScooter solo pueden identificarse mediante inspección y examen profesional. Para reducir el riesgo de accidente que puede ser causado por el desgaste, rotura, fatiga o similares, consulte el "Programa de mantenimiento recomendado" y encargue el recambio oportuno para los componentes/piezas/accesorios desgastados. NO use en exceso ningún componente que haya sobrepasado su vida útil. En particular, un usuario debe abstenerse inmediatamente de montar este eKickScooter y hacer que lo inspeccionen y reparen (si es necesario), si tiene dudas sobre la seguridad y/o el rendimiento de este eKickScooter, independientemente del programa que figura a continuación.

Programa de mantenimiento recomendado

Para garantizar una conducción segura, el cuidado diario y el mantenimiento periódico son esenciales. Usted, el propietario, debe conocer y controlar la frecuencia con la que usa su patinete, la intensidad con la que lo usa y dónde lo usa. Es responsabilidad del propietario realizar controles periódicos y llevar su patinete al centro de servicio autorizado para su inspección y servicio. Consulte el programa de mantenimiento a continuación.

Nota: El programa de mantenimiento precisa el pago de la tarifa de servicio.

Artículo	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 500 km (510 millas)	Cada año o cada 1000 km (621 millas)	Cada 3 años o cada 20 000 km (12 427 millas)
Mantenimiento del chasis	Piezas del chasis	Use un paño suave y húmedo para limpiar el chasis.	✓	✓	✓	✓
	Presión de los neumáticos	Infle los neumáticos a 42-48 psi.	✓	✓	✓	✓
	Desgaste de la banda de rodadura	Compruebe si el neumático exterior está agrietado, deformado o muy desgastado.		✓	✓	✓
	Tornillos para manillar	Apriete los tornillos que conectan el manillar y el mástil, asegúrese de que no quede holgado y se mueva; Par recomendado: Manillar: $9 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ Palanca de freno: $6 \pm 0,5\text{N}\cdot\text{m}$ Acelerador: $2,0 \pm 0,2\text{N}\cdot\text{m}$ Interruptores y botones: $2,0 \pm 0,2\text{N}\cdot\text{m}$	✓	✓	✓	✓
	Tornillos para el mecanismo de plegado	Apriete los tornillos que conectan el mecanismo de plegado y la horquilla delantera, y los dos tornillos en la dirección horizontal, asegúrese de que no quede holgado y se mueva; Par recomendado: Horquilla delantera: $12 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ Mecanismo de plegado: $15 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$		✓	✓	✓

Artículo	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 500 km (310 millas)	Cada año o cada 1000 km (621 millas)	Cada 3 años o cada 20 000 km (12 427 millas)
Mantenimiento del chasis	Pinza de freno	Compruebe el sistema de frenado delantero y trasero, asegúrese de que no haya rozamiento del rotor del disco		✓	✓	✓
Inspección de funciones	Motor de rueda	Para acelerar y desacelerar, verifique si el motor de rueda está atascado o tiene sonidos anormales.			✓	✓
	Mantenimiento de la rueda delantera	Compruebe si la rueda delantera se atasca o se inmoviliza, o si el eje está desequilibrado.			✓	✓
	Ajuste de los frenos	Compruebe el efecto de frenado del sistema de frenado delantero y trasero; asegúrese de que no haya rozamiento del rotor del disco Afloje el freno: haga girar el freno ajustando la tuerca detrás de la palanca de freno en sentido horario; Apriete el freno: haga girar el freno ajustando la tuerca detrás de la palanca de freno en sentido antihorario; Par recomendado: Pinza de freno: $8,5 \pm 0,2N.m$		✓	✓	✓
	Amortiguadores delanteros y traseros	No hay sonido anormal aparente al montar; Levante la rueda delantera o trasera hacia arriba, y no hay oscilación aparente;	✓	✓	✓	✓
	Faro delantero	Revise el faro y vea si se enciende con fuerza.		✓	✓	✓
	Luz trasera	Revise la luz trasera y vea si se enciende con fuerza.		✓	✓	✓

Artículo	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 500 km (310 millas)	Cada año o cada 1000 km (621 millas)	Cada 3 años o cada 20 000 km (12 427 millas)
Inspección de funciones	Indicador de dirección	Cambie el botón del indicador de dirección a la izquierda/derecha respectivamente, verifique si los indicadores de dirección en el lado izquierdo/derecho parpadean con normalidad.		✓	✓	✓
	Luz de posición delantera	Verifique la luz de posición delantera y vea si se enciende.		✓	✓	✓
	Panel de control	Encienda el patinete, el panel de control debe funcionar correctamente.		✓	✓	✓
	Timbre	Pulse el botón del timbre y este sonará con fuerza.		✓	✓	✓
	Acelerador	Mantenga presionado el acelerador, luego suéltelo, verificando la aceleración y la desaceleración.		✓	✓	✓
	Detección de aplicaciones	Después de conectarse con la aplicación Segway-Ninebot: 1) Actualice el firmware a la última versión. 2) Compruebe si la notificación del código de error correspondiente y las posibles causas aparecen cuando el patinete detecta un error.		✓	✓	✓
	Carga	Conecte el cable de CA para cargar y el panel de control muestra el estado de carga. *Cargue el eKickScooter al menos una vez cada tres meses.	✓	✓	✓	✓

Artículo	Componente	Método de mantenimiento	Cada 3 meses	Cada 6 meses o cada 500 km (310 millas)	Cada año o cada 1000 km (621 millas)	Cada 3 años o cada 20 000 km (12 427 millas)
Piezas importantes	Botones	Presione o alterne el botón 3 veces sin fallar.		✓	✓	✓
	Dirección	Pruebe con giros a la izquierda y giros a la derecha (el ángulo de dirección es 60°). Sin resistencia ni retraso al girar.			✓	✓
	Batería	Después de 500 ciclos de carga, la capacidad de la batería será superior al 70 % de la capacidad nominal. Nota: Se recomienda cargar una vez cada 60 días en caso de almacenamiento a largo plazo.				✓
Piezas funcionales	Controlador	Después de 3 años o 20 000 km (9 320 millas) de conducción, las partes anormales del eKickscooter deben reemplazarse de inmediato.				✓
	Motor de rueda					
	Rueda trasera					
	Montaje					
	Palancas de acelerador y freno					
	Conjunto de la horquilla delantera					
	Mecanismo de plegado					
	Rotor de disco					
	Pinza de freno					
	Cubierta del panel de control					

Homologaciones

Este producto cumple con las normativas ANSI/CAN/UL2272 de TUV Rheinland.

La batería es conforme con UN/DOT 38.3.

La batería cumple con ANSI/CAN/UL2271.

Declaración de Conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE. UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1)

Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular el permiso del usuario para manejar el equipo.

NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no puedan producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse encendiendo y apagando el aparato, se aconseja al usuario que corrija la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito distinto del que va conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia

Este equipo respeta los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 7.87 in (20 cm) entre el radiador y su cuerpo. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 7.87 in (20 cm) entre le radiateur et votre corps.

Cumplimiento de Conformidad Industrial para Canadá (IC)

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES(B)/NMB(B).

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence

d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Para mantener el cumplimiento del requisito de exposición a RF, debe mantenerse una distancia de separación de 7.87 in (20 cm) entre el dispositivo y la persona.

- Información sobre alarmas en Francia (IC)

Déclaration d'exposition Attention: Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 7.87 in (20 cm) de toute personne.

Model: 051701U, 051702U

Contiene FCC ID: 2BD7T-IF0001

IC: 31821-IF0001

El uso del distintivo Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de la red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto, ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

Marca comercial

Segway y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc., Ninebot es la marca registrada de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. App Store y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

El eKickScooter está cubierto por las patentes correspondientes. Para obtener información sobre patentes, vaya a <http://www.segway.com>

Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones de todas las funciones del eKickScooter en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las funciones del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su eKickScooter presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este documento. Escanee el código QR o visite Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android) para descargar e instalar la aplicación.

Tenga en cuenta que disponemos de varios modelos de con diferentes funciones, y algunas de las funciones mencionadas en este documento puede no tenerlas su unidad. El fabricante se reserva el derecho a modificar el diseño y las funciones del producto eKickScooter y la documentación sin previo aviso.

© 2025 Segway-Ninebot. Todos los derechos reservados.

(✖ La aplicación Segway Mobility es compatible con eKickScooter con Bluetooth integrado)

Garantía

Encontrará el Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje en: <https://service.segway.com/>



El Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje constituye un acuerdo vinculante entre usted, el usuario, y Segway, la fábrica y sus filiales. Contiene información importante sobre sus derechos y obligaciones. LEA ATENTAMENTE ESTE DOCUMENTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS. El Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje incluye las siguientes secciones:

1. Garantía limitada;
2. Servicio y mantenimiento de la garantía limitada;
3. Derecho a garantía limitada;
4. Exclusiones de la Garantía Limitada;
5. Aviso de limitación de responsabilidad;
6. Reclamaciones, resolución de litigios y arbitraje obligatorio (incluida la renuncia a demandas colectivas);
7. Plazo de prescripción;
8. Divisibilidad;
9. Idioma;
10. Contacto.

Si desea obtener una copia impresa del Acuerdo de garantía limitada y arbitraje, póngase en contacto con:

Correo: technicalsupport@segway.com

Teléfono: 1(866)473-4929

Correo postal: Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

Aviso legal

IMPORTANTE: El usuario deberá leer detenidamente todo el Manual del usuario y comprenderlo en su totalidad (especialmente en lo que respecta al contenido relacionado con las advertencias, las indicaciones de precaución, el funcionamiento y la seguridad del producto) y seguir las instrucciones anteriores antes de utilizar este eKickScooter. El usuario siempre deberá usar su sentido común y su mejor criterio al utilizar el producto. El propietario de este producto no permitirá que nadie y/o que haga que otra persona, lo use a menos que esa persona esté claramente informada de las advertencias anteriores y acepte cumplirlas.

○ Al recibir el producto, el comprador o destinatario de este eKickScooter comprobará inmediatamente si el eKickScooter y sus accesorios están en buenas condiciones.

○ Todos los componentes y piezas independientes del eKickScooter deben instalarse correctamente según el Manual del usuario. Una instalación y/o montaje inadecuados pueden aumentar significativamente el riesgo de pérdida de control, averías del producto, colisiones y caídas.

○ El eKickScooter cuenta con componentes extraíbles y piezas pequeñas que pueden suponer un riesgo de asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del envoltorio de plástico para evitar el riesgo de asfixia. Mantenga a los niños alejados del eKickScooter, su embalaje, envoltorio y/o piezas para evitar el riesgo anterior.

○ Este eKickScooter es un patinete eléctrico para uso personal. NO es para uso comercial. Es para fines recreativos ordinarios y de transporte personal a corta distancia, siempre que las leyes y normativas locales permitan el uso de este producto en la vía pública. El eKickScooter NO se debe utilizar para deportes extremos, deportes de alto riesgo y/o rendimiento, acrobacias, carreras en carretera, competiciones y/o concurso de habilidades y/o rendimiento, actividades similares y/o cualquier otro propósito que pueda exponer a un usuario y / u a otros a un alto riesgo de lesiones y/o daños.

○ El uso de este eKickScooter implica riesgo de lesiones y/o daños al usuario y/o a los demás, incluyendo, entre otros problemas, lesiones corporales, incluso graves, muerte y/o daños a la propiedad. Comprender el funcionamiento y las características de este eKickScooter y seguir las instrucciones de seguridad ayuda a reducir el riesgo de accidentes, pero no se pueden eliminar todos los riesgos. Al usar este vehículo, el usuario acepta asumir todos los riesgos relacionados con este eKickScooter, conocidos y desconocidos, tales como riesgos provocados por fallos del producto, conducta de terceros y/o conducta del usuario (incluida la negligencia).

○ Es posible que el usuario no cuente con la experiencia, competencia, capacidad y/o habilidades necesarias y suficientes para usar el eKickScooter y/o conducirlo a su máxima potencia (por ejemplo, a la velocidad más alta), especialmente en situaciones complejas y/o indeseables y/o con problemas medioambientales. El riesgo puede aumentar si un usuario no está lo suficientemente familiarizado con las funciones, características y rendimiento del eKickScooter (como su capacidad máxima y sus límites de rendimiento). Por lo tanto, el usuario, especialmente en caso de nuevos usuarios, debe aprender y practicar el uso adecuado y seguro de eKickScooter en un entorno seguro y de la manera adecuada. Puede ser conveniente la asistencia y/o supervisión cuando lo vayan a usar nuevos usuarios. Si el eKickScooter está autorizado para circular por la calle según las leyes y/o normativas locales, el usuario no deberá intentar conducirlo a menos que esté lo suficientemente familiarizado con el eKickScooter para poder llevarlo de forma segura y adecuada. La experiencia acumulada por la práctica normalmente permitirá al usuario conducir y manejar mejor el producto según pasa el tiempo. El usuario asumirá todo el riesgo de daños en relación con el riesgo anterior.

○ Las piezas y componentes del eKickScooter están sujetos a fatiga, desgaste y rotura. Muchos factores, como el medio ambiente, las malas condiciones de la calle y/o un mal comportamiento en la conducción pueden influir en el nivel de desgaste y rotura. El desgaste y una rotura pueden provocar un fallo inesperado y/o repentino del eKickScooter, lo que puede provocar, entre otras cosas, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y/o incluso la muerte. Para

reducir dicho riesgo, el usuario deberá inspeccionar y efectuar el mantenimiento del eKickScooter de manera regular y periódica, según lo requieran las circunstancias. El usuario también deberá realizar un examen e inspección adecuados del eKickScooter cada vez que lo utilice.

○ Dado que es imposible predecir y/o anticipar todos y cada uno de los escenarios, situaciones y/o circunstancias bajo las cuales el usuario del eKickScooter puede estar expuesto a riesgos y peligros, el manual del usuario no pretende ser una lista exhaustiva sobre cómo conducir el eKickScooter de forma segura y/o evitar los peligros relacionados con él. Por lo tanto, para cumplir las instrucciones, el usuario también deberá conducir y/o usar el producto con responsabilidad, cuidado, precaución y sentido común. El usuario debe ser siempre un conductor responsable, cauteloso, mantener la velocidad adecuada y evitar todos los comportamientos peligrosos de conducción, así como el tráfico y/o el estado de la calle cuando conduzca el eKickScooter. Por ejemplo, no debe acelerar, sobrecargar o realizar acrobacias de cualquier tipo. No intente tocar los neumáticos con las manos o los pies mientras conduce. El eKickScooter es para un solo viajero.

○ El eKickScooter es un dispositivo mecánico y electrónico complejo. Nadie deberá modificar este eKickScooter (incluido su software) y/o mejorar su rendimiento excediendo su capacidad máxima recomendada / permitida por este manual de uso. Nadie deberá aplicar ingeniería inversa en el eKickScooter. Solo un mecánico, técnico y/o taller autorizado y profesional puede desguazar y/o desmontar este eKickScooter. La violación de lo anterior supondrá la pérdida de toda la garantía del producto y puede tener graves consecuencias, tales como explosión, incendio y/o lesiones corporales graves o la muerte.

—
ES —
58 —
—

○ No tire este producto a un vertedero, lo queme o lo mezcle con basura doméstica. Puede producir 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 con 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 provocados por el uso del aparato serán de su exclusiva responsabilidad y riesgo.

○ El fabricante y/o Segway se reservan el derecho de realizar cambios en el eKickScooter, publicar actualizaciones de firmware y actualizar este manual en cualquier momento. El fabricante y/o Segway pueden realizar mejoras, actualizaciones y cambios en el manual del usuario en cualquier momento previo aviso debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual, nuevos desarrollos y descubrimientos, o modificaciones en programas y/o equipos. El fabricante y/o Segway se reservan el derecho de elegir la forma adecuada de notificación, por correo electrónico, aplicación, en el sitio web de Segway y/o copia electrónica actualizada del manual del usuario publicado en el sitio web de Segway. Todas las ilustraciones e imágenes son solo con fines ilustrativos y pueden diferir del dispositivo real.

○ Este NO es un dispositivo médico y NO está aprobado por ninguna autoridad o asociación para ningún propósito médico.

○ Este documento debe considerarse como una parte permanente del eKickScooter y se le proporcionará al usuario junto con el eKickScooter para que lo mantenga en todo momento.

○ El uso del distintivo Works with Apple significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto de la red Find My de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del uso de este producto, ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y reglamentarias.

○ APP store, Apple logo, apple, Apple find my, Apple watch, find my, iphone, ipad, ipados, mac, MacOS y watchos son marcas comerciales de Apple AG. Ios es una marca registrada de Cisco y se utiliza con licencia.

¡Gracias de nuevo por elegir Segway eKickScooter!

Contacto

Contacta con nosotros si tienes problemas relacionados con el uso, mantenimiento y seguridad, o con errores/averías de tu eKickScooter.

Américas:

Segway Inc. P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066, USA

Llamada gratuita: 1-866-473-4929

Correo electrónico de soporte técnico: technicalsupport@segway.com

Sitio web: www.segway.com

Traducción de las instrucciones originales

Lea atentamente y consérvelo para consultarlo en el futuro. Para obtener más información, visite www.segway.com.



图示	
	裁切线
	压线
	反压线
	齿刀线 x/x mm
	开槽
	粘合区域

成型尺寸		标签类	±0.5mm	PE袋类	0~200mm ±2mm
刀模尺寸	/	说明书类	±1mm		20~500mm ±3mm
展开尺寸	/	EPE类	+5mm/-3mm	模具成型类 (EPS/纸塑等)	>500mm ±5mm
公差（无特殊说明下）		纸箱类	单瓦楞 ±3mm 双瓦楞 ±5mm		外尺寸: 0~400mm ±2mm 400~600mm ±3mm > 600mm ±4mm 腔体尺寸: +2/-0mm

说明书封底的 XXX, 为位置示意;
 请在此输入供应商编码, 字体 MiSans-Regular-5pt.

技术说明:

- 1、材质: 胶装_封面 157g 金东太空梭哑粉纸_覆哑膜 + 内页 68g 晨鸣云镜书纸
- 2、印刷颜色: 单黑 + PANTONE 10077 C (银色金属墨) +Pantone 2347 c
- 3、物理指标:
- 4、外观工艺要求: 图案、字体完整, 清晰; 表面洁净; 不许有明显的外观不良
- 5、纸箱接口方式:
- 6、其它: 中国 RoHS; 欧盟 RoHS; REACH-SVHC; REACH 附录 17; POPs; TSCA; CA65; TPCH 新增 ; MOAH&MOSH;

					工艺类别			重要信息 -F3 美洲
					等级	质量		
标记	处数	更改文件号	姓名	日期	B			CE.04.00.1177.00
设计	单册册	241219	审核		版本	图幅	比例	
					B	A0	1:1	
校对	吴煜	241219			投影视角			
标准化			批准		第 1 页	共 1 页	Segway-Ninebot	