



Leia o código QR para ver os vídeos de como montar o Gokart Pro2, como remover a barra de direção do S-Max.



Aplicação Segway-Ninebot

Para sua segurança, um novo Gokart é inativado.
Ative o seu Gokart através da aplicação antes da primeira utilização.

O fabricante reserva-se o direito de fazer alterações no produto, lançar atualizações de firmware e atualizar este manual a qualquer momento. Visite www.segway.com ou verifique a aplicação Segway-Ninebot para descarregar os materiais de utilizador mais recentes. Tem de instalar a aplicação para seguir o New Rider Tutorial e ativar o seu produto, bem como para obter as últimas atualizações e instruções de segurança.



Gokart PRO 2

User Manual

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contentu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Welcome	2
Packing List	3
Segway Gokart Pro2.....	5
1 Riding Safety	5
2 Diagram.....	9
3 Adjustment.....	10
4 Installation of Accessories	11
5 Charging	13
6 Before the First Drive	13
7 Learning to Drive	15
8 Specifications	17
9 Certifications	19
Ninebot S-Max.....	21
1 Riding Safety	21
2 Diagram.....	23
3 Remove the S-Max body from the Gokart	25
4 Assembling Your S-Max	26
5 Charging	28
6 Before the First Ride.....	29
7 Learning to Ride.....	30
8 Warning.....	32
9 Bluetooth Remote Control.....	35
10 Lifting and Power-assist Mode.....	36
11 Specifications	37
12 Certifications.....	38
Assembly and Disassembly	40
Maintenance.....	41
Trademark and Legal Statement	42
Warranty.....	44
Contact.....	44

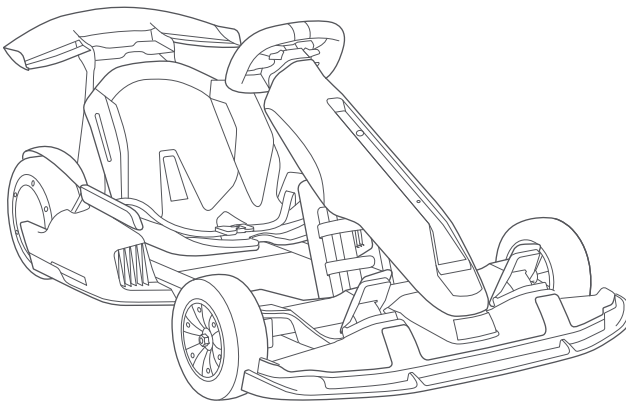
Welcome

Thanks for choosing the Segway Gokart Pro2.

The Segway Gokart Pro2 is a stylish sports entertainment device, which can be separated into the Gokart Frame and the Self-Balancing device.

This manual introduces the Segway Gokart Pro2 (hereinafter referred to as Gokart) and the Ninebot S-Max, respectively. (Hereinafter referred to as S-Max).

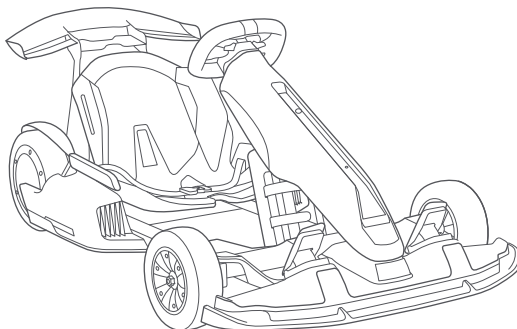
Enjoy your new ride and connect with riders worldwide!



* Illustrations of the product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

Packing List

Frame



Accessories

① User materials



② (AA) battery × 6



③ Screw × 6



④ Hex wrenches



5/32"(4 mm)



3/16"(5 mm)



3/32"(2.5 mm)

⑤ Tools to remove the steering bar bracket



Metal mold

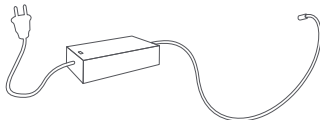


M6 screw

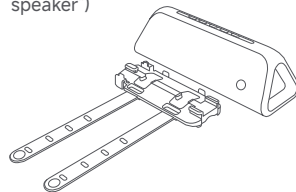


Steering bar
bracket removal tool

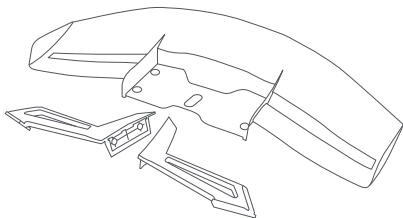
- ⑥ Steering wheel quick-release components ⑦ Battery charger



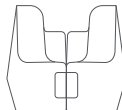
- ⑧ Ninebot Engine Speaker (hereinafter referred to as "the speaker")



- ⑨ Rear spoiler



- ⑩ Game Kit



Support frame

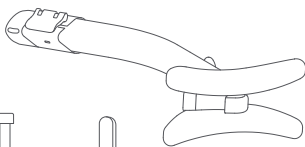


USB receiver



Data cable

- ⑪ Steering bar

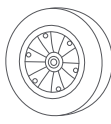


Screw × 2

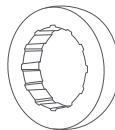


Cap

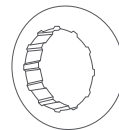
Tire * Sold separately at <https://store.segway.com/>



Front tire



Rear tire



Comfortable tire
(For Ninebot S-Max only)

When unpacking your Gokart, please verify that the above items are included in the package. If you are missing any components, please contact your dealer/distributor or nearest service center.

Please retain the box and packaging materials in case you need to ship your Gokart in the future. Always power off your Gokart and unplug from the power supply before cleaning.

Segway Gokart Pro2

1 Riding Safety



- ① Gokart is a recreational product. You need to practice to master your riding skills. Neither Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. or its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for injuries or damage caused by a driver's inexperience or failure to follow the instructions in this User Manual or in the New Rider Tutorial.
- ② Remember as with any mode of transportation, whenever you drive the Gokart, you risk injury or death from loss of control, collisions, and falls. You can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks.
- ③ The Gokart kit contains small parts which can create a choking hazard. Keep small children away from the Gokart.

Pre-Ride Checklist and Preparing for Your Drive:

1. Before each drive, check and tighten any loose parts, fasteners, straps, and replace damaged components.
2. To avoid accidents caused by improperly inflated or worn tires, check the tire pressure of the Ninebot S-Max tires and wear on all tires before each ride. Do not touch moving or spinning tires.
3. Ensure that the battery level and vehicle operating status are within the specifications contained in the manual of the model being used with the Gokart.
4. Carefully read, understand, and follow all instructions in this User Manual and watch and understand the New Rider Tutorial in the App before your first drive. Do not attempt to drive the Gokart if you are not able to drive in accordance with the instructions in this Manual or you risk serious injury or death.
5. Always wear appropriate shoes, clothing, and protective gear when driving. Protective gear includes the use of a helmet, knee pads, and elbow pads. 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. Always fasten the seat belt before riding and ensure it is securely tightened. A loose seat belt can get stuck in the wheels.

6. Be sure to read and follow all the "WARNING" (▲) "CAUTION" (⊗) notices in this manual. Never allow two or more riders at the same time.
7. To avoid burns caused by high temperature, Do not touch the motor.
8. Do not lift or press the rear spoiler. Do not lift the product when holding the taillight. Always lift the rear bumper when you need to carry the Gokart.

Where to Drive:

1. When entering public spaces, always comply with local laws and regulations. Only ride in areas where you have first obtained permission from the property owner.
2. The Gokart is designed to be driven on a dry, flat, hard-surface, free of obstacles, bumps, holes, and other hazards.
3. Do not drive on roadways, near motor vehicles, pedestrians, bicyclists, animals, on or near steep inclines or steps, curbs, near swimming pools, through puddles or other bodies of water. Use caution when riding in areas with trees, posts, or fences. You must leave sufficient space between you and those items to be able to safely pass them.
4. Do not ride the Gokart at night.
5. Do not ride on any ramp or incline that exceeds the maximum slope.
6. The Gokart Pro2 is never to be ridden indoors. When using the device for gaming purposes, shut off the engine to prevent any unwanted movement. The tires may cause permanent damage to your floors, so please place your gokart in an appropriate place.
7. Do not ride in the snow, rain, or on roads which are wet, muddy, icy, or that are slippery for any reason. Do not ride over obstacles (including, but not limited to, sand, loose gravel, or sticks). Doing so could result in a loss of balance or traction and could cause a collision.
8. Do not allow the Gokart to get wet. You risk damage to the batteries and potential for a fire or explosion due to a wet battery pack.

How to Drive:

1. Gokart is not a means of transportation. Please obey local laws, regulations, and policies when driving.
2. Do not turn the Gokart on unless it is parked on flat ground. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden acceleration or braking on smooth surfaces could lead to wheel slip and collisions.
3. Be cautious and always keep a safe distance between you and others when driving. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas. Do not drive at unsafe speeds. You must always use good judgment based on your driving skills and the surrounding environment.
4. Do not allow anyone to drive your Gokart on his/her own unless he/she has carefully read this manual, and followed the New Rider Tutorial. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the Gokart and make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
5. To avoid distraction when driving your Gokart, do not use a cell phone, camera, headphones, earbuds, or perform any other activity while driving.

6. When approaching or crossing an intersection, road, corner, or gate of any kind, always slow down and yield to others.
7. Be alert! Scan both far ahead and in front of you. Your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice). Use caution when transitioning over differing terrain.
8. Always slow down when turning. Turning at a high speed can cause loss of control, possible vehicle turn-over, and risk of injury or death.
9. Do not perform stunts of any kind. All four tires must remain on the ground at all times.
10. While driving the Gokart, always remain seated with arms and legs inside the Gokart.
11. Do not carry cargo of any kind.
12. If the Gokart makes an abnormal sound or signals an alarm while driving, stop immediately and do not use the Gokart or Ninebot S-Max until the cause of the noise/alarm has been identified and corrected. Contact after-sales service for assistance.

Who Should Drive:

The manufacturer recommends drivers be at least 14 years old. Children under the age of 16 should only drive under adult supervision. Always follow these safety instructions:

- A. People who should not drive the Gokart include:
 - i. Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
 - ii. Anyone who suffers from a disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
 - iii. Anyone who has problems with balance or with motor skills that would interfere with their ability to maintain balance.
 - iv. Anyone whose weight is outside the stated limits (see Specifications).
 - v. Pregnant women.
- B. The Gokart is intended for one person only.
- C. To drive safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- D. Drivers must be able to hear the environment around them.

After Each Drive:

1. Park the Gokart on flat ground and power it off. Failure to do so could cause the Gokart to move when exiting potentially causing injury to you and others around you.
2. Allow the Gokart to cool down before charging. Do not attempt to charge the Gokart, if it, the charger, or the power outlet is wet. Follow instructions in the Ninebot S-Max User Manual.
3. As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your Gokart from damage due to

power surges and voltage spikes.

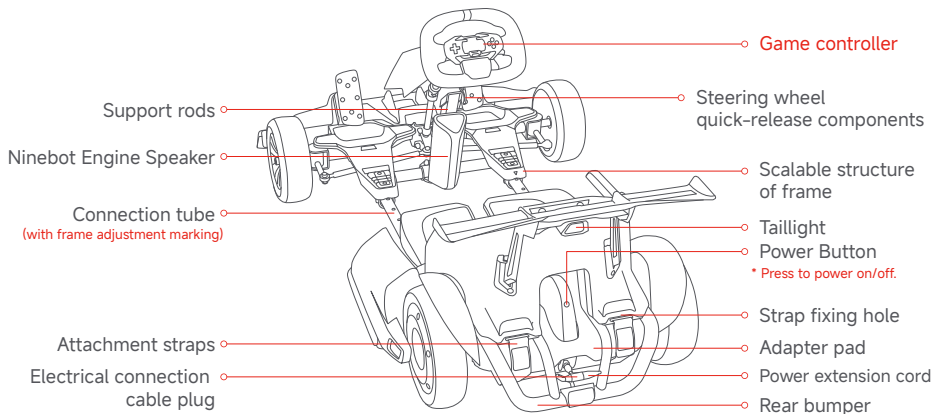
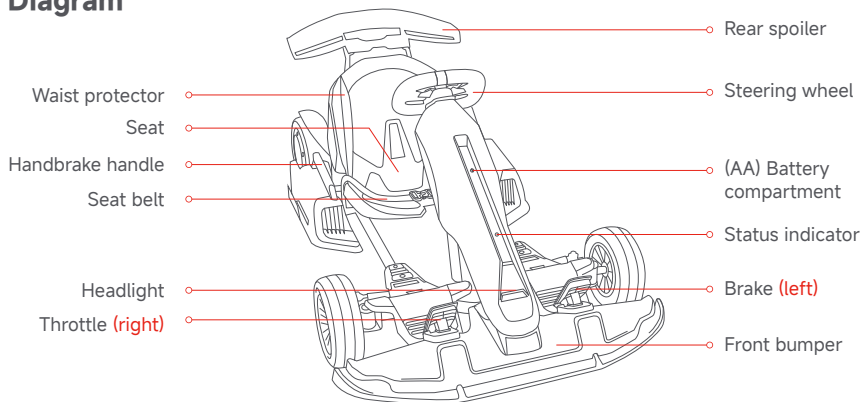
4. Only use the charger specified by the manufacturer. Do not use a charger from any other product.
5. Only use Ninebot or Segway approved parts and accessories. Do not modify your Gokart. Modifications to your Gokart could interfere with the operation and performance of the Gokart, which may result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.

Maintenance and Storage:

1. Be sure the Gokart is powered off before performing any maintenance or when installing or replacing parts.
2. When installing components, use proper and sufficient force until the component is secure. If the installation is too loose or too tight, the Gokart may not function properly, resulting in the potential for injury to you or others or damage to, or malfunction of, the Gokart.
3. Install batteries for the Gokart in accordance with the instructions and ensure that the positive and negative electrodes of the batteries are installed correctly. Only use the batteries specified by the manufacturer. Do not charge the batteries as this may cause a risk of fire or explosion. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries. When the batteries are dead, purchase and replace them.
4. Follow all instructions contained in the Ninebot S-Max User Manual when performing maintenance.
5. Do not use a strong water flow or high-pressure hoses to clean the Gokart. Avoid getting water in the charge port. If your Gokart has been exposed to heavy rain store it outdoors away from buildings and people but protected from the elements until it is dry.
6. Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials. Store indoors when not in use. The Ninebot S/S-PRO should be stored in an environment where the temperature is no higher than 122°F (50°C) or lower than -4°F (-20°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).
7. Do not charge the Gokart when the charge port, charger, or power socket is wet. Only use the original charger provided by Ninebot or Segway when charging. Do not charge dry cells.

The data and parameters of the product vary with different models. They are subject to change without prior notice. Go to www.segway.com for updated information.

2 Diagram

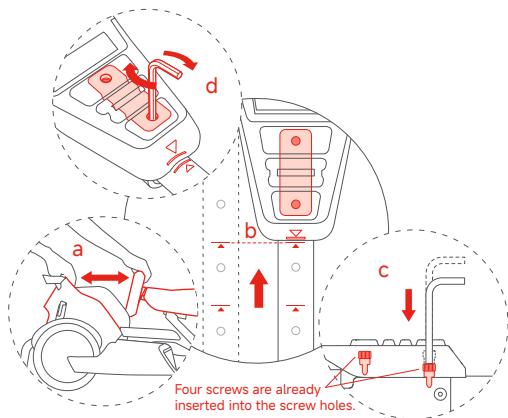


* Please refer to "GoKart Game Kit User Manual" to learn how to use the Game Controller.

3 Adjustment

Stretch the frame and adjust the length of the body

- a With both hands holding the steering wheel and the seat, stretch the frame out to a suitable position along the horizontal direction of the connection tube.
- b Align the scalable structure of the frame with the connection tube.
- c Positioning: Use the short hex wrench to press the two screws into the holes on the left and right connection tube in order, as shown in the figure (The screw is set to a depth of about 1 cm for successful position).
- d Tighten the 4 screws.

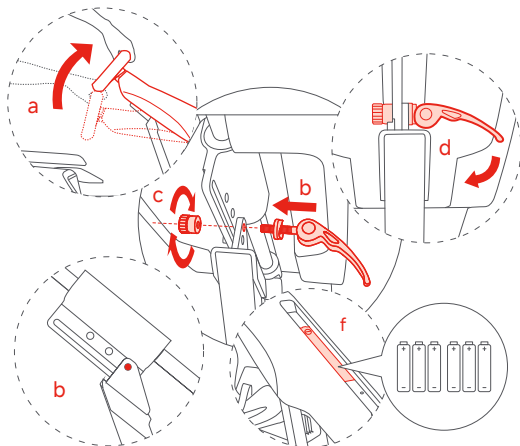


Adjust the steering wheel height

⚠ Remove the speaker before adjusting the height of the steering wheel (see page 11).

- a Raise the steering wheel to a suitable height.
- b Insert the quick-release screw into the hole of the corresponding height.
(See Accessory No. 1)
- c Tighten the quick-release nut.
- d Press to fix the steering wheel quick-release components.
- e Ensure the steering wheel is not loose. Otherwise, repeat the steps b, c, d, e.
- f Install the Gokart batteries.

⚠ To avoid issues that may be caused by corrosion, remove the batteries if not using the Gokart for an extended period of time.

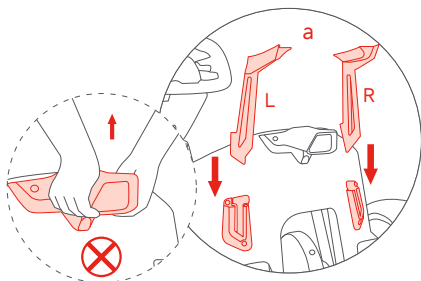


4 Installation of Accessories

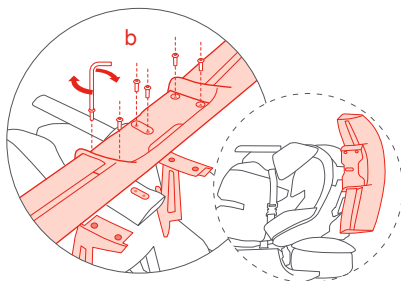
Install the Rear spoiler

Note: Do not press or lift the rear spoiler during installation.

a Insert the tail bracket into the tail jack.

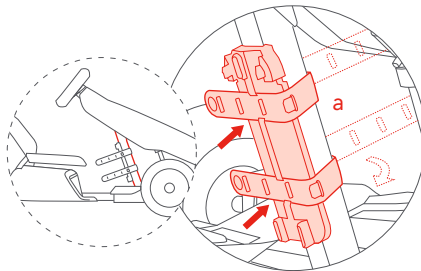


b Use the 2.5 mm hex wrench to tighten the 6 screws into the main body of the rear spoiler (See **Accessory No. 2**).

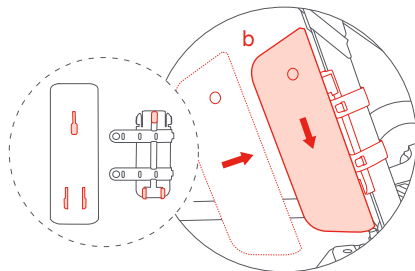


Install the Ninebot Engine Speaker

a Place the base in a proper position (as shown below) and wrap the strap around the vehicle body and fasten the strap. Press the remaining part of the strap into the storage slot.

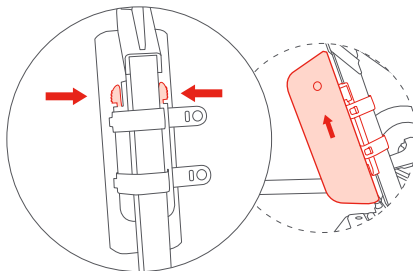


b Align the holes on the bottom of the speaker. Press down until you hear a "clicking" sound.



Remove the Speaker

Press the disassembly switch while lifting the speaker upward.

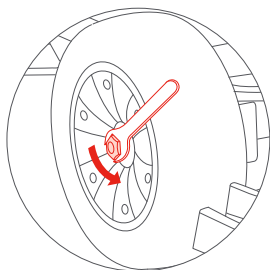


* For more information about the speaker, see the user manual of Ninebot Engine Speaker.

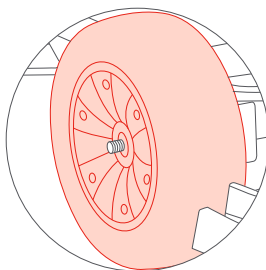
Disassembly and Replacement of Tires

* Only applicable to Gokart front tire.

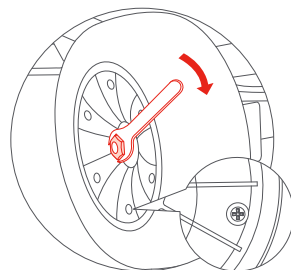
① Use a 3/4"(19 mm) wrench to remove the middle screw.




② Replace the tire.



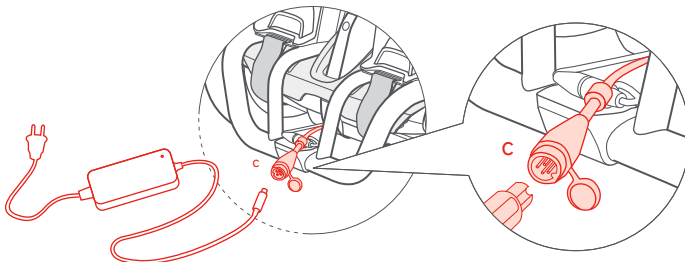
③ Tighten the screw.



 The cross head of the screw should face outwards.

5 Charging

- 1 Plug the power cord into the c port of the power extension cord.



Gokart cannot be charged if its temperature exceeds 104°F (40°C). Please wait for the temperature to drop before charging.

- ⚠️ **ONLY use the original charger, otherwise the battery will be damaged and there is a risk of fire. Do not use wet or damaged batteries. Do not charge when the charge port or cable is wet.**
- ⚠️ **You should occasionally power on the product every now and then to ensure battery longevity.**

6 Before the First Drive



Segway-Ninebot App

For your safety, a new Gokart is inactivated. **Please activate your Gokart via the App before first use.**

Scan the QR code to download the App (Bluetooth 4.1 or above).

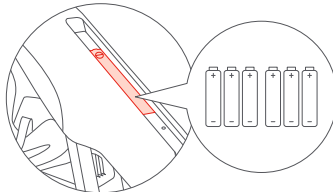
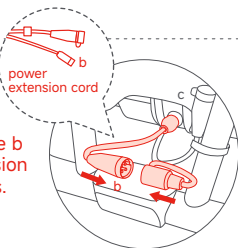
The Gokart has four modes: ECO, STRADA, SPORT, and CORSA mode. After the Gokart is activated, the mode can be switched via the App.

How to activate:

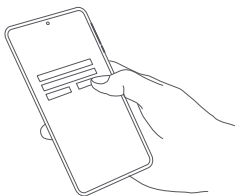


Connect the electrical connection cable and the b port of the power extension cord. Install the batteries.

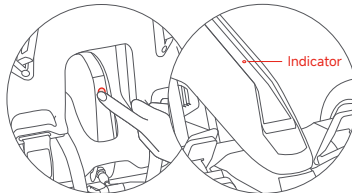
power extension cord



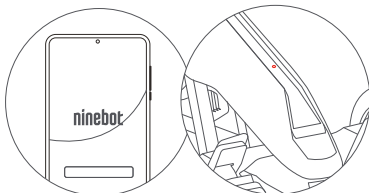
- 1 Install the App and register/log in.



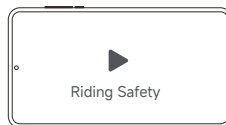
- 2 Press the power button on the S-Max to power on the Gokart Pro2. The Gokart will automatically power off when idle for 10 minutes.



- 3 Open the App. Click **Vehicle > Search vehicle** to connect to your Gokart. The vehicle will beep when the connection is successful. The status indicator will stop blinking and remain illuminated.



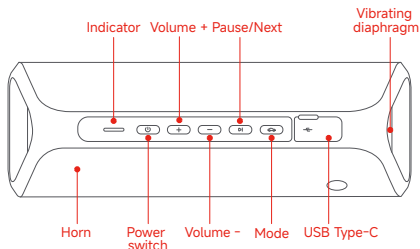
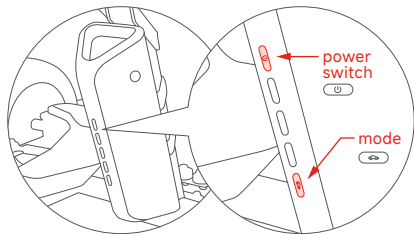
- 4 Follow the instructions in the App to activate the Gokart and complete the corresponding tutorial and exercises.



Now you can start to drive your Gokart, check its performance, and interact with other drivers. Have fun!

Ninebot Engine Speaker:

* The Speaker and the App cannot be connected to the Gokart at the same time. If you have connected the App, disconnect the App from the Gokart first, confirm that the indicator light of the Gokart is flashing blue, and then pair the Speaker.

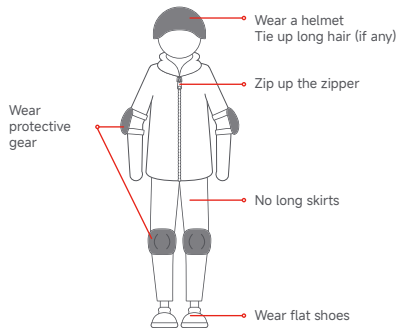


Press the power switch to turn on the speaker.
Press and hold the Mode button to start pairing.

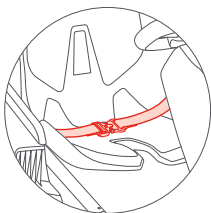
7 Learning to Drive

Correct dress code

You are at a risk of injury when driving a Gokart, please dress properly as shown in the picture.
Minors must learn and drive under adult's supervision.

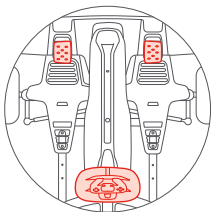


Note: Please check the battery level of S-Max before use. If the battery level is too low, please charge immediately.



① Fastening the seat belt

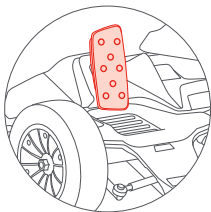
Sitting on the seat, buckle the left and right parts of the seat belt in front of you.



② Driving

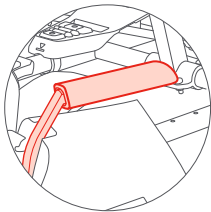
Steering: steer the Gokart by slightly turning the steering wheel clockwise or counterclockwise.
Acceleration: lightly press the throttle (right pedal) to go forward.
Deceleration: lightly press the brake (left pedal) to decelerate.

* Do not pump the brake pedal to decelerate.



③ Reversing

When the Gokart is stopped, double-press the brake (left pedal). After you hear a beep, the Gokart has switched to reverse mode. Press the throttle to drive the Gokart in reverse. Double-press the brake (left pedal) again to return to forward mode.



④ Emergency braking

In the event of a situation that requires an emergency stop, pull the hand brake handle on the right side of the Gokart to engage the emergency brake.

* Only use the emergency brake when necessary. Frequent use can deform the tire.

8 Specifications

Segway Gokart Pro2		
Product	Model	040401P
Vehicle size	Max. Status (after extension)	55.9 × 33.5 × 23.6 in (1420 × 852 × 600 mm)
	Min. Status (before extension)	41 × 33.5 × 18 in (1040 × 852 × 459 mm)
Weight	Max. Payload	Approx. 220 lbs (100 kg)
	Net Weight	Approx. 106 lbs (48.1 kg)
Rider	Age	14+ years old
	Recommended Height	4.2–6.2 ft (130–190 cm)
Main parameters	Max. Speed	Approx. 26.7 mph (43 km/h)
	Max. Reversing Speed	Approx. 1.9 mph (3 km/h)
	Typical Range ^[1]	Approx. 15.5 miles (25 km)
	Steering Ratio	2.1:1
	Ground Clearance	Approx. 1.8 in (45 mm)
	Max. Slope	Approx. 15 °
	Traversable Terrain	Flat surface, paved road; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm); slopes < 15 °
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C)
	IP Rating	IPX4
	Charging Time	Approx. 4 h
	Speed Modes	ECO Mode—max. speed: 5 mph (8 km/h); Sport Mode—max. speed: 11 mph (18 km/h); Race Mode—max. speed: 26.7 mph (43 km/h); Manual Mode—Manual I (max. speed: 12.4 mph (20 km/h)), Manual II (max. speed: 20.5 mph (33 km/h)), Manual III (max. speed: 26.7 mph (43 km/h))
Battery	Nominal Voltage	54 V DC
	Max. Charging Voltage	63 V DC
	Nominal Energy	432 Wh
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)
	Battery Management System	Over-voltage, under-voltage, short circuit, and over-heating protection. Auto-sleep and auto-wake.
Motors	Nominal Power	450 W × 2
	Max. Power	2400 W × 2

Charger	Input Voltage	100—240 V ~ 50/60 Hz
	Output Voltage	63 V DC
	Nominal Power	124 W
	Output Current	2 A
Front compartment battery ^[2]	Model/Quantity	6 × AA Batteries
Brake	Braking Method	Electronic brake + mechanical handbrake
	Braking Distance ^[3]	6 m
Tires	Front Tire	Tire width: 3 in (80 mm); flatness ratio: 60%; hub diameter: 5 in (127 mm)
	Rear Tire	Tire width: 2.7 in (68 mm); 10 × 2.75 in, hollow solid tire
Light	Headlight	0.2 Watt white LED light bar
	Status Indicator	The indicator comes in three colors: blue, yellow, and red. Blue means the vehicle is in normal condition. Yellow means the batteries in the front compartment need to be replaced. Red means the vehicle has a performance failure, and you need to open the App to check the cause of the failure and contact the after-sales service.
	Taillights	Full-color RGB taillight/brake light

- [1] Typical Range: tested while riding under full power, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.
 * Some of the factors that affect range include: speed, number of starts and stops, ambient temperature, etc.
- [2] Front compartment battery: The battery compartment inside the frame that is used to power the frame indicator/headlight. When the battery is low, the blue indicator light turns yellow and blinks. You need to replace the batteries yourself.
- [3] Braking distance: Under the circumstances of full power, 154 lbs (70kg) load, and measured on a flat hard road at an average speed of 12.4 mph (20 km/h).

9 Certifications

European Union Compliance Statement

Information on Disposal for Users of Waste Electrical & Electronic Equipment



This symbol on the product or on its packaging indicates that used electrical and electronic products should not be mixed with unsorted municipal waste. For proper treatment, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by arranging to return it to designated collection points.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.

Battery recycling information for Users



This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should not be mixed with unsorted municipal waste.

Your participation is an important part of the effort to minimize the impact of batteries and accumulators on the environment and on human health. For proper recycling you can return this product or the batteries or accumulators it contains to your supplier or to a designated collection point.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.

there are separate collection systems for used batteries and accumulators.

Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling center.

Radio Equipment Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2.0").

Machinery Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.



EU Authorised Representative:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product model: 040401P comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the machinery directive 2006/42/EC, and the RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	20mW

Please go to <https://uk-en.segway.com/regulations-1> to see PSTI compliance documents.

Go to <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> for this product's compliance documents in accordance with REGULATION (EU) 2023/1542.

Ninebot S-Max

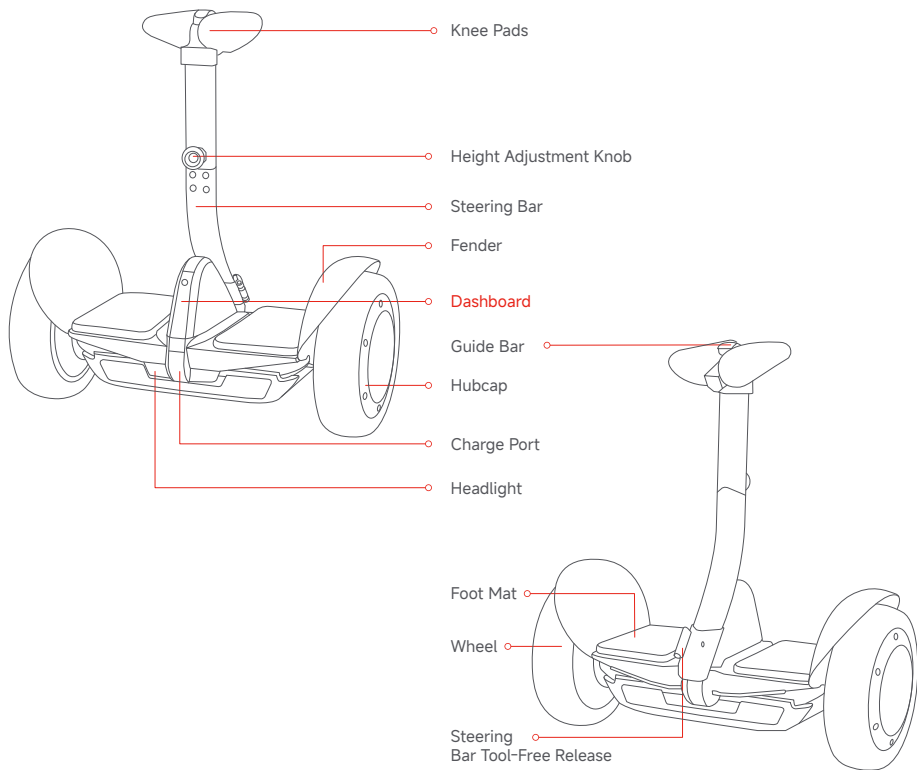
(Hereinafter referred to as S-Max)

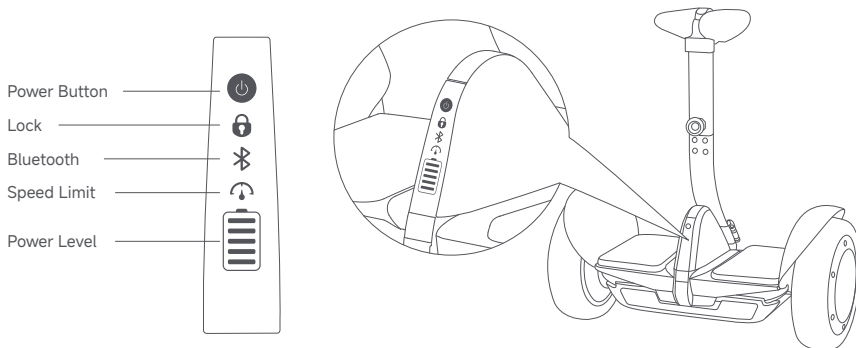
1 Riding Safety

1. S-Max is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot (means Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. and its subsidiaries and affiliate) nor Segway Inc. is responsible for any injuries or damage caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this document.
2. Please understand that you can reduce the risk by following all the instructions and warnings in this manual, but you cannot eliminate all the risks. Remember that whenever you ride the S-Max you risk injury or death from loss of control, collisions, and falls. When entering into public spaces always comply with the local laws and regulations. As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden braking on smooth surfaces could lead to wheel slip, loss of balance, or falls. Be cautious and always keep a safe distance between you and other people or vehicles when riding. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas.
3. Always wear a helmet when riding. Use an approved bicycle or skateboard helmet that fits properly with the chin strap in place, and provides protection for the back of your head.
4. Do not attempt your first ride in any area where you might encounter children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles, or other obstacles and potential hazards.
5. Respect pedestrians by always yielding the right of way. Pass on the left whenever possible. When approaching a pedestrian from the front, stay to the right and slow down. Avoid startling pedestrians. When approaching from behind, announce yourself and slow down to walking speed when passing. Please obey local traffic laws and regulations.
6. In places without laws and regulations governing self-balancing electric vehicles, comply with the safety guidelines outlined in this manual. Neither Ninebot nor Segway Inc. is responsible for any property damage, personal injury/death, accidents, or legal disputes caused by violations of the safety instructions.
7. Do not allow anyone to ride your S-Max on his/her own unless they have carefully read this manual, watched the safety video, and followed the New Rider Tutorial on the Segway-Ninebot App. The safety of new riders is your responsibility. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of the S-Max. Make sure each new rider wears a helmet and other protective gear.
8. Before each ride check for loose fasteners, damaged components, and low tire pressure. If the S-Max makes abnormal sounds or signals an alarm, immediately stop riding. Diagnose your S-Max via the Segway-Ninebot App and call your dealer/distributor for service.
9. Be alert! Scan both far ahead and in front of your S-Max — your eyes are your best tool for safely avoiding obstacles and low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).
10. To reduce risk of injury, you must read and follow all "CAUTION" and "WARNING" notices in this document. Do not ride at an unsafe speed. Under no circumstance should you ride on roads with motor vehicles. The manufacturer recommends riders be 16+ years old. Always follow these safety instructions:
 - A. People who should not ride the S-Max include:
 - i. Anyone under the influence of alcohol or drugs.


- ii. Anyone who suffers from a disease that puts them at risk if they engage in strenuous physical activity.
 - iii. Anyone who has problems with balance or with motor skills that would interfere with their ability to maintain balance.
 - iv. Anyone whose height or weight is outside the stated limits (see Specifications).
 - v. Pregnant women.
- B. Riders under the age of 16 years old should ride under adult supervision.
- C. Comply with local laws and regulations when riding this product. Do not ride where prohibited by local laws.
- D. To ride safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- E. Do not ride in the snow, in the rain, or on roads which are wet, muddy, icy, or that are slippery for any reason. Do not ride over obstacles (sand, loose gravel, or sticks). Doing so could result in a loss of balance or traction and could cause a fall.
- F. Do not accelerate or decelerate suddenly. Do not accelerate when the S-Max tilts back or sounds an alarm. Do not attempt to override the speed limiter.
11. Do not attempt to charge your S-Max if it, the charger, or the power outlet is wet.
12. As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your S-Max from damage due to power surges and voltage spikes. Only use the Segway supplied charger. Do not use a charger from any other product.
13. Use only Ninebot or Segway approved parts and accessories. Do not modify your S-Max. Modifications to your S-Max could interfere with the operation of the S-Max, could result in serious injury and/or damage, and could void the Limited Warranty.
14. Do not sit on the steering bar. Doing so could result in serious injury and/or damage to your S-Max.
15. Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.
- 16 . WARNING – Risk of fire and electric shock – no user serviceable parts. Do not touch the metal contacts, dismantle or puncture the casing. Keep away from metal objects to prevent short circuit.
17. They are not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level.


2 Diagram







 **Power Button** Turn ON/OFF.

 **Lock** Enable Lock Mode via the App. The S-Max and App will vibrate and sound an alarm if anyone moves it. The remote control will also alarm if it is powered on and within range (65 ft. [20 meters]) of the S-Max.

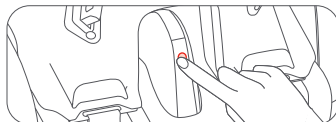
 **Bluetooth** When the App is connected to the S-Max, this icon will glow steadily. When Bluetooth is enabled—but not connected to a smart phone—this icon will blink.

 **Speed Limit** Enable and adjust Speed Limit via the App. When the icon is illuminated, Speed Limit is on. This speed limit can be adjusted in the App. As you approach the speed limit, the S-Max tilts back.

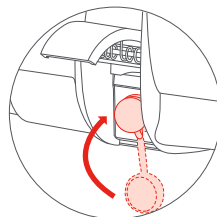
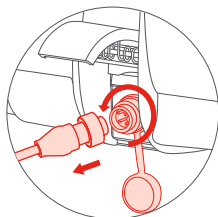
 **Power Level** Indicates the remaining battery life. Each block equates to approximately 20% power level. When the battery is nearly empty this icon blinks and the S-Max beeps, indicating that you need to charge your S-Max. Your S-Max will gradually reduce the max speed limit as the power level gradually decreases. Use the App to view the remaining power and estimated remaining range.

3 Remove the S-Max body form the Gokart

Power off the Gokart before disassembly.

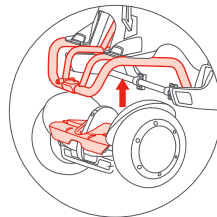
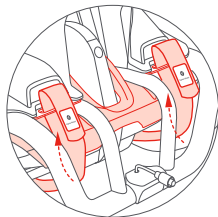


1. Rotate counter-clockwise to unplug the power extension cord, then close the rubber plug.

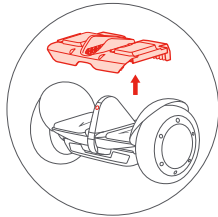


2. Loosen the traps and take out the S-Max body.
* If lifting the frame by yourself, do not lift the backside more than 19° or you may damage the bumper.

 Do not lift the rear spoiler.



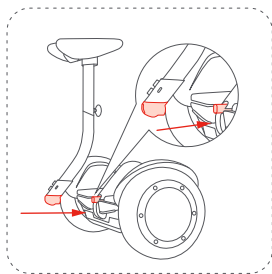
3. Remove the adaptor pad of S-Max.



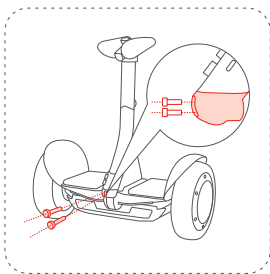
4 Assembling Your S-Max

Install the steering bar

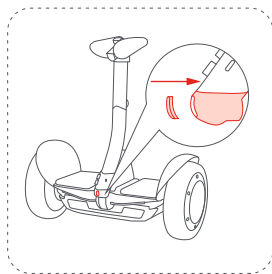
- 1 Insert the steering bar into the S-Max body.



- 2 Tighten the two screws. (See Accessories No. 3)

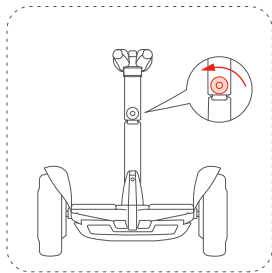


- 3 Put the cap on.

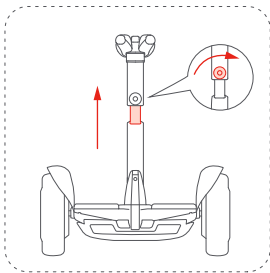


Adjust the knee pad height

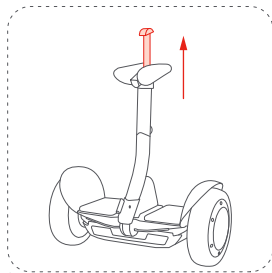
- 1 Rotate the height adjustment knob counter-clockwise.



- 2 Lift the knee pads to the desired height. Rotate the height adjustment knob clockwise to tighten.



- * Lift the guide bar to help steer the S-Max without a rider when powered on.

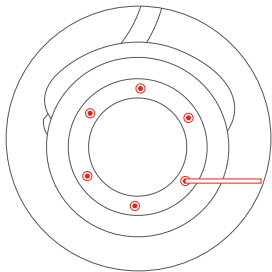


⚠ Warning:
DO NOT use to guide bar lift or carry the S-Max.

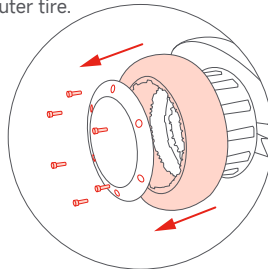
Tire Replacement

* Tires are subject to wear and need to be purchased separately.

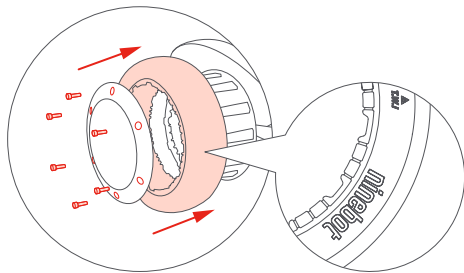
❶ Remove the six screws from the tire.



❷ Remove the hubcaps and then remove the outer tire.



❸ Replace the rear tire or comfortable tire, cover the hubcaps, and tighten the six screws.

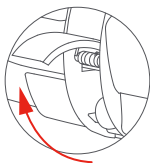
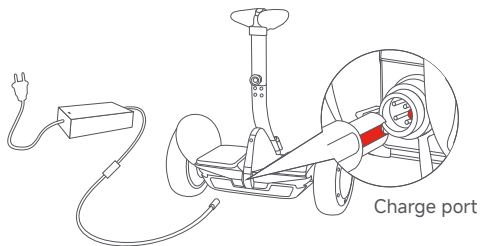


⚠ The side with printing should face outwards.

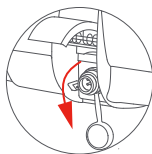
* The steps above are only applicable to the replacement of rear tires.

⚠ The comfortable tire is only for S-Max.

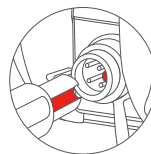
5 Charging



1. Lift up the cover



2. Open the rubber cap



3. Insert the plug into the socket
* Charging the wrong way can cause vehicle damage.

Your S-Max is fully charged when the LED on the charger changes from red (charging) to green (trickle charge).

WARNING

ONLY use the original charger, otherwise the battery will be damaged and there is a risk of fire. DO NOT use wet or damaged batteries. DO NOT charge when the charge port or cable is wet.

6 Before the First Ride



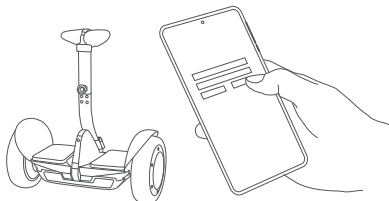
Segway-Ninebot App

There are safety risks when learning to ride the S-Max. You must read the Safety Instructions and follow the New Rider Tutorial in the App before your first ride.

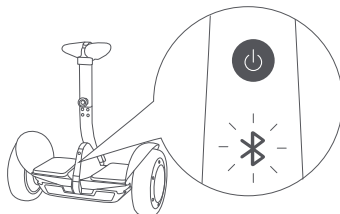
For your safety, your S-Max is not activated at this time and will beep occasionally after Power ON.

Until activated, the S-Max maintains a very low riding speed and steering sensitivity. Install the App on your mobile device (with Bluetooth 4.1 or above), connect to the S-Max with Bluetooth, and follow the App instructions to activate your S-Max and follow the training procedures. Scan the QR code to download the App (iOS 9.0 or above, Android™ 4.3 or above).

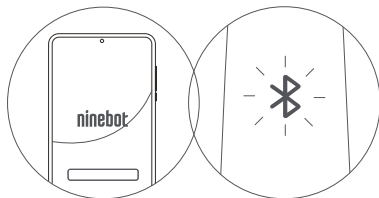
- 1 Install the App and register/login.



- 2 Power ON the S-Max. The blinking Bluetooth icon indicates the S-Max is waiting for a connection.

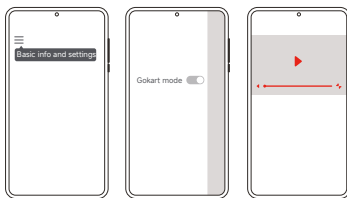


- 3 Click **Vehicle > Search vehicle** to connect to your S-Max. The S-Max will beep when the connection is successful. The Bluetooth icon will stop blinking and remain illuminated.



- 4 Switch the S-Max to **Self-balancing mode** on the App*. Follow the prompts to watch the Riding Safety video, complete the New Rider Tutorial, and then activate the S-Max.

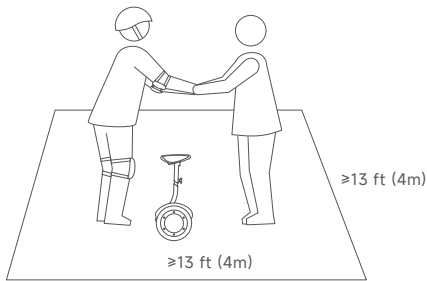
* When the mode is switched successfully, you will hear two beeps.



7 Learning to Ride



Wear an approved helmet and other protective gear to minimize any possible injury.



- 1 Go to a large open area and ask a friend to assist you on your first ride.
* Always step on/off from the back of the vehicle.

Note: Minors must study and ride under the supervision of their guardians.

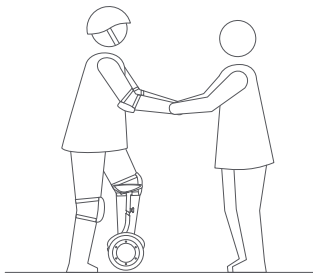
After activation, the App will lead you through the New Rider Tutorial. Please follow the instructions in the App and in this manual.

For your safety, the S-Max will limit the max speed to 4.3 mph (7 km/h) until you complete the New Rider Tutorial.

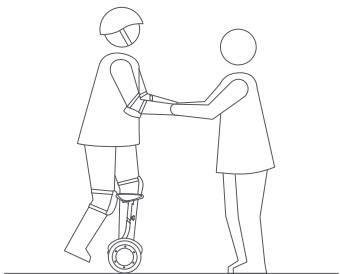
After completing the New Rider Tutorial, the max speed will be limited to 6.2 mph (10 km/h).

For the first 0.6 miles (1 km) completed, you can disable the speed limiter via the App and reach a maximum speed of S-Max (see specifications).

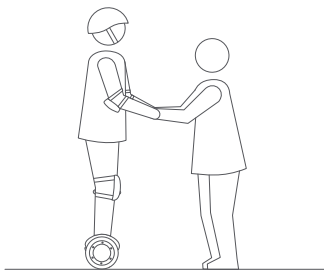
* The actual speed limit will be increased or decreased depending on your riding habits and experience.



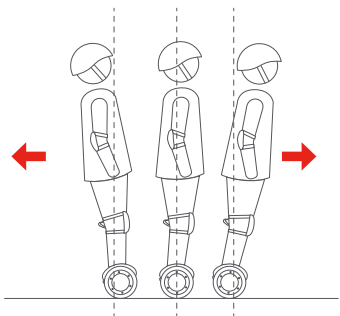
- 2 Lightly place one foot on the foot mat, while keeping your other foot on the ground holding your weight. Do not press the steering bar with your leg.



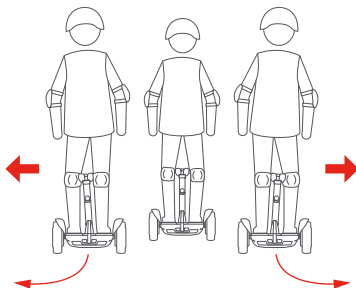
- 3** Slowly transfer your weight onto the S-Max. The unit will beep, indicating it is now in Balance Mode. Slowly step on with your other foot.



- 4** Stand with your weight evenly distributed on both feet and relax, looking straight ahead.

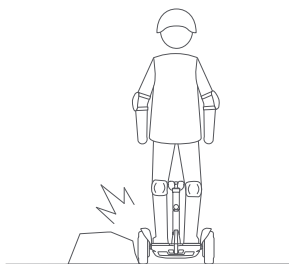


- 5** Gently lean your body forward and backward to control your movement.

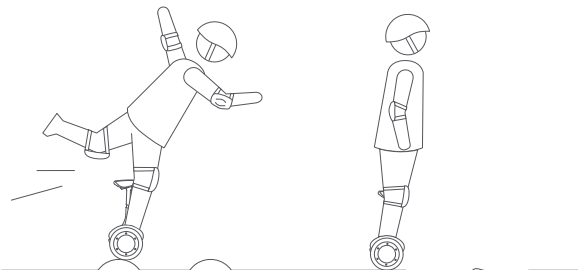


- 6** To turn, gently lean left or right against the steering bar.

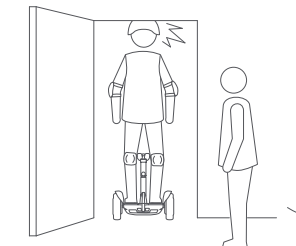
8 Warning



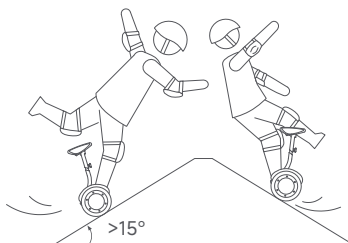
Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.



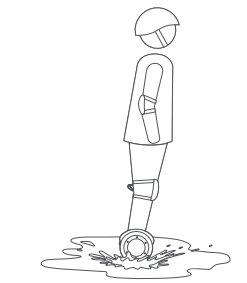
When traversing small bumps or uneven terrain, maintain a moderate speed of 2–6 mph (3–10 km/h) and keep your knees bent. Do not go too slow or too fast; otherwise, you may lose control and fall.



Watch your head when passing through doorways.



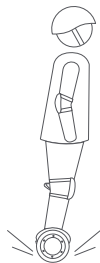
Avoid slopes steeper than 15°.



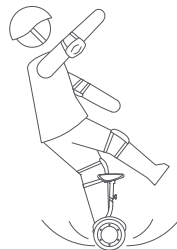
DO NOT ride through puddles or other bodies of water. Do not get wet.



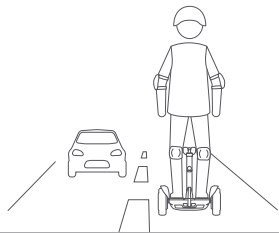
DO NOT attempt stunts of any kind. Always keep both feet on the foot mats.



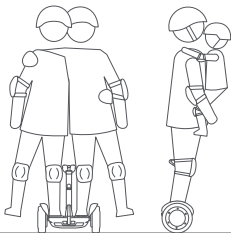
Maintain contact with the ground at all times. Do not jump or attempt stunts.



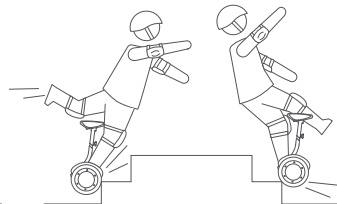
DO NOT ride on low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).



DO NOT ride on public roads, motorways, or highways unless the local laws or regulations have exceptions.



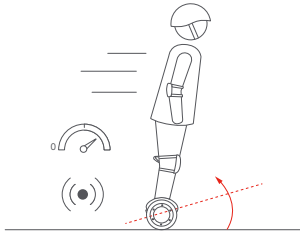
For one rider only. DO NOT ride double or carry any passengers. DO NOT carry a child.



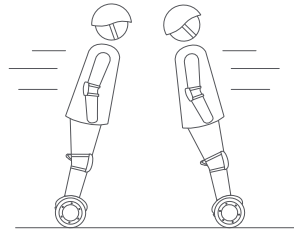
DO NOT ride over holes, curbs, steps, or other obstacles.



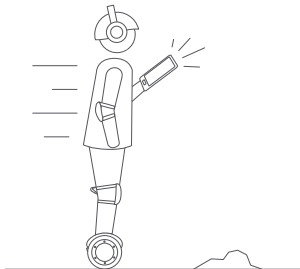
You must read and understand the Warnings and Safe Riding instructions in this manual before attempting to ride the vehicle. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury due to: loss of balance, traction, and/or control collisions and falls.



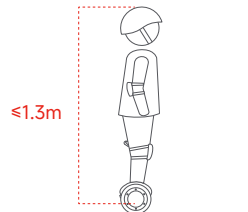
DO NOT accelerate when the vehicle tilts back or sounds an alarm (speed limiter). Do not attempt to override the speed limiter.



DO NOT accelerate or decelerate abruptly. Do not lean more than 5° or accelerate/decelerate faster than 2.5 mph/s (4 km/h/s).



DO NOT use a mobile phone or wear earphones when riding.



The rider must be more than 1.3 m in height and 40 kg in weight.

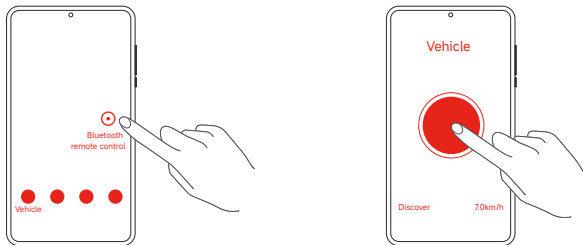
9 Bluetooth Remote Control

You can use the Segway-Ninebot App to drive your Ninebot S-Max.

Steps:

1. Open the App and connect your S-Max.
2. Tap the icon (🔴).
3. Drag the virtual joystick (🔴) to drive your S-Max.

You can change the speed limitation in the App, maximum 4.3 mph (7.0 km/h).



WARNING:

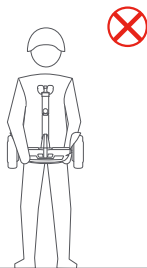
1. Do not stand on the S-Max when it is under Bluetooth remote control, which may cause serious personal injury or damage.
2. Do not use Bluetooth remote control in crowded areas or where there is a potential risk of endangering people or property if operated in an unsafe manner.
3. The Bluetooth range is 30–50 feet (10–15 meters). If your device goes outside Bluetooth range, the Bluetooth remote control will not work.

10 Lifting and Power-assist Mode

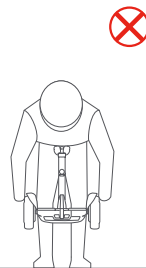


Lifting

Correct:
Lift via the steering bar
as shown above.



Wrong 1:
Lift by the mainframe.

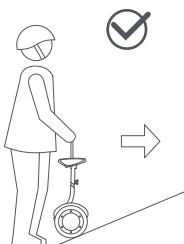


Wrong 2:
Lift by the fender.

 **Wrong operation may injure your fingers/hands.**



Power Assist Mode



Pull up the guide bar to enter Power Assist Mode (powered on, with no rider).
Steer the S-Max across smooth surfaces using the guide bar.

Do not guide it upstairs, across potholes,
overlarge cracked/uneven surfaces, or
over other obstacles.

11 Specifications

Ninebot S-Max		
Product	Model	N3M432
	Dimensions	10.3 × 22.8 × (25.4–37.6) in / 262 × 578 × (645–955) mm ^[1]
Weight	Payload	88.2–220 lbs (40–100 kg)
	Net Weight	Approx. 46.3 lbs (21 kg)
Rider	Age	16–60 years old
	Height	4.2–6.2 ft (130–190 cm)
Machine Parameters	Max. Speed	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Typical Range ^[2]	Approx. 23.6 miles (38 km)
	Max. Slope	Approx. 15 °
	Traversable Terrain	Pavement, packed dirt, slopes < 15 °, obstacles < 0.4 in (1 cm), gaps < 1.2 in (3 cm)
	Operating Temperature	14–104°F (-10–40°C)
	Storage Temperature	-4–122°F (-20–50°C)
	IP Rating	IP54
	Charge Time	Approx. 4 h
Battery	Nominal Voltage	54 V DC
	Max. Charging Voltage	63 V DC
	Nominal Capacity	432 Wh
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)
	Battery Management System	Over-voltage, under-voltage, short circuit, and over-heating protection. Auto-sleep and auto-wake.
Motors	Nominal Power	450 W × 2
	Max. Power	2400 W × 2
Charger	Input Voltage	100–240 VAC
	Output Voltage	63 V DC
	Nominal Power	124 W
	Output Current	2 A
Tire	Tire	Tire width: 2.7 in (68 mm); 10 × 2.75 in, hollow solid tire

[1] The two values in brackets are the lowest distance from the ground to the highest part of the mainframe.

[2] Typical Range: tested while riding under full power, 165 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

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

12 Certifications

European Union Compliance Statement

Information on Disposal for Users of Waste Electrical & Electronic Equipment



This symbol on the product or on its packaging indicates that used electrical and electronic products should not be mixed with unsorted municipal waste. For proper treatment, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by arranging to return it to designated collection points.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.

Battery recycling information for Users



This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should not be mixed with unsorted municipal waste.

Your participation is an important part of the effort to minimize the impact of batteries and accumulators on the environment and on human health. For proper recycling you can return this product or the batteries or accumulators it contains to your supplier or to a designated collection point.

Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation. there are separate collection systems for used batteries and accumulators.

Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling center.

Radio Equipment Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the requirements of RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment ("RoHS recast" or "RoHS 2.0").

Machinery Directive

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.



EU Authorised Representative:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product model: N3M432 comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the machinery directive 2006/42/EC, and the RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	20mW

Go to <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> for this product's compliance documents in accordance with REGULATION (EU) 2023/1542.

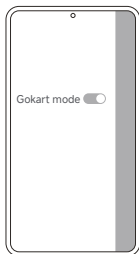
Assembly and Disassembly



After disassembling the steering bar of S-Max, it can be mounted onto the body of the Gokart and assembled into Segway Gokart Pro2.

* Switch the S-Max to Gokart mode on the App before assembly.

How to: Log in on the App > connect your S-Max > **Settings** > **Gokart mode**.



Maintenance

Cleaning and Storing

Use a soft, wet cloth to wipe the mainframe clean. Hard to remove dirt can be scrubbed with a toothbrush and toothpaste, then cleaned with a soft, wet cloth. Store your vehicle in a cool, dry place. Do not store it outdoors for extended periods of time. Exposure to sunlight and temperature extremes (both hot and cold) will accelerate the aging process of the plastic components and may reduce battery life.



WARNING

Do not wash your Gokart Pro2 or S-Max with alcohol, gasoline, acetone, or other corrosive/volatile solvents. These substances may damage the appearance and internal structure of the vehicle. Do not wash your vehicle with a power washer or high pressure hose.

Make sure the Gokart Pro2 or S-Max is powered OFF, the charging cable is unplugged, and the rubber cap on the charge port is tightly sealed before cleaning; otherwise you may expose yourself to electric shock or damage the electronic components.

Battery Pack Maintenance

1. Do not use battery packs of other models or brands, otherwise there may be safety risks.
2. Only use a Ninebot or Segway approved charge cable. Please use it properly within the rated range.
3. Do not place the battery pack in the fire. Doing so will cause battery failure, overheating or even fire and explosion.
4. Do not store or charge the battery at temperatures outside the stated limits (see Specifications).
5. Do not discard or destroy the battery. Refer to your local laws and regulations regarding battery recycling and/or disposal.
6. Remember to charge the battery after each use. Completely draining the battery may cause permanent damage to the battery.

NOTE

Typically, a fully charged battery should retain charge for 120-180 days when in standby. Electronics inside the battery record the charge-discharge condition of the battery; damage caused by over-discharge or under-discharge will not be covered by the Limited Warranty.

A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. When used at room temperature (70°F [22°C]) the battery range and performance is at its best; whereas using it at temperatures below 32°F (0°C) can decrease range and performance. Typically, at -4°F (-20°C) range can be half that of the same battery at 70°F (22°C). The battery range will recover when the temperature rises. More details are available in the App.



WARNING

Do not attempt to disassemble the battery. Risk of fire. No user-serviceable parts.

Do not ride when the ambient temperature is outside the machine operation temperature (see Specifications) because low/high temperatures will limit the maximum power/torque. Doing so could cause personal injury or property damage due to slips or falls.

Trademark and Legal Statement

Ninebot is the trademark of Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, powered by Segway and Rider Design are trademarks of Segway Inc., App Store and Apple logo are registered trademarks of Apple Inc., Android is the trademark of Google LLC. IOS is the trademark or registered trademark of Cisco in U.S.A and other countries. TheBluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Segway-Ninebot is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Please note that there are multiple models with different functions of Segway-Ninebot's products and some of the functions mentioned herein may not be applicable to your Go-kart Pro 2.

We have attempted to include description and instructions for all the functions of Go-kart Pro 2 at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your Go-kart Pro 2 may differ slightly from the one shown in this manual.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

Segway Gokart Pro2 Legal Statement:

1. Please read the User Manual carefully and learn how to ride Gokart. Make sure you understand all the instructions and safety warnings. In order to minimize the risks, you're obliged to read the User Manual carefully before your riding. It covers most knowledge about how to ride the Gokart safely and how to take appropriate precautions. If it is difficult for you to fully follow the riding instructions of the User Manual, please do not attempt to ride Your Gokart casually. Neither Ninebot nor Segway is responsible for any injuries, damages or legal disputes caused by a user's inexperience or failure to follow the instructions in this manual.
2. Please check and obey your local laws or regulations. IT IS USER'S RESPONSIBILITY TO COMPLY WITH ALL LAWS PERTAINING TO THE USE OF GOKART OR SIMILAR PRODUCTS IN YOUR JURISDICTION. Various countries or regions have different laws and regulations about Gokart, please note:
 - (1) A helmet may be legally required by local law or regulation in your jurisdiction.
 - (2) A Driving and/or Vehicle License may be legally required by local law or regulation in your area.
 - (3) Your Gokart is not allowed to be driven in motorway or highway in.
You can gain further guidance from the relevant department(s) in your country or region.
3. Your Gokart is not treated as road vehicles and not allowed on public roadways. You are not allowed to ride your Gokart to attend any go-kart racings or any other professional racing competitions.
4. Please ensure yourself timely upon purchase of the product to minimize the risks of use.
5. Please check whether Your Gokart and its accessories are in good condition immediately when you receiving them.
6. All components of Gokart must be properly installed as per in the User Manual. Inappropriate installation may lead to loss of control, collisions and falls.
7. The product may contain removable components and small parts. Please keep it out of the reach of children to avoid choking hazards.
8. Before using Your Gokart, please check its tire performance, battery level and vehicle installation status and all functional parts. Check whether the front and rear brakes function properly and ensure that the brake cable is not damaged. The

- brake cable should have the right tension. Screws, nuts, bolts and other fasteners must be checked. Make sure there's no loose part. If any abnormality is found, please stop using it immediately and contact our after-sale service for help.
9. You should always be cautious and maintain proper speed when riding. Avoid speeding, overloading or performing stunts of any kind. Do not try to touch the tires with your hands or feet when riding.
 10. Do not dispose of your Gokart in a landfill, by incineration, or by mixing with household trash. Serious danger/ injury can occur because of the electrical components and the battery. For information about battery and electrical waste, please contact your household waste disposal service, your local or regional waste management office, or your point-of-sale.
 11. Try not to use any non-original accessories, and never dismantle or modify the product without authorization. All damage and loss arising therefrom will be your sole responsibility.
 12. NINEBOT IS SUBJECT TO NO COMPENSATION RESPONSIBILITY OF ANY CLAIM, LIABILITY AND LOSS THAT ARISES (OR MAY ARISE) FROM VIOLATING ANY OF THE ABOVEMENTIONED CLAUSES.
 13. NINEBOT reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Improvements and changes to this user manual necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made by NINEBOT at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new editions of this user manual. All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device. Actual product and functions may vary. Due to the update of the product, there may be some deviations in color, appearance and other aspects between the product listed in this manual and the product you actually purchased. Please refer to the actual product.
 14. After purchase, you may either use the Product according to the above-mentioned clauses, or return the Product as per the "Warranty Policies" . In the case of a return, please ensure that both the Product and the packaging thereof are in good condition for resale.
 15. This document should be considered as a permanent part of the product and should remain with the vehicle when it is resold.

Thank you again for choosing Segway Gokart Pro2!

Warranty

European Users: Please find the Limited Warranty and Arbitration Agreement at:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Users in Asia Pacific: Scan the QR Code to find the Limited Warranty and Arbitration Agreement



Contact

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

Europe, Middle East and Africa:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Website: www.segway.com



Scan the QR code to watch the videos of how to assemble the Gokart Pro2, how to remove the steering bar of S-Max.



Segway-Ninebot App

For your safety, a new Gokart is inactivated.
Please activate your Gokart via the App before first use.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product, release firmware updates, and update this manual at any time. Visit www.segway.com or check the Segway-Ninebot App to download the latest user materials. You must install the App to follow the New Rider Tutorial and activate your product, and obtain the latest updates and safety instructions.



Gokart PRO 2

Manuel de l'utilisateur

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Bienvenue	48
Liste de l'emballage.....	49
Segway Gokart Pro2.....	51
1 Sécurité en conduisant	51
2 Diagramme.....	55
3 Ajustement.....	56
4 Installation des accessoires.....	57
5 Chargement	59
6 Avant la toute première sortie.....	59
7 Apprendre à conduire	61
8 Spécifications	63
9 Agréments	65
Ninebot S-Max.....	67
1 Sécurité en conduisant	67
2 Diagramme.....	69
3 Retirez le S-Max du Gokart	71
4 Montage de votre S-Max.....	72
5 Chargement	74
6 Avant la première sortie.....	75
7 Apprendre à rouler.....	76
8 Avertissement.....	78
9 Télécommande Bluetooth.....	81
10 Mode levage et assistance électrique.....	82
11 Spécifications	83
12 Agréments	84
Montage et démontage.....	86
Entretien.....	87
Marque de commerce et déclaration juridique.....	88
Garantie.....	90
Contact.....	90

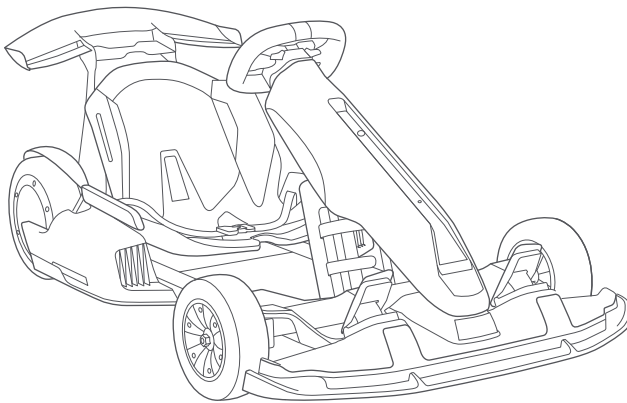
Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Segway Gokart Pro2.

Le Segway Gokart Pro2 est un appareil de divertissement sportif élégant, qui peut être séparé en deux parties : le cadre du Gokart et l'appareil auto-équilibré.

Ce manuel présente le Segway Gokart Pro2 (ci-après dénommé Gokart) et le Ninebot S-Max, respectivement. (Ci-après dénommé S-Max).

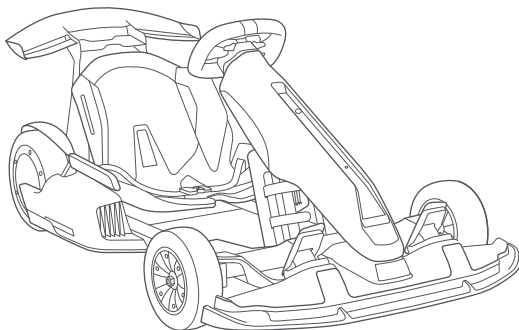
Profitez de votre balade et connectez-vous avec des pilotes du monde entier !



* Les illustrations du produit, des accessoires et de l'interface utilisateur dans le manuel d'utilisation, ne sont données qu'à titre de référence. Le produit réel et les fonctions peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

Liste de l'emballage

Châssis



Accessoires

① Matériel de l'utilisateur



② 6 piles (AA)



③ 6 vis



④ Clés Allen



5/32"(4 mm)

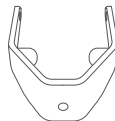


3/16"(5 mm)



3/32"(2.5 mm)

⑤ Outils pour retirer la patte de la barre de direction



Moule en métal



Vis M6

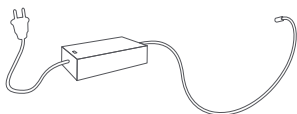


Outil de démontage de la patte de la barre de direction

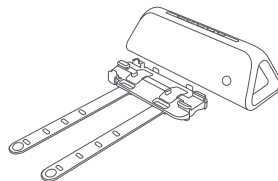
⑥ Pièces à dégagement rapide du volant



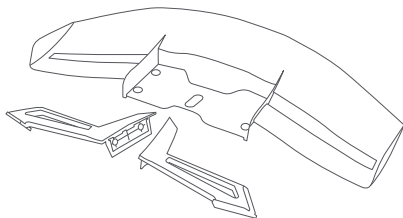
⑦ Chargeur de batterie



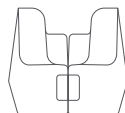
⑧ Haut-parleur du moteur du Ninebot (ci-après dénommé « le haut-parleur »)



⑨ Aileron arrière



⑩ Kit de jeu



Cadre de soutien

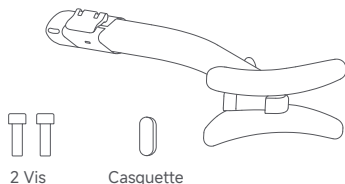


Récepteur USB



Câble de données

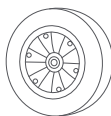
⑩ Barre de direction



2 Vis

Casquette

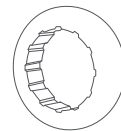
Pneu * Vendu séparément sur <http://www.segway.com>



Pneu avant



Pneu arrière



Pneu confortable
(Pour Ninebot S-Max
uniquement)

Lors du déballage de votre Gokart, veuillez vérifier que les articles ci-dessus se trouvent dans le paquet. Si des pièces viennent à manquer, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou le SAV le plus proche.

Veuillez conserver la boîte et les matériaux d'emballage au cas où vous auriez besoin d'expédier votre Gokart à l'avenir. Éteignez toujours votre Gokart et débranchez l'alimentation avant de le nettoyer.

Segway Gokart Pro2

1 Sécurité en conduisant



- ① Le Gokart est un produit récréatif. Avant de maîtriser les compétences en conduite, vous devez pratiquer. Ni Ninebot (signifie Ninebot -Beijing- Tech Co., Ltd. et ses filiales et sociétés affiliées) ni Segway Inc. ne sont responsables des blessures ou dommages causés par l'inexpérience d'un pilote ou l'irrespect des instructions contenues dans ce manuel d'utilisation ou du tutoriel New Rider.
- ② Rappelez-vous, comme tout mode de transport, chaque fois que vous conduisez le Gokart, vous risquez de vous blesser (ou pire) en raison d'une perte de contrôle, de collisions et de chutes. Vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques.
- ③ Le kit Gokart contient de petites pièces qui peuvent risquer d'étouffer. Tenez les petits enfants loin du Gokart.

Liste de vérification avant la sortie et préparation à la conduite :

1. Avant chaque sortie en Gokart, vérifiez et serrez les pièces détachées, les attaches, les sangles et remplacez les pièces endommagées.
2. Pour éviter les accidents causés par des pneus mal gonflés ou usés, vérifiez la pression des pneus du Ninebot S-Max et l'usure de tous les pneus avant chaque sortie. Ne touchez pas les pneus en mouvement ou en rotation.
3. Assurez-vous que le niveau de la batterie et l'état de service du véhicule respectent les spécifications contenues dans le manuel du modèle utilisé avec le Gokart.
4. Lisez attentivement, comprenez et suivez toutes les instructions de ce manuel d'utilisation, et regardez et assimilez le tutoriel New Rider dans l'application avant votre première sortie. N'essayez pas de conduire le Gokart si vous n'êtes pas en mesure de conduire conformément aux instructions du présent manuel, ou si vous risquez de vous blesser gravement (ou pire).
5. Portez toujours des chaussures, des vêtements et des équipements de protection en conduisant. L'équipement de protection comprend un casque, des genouillères et des coudières. 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. Fixez toujours la ceinture de sécurité avant de conduire et assurez-vous qu'elle soit bien serrée.

Une ceinture de sécurité lâche peut se coincer dans les roues.

- Assurez-vous de lire et de suivre tous les avis « AVERTISSEMENT » (⚠) « ATTENTION » (⚡) de ce manuel. Ne laissez jamais deux conducteurs ou plus sur le kart en même temps.
- Pour éviter les brûlures causées par une température élevée, Ne touchez pas le moteur.
- Ne soulevez pas ou n'appuyez pas sur l'aileron arrière. Ne soulevez pas le produit lorsque vous tenez le feu arrière. Soulevez toujours le pare-chocs arrière lorsque vous avez besoin de transporter le Gokart.

Où conduire :

- Lorsque vous entrez dans les espaces publics, respectez toujours les lois et la réglementation locales. Ne roulez que dans les zones où vous avez d'abord obtenu la permission du propriétaire de la propriété.
- Le Gokart peut être conduit sur une surface sèche, plane et dure, exempte d'obstacles, de bosses, de trous et d'autres dangers.
- Ne conduisez pas sur les routes, près des véhicules automobiles, des piétons, des cyclistes, des animaux, sur ou près des pentes ou des marches abruptes, des bordures, près des piscines, à travers les flaques d'eau ou d'autres plans d'eau. Faites preuve de prudence lorsque vous roulez dans des zones comportant des arbres, des poteaux ou des clôtures. Vous devez laisser suffisamment d'espace entre vous et ces objets pour pouvoir les franchir en toute sécurité.
- Ne conduisez pas le Gokart la nuit.
- Ne roulez pas sur une rampe ou une pente qui dépasse la pente maximale admissible.
- Le Gokart Pro2 ne doit jamais être conduit en intérieur. Lorsque vous utilisez l'appareil à des fins de jeu, arrêtez le moteur pour éviter tout mouvement indésirable. Les pneus peuvent causer des dommages permanents à vos sols, veuillez donc placer votre Gokart dans un endroit approprié.
- Ne roulez pas dans la neige, la pluie ou sur des routes humides, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles (y compris, mais sans s'y limiter, du sable, du gravier ou des bâtons). Une perte d'équilibre ou d'adhérence pourrait s'en suivre et causer une collision.
- Ne laissez pas le Gokart être mouillé. Vous risquez d'endommager les batteries et d'entraîner un incendie ou une explosion en raison d'une batterie humide.

Comment conduire :

- Le Gokart n'est pas un moyen de transport. Veuillez respecter les lois, règlements et politiques locaux lorsque vous conduisez.
- N'allumez pas le Gokart à moins qu'il ne soit stationné sur un terrain plat. Comme dans le cas de tous autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus longues. Une accélération soudaine ou un freinage sur des surfaces lisses pourrait entraîner un dérapage et des collisions.
- Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres lorsque vous conduisez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues. Ne conduisez pas à des vitesses dangereuses. Vous devez toujours faire preuve de bon jugement en fonction de vos compétences en conduite et de l'environnement.
- N'autorisez personne à conduire votre Gokart seul, à moins qu'il/elle ait lu attentivement ce manuel et suivi le Tutoriel New Rider. La sécurité des nouveaux pilotes est de votre ressort. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils sachent bien comment fonctionne le Gokart, et assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres accessoires de protection.
- Pour éviter toute distraction lors de la conduite de votre Gokart, n'utilisez pas un téléphone portable, un appareil photo, un casque, un écouteur, ou n'entreprenez aucune autre activité pendant la conduite.
- Lorsque vous approchez ou traversez une intersection, une route, un coin ou une porte de quelque nature que ce soit,

ralentissez toujours et cédez le passage aux autres.

7. Restez vigilant ! Regardez à la fois loin devant vous et juste devant vous. Vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter tout sol mouillé, sable glissant, gravier et glace). Faites preuve de prudence en passant sur un terrain différent.
8. Ralentissez toujours en tournant. Un virage à grande vitesse peut entraîner une perte de contrôle, un éventuel retournement du véhicule et un risque de blessure ou de mort.
9. N'effectuez pas de cascades d'aucune sorte. Les quatre pneus doivent rester au sol à tout moment.
10. Pendant que vous conduisez le Gokart, restez toujours assis en tenant les bras et les jambes à l'intérieur du Gokart.
11. Ne transportez rien quelque ce soit.
12. Si le Gokart émet un bruit anormal ou déclenche une alarme pendant la conduite, arrêtez immédiatement et n'utilisez pas le Gokart ou le Ninebot S-Max tant que la cause du bruit ou de l'alarme n'a pas été trouvée et résolue. Contactez le service après-vente pour obtenir de l'aide.

Qui peut le conduire :

Le fabricant recommande aux conducteurs d'être âgés d'au moins 14 ans. Les enfants de moins de 16 ans ne doivent conduire que sous la surveillance d'un adulte. Suivez toujours ces consignes de sécurité :

- A. Les personnes qui ne devraient pas conduire le Gokart sont :
 - i. Toute personne sous l'influence de l'alcool, de la drogue ou de substances enivrantes.
 - ii. Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour sa santé.
 - iii. Toute personne sujette à problèmes d'équilibre ou de motricité qui nuiraient au maintien de leur équilibre.
 - iv. Toute personne dont le poids est en dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
 - v. Les femmes enceintes.
- B. Le Gokart est destiné à une seule personne.
- C. Pour conduire en toute sécurité, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible par les autres.
- D. Les conducteurs doivent pouvoir entendre les bruits alentours.

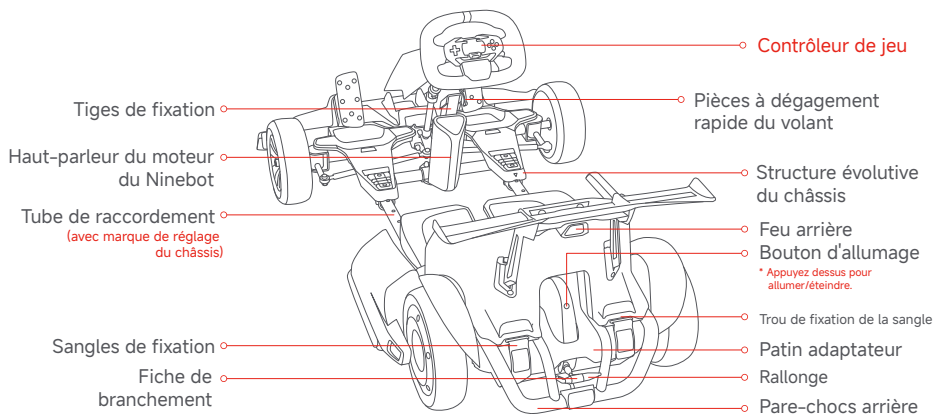
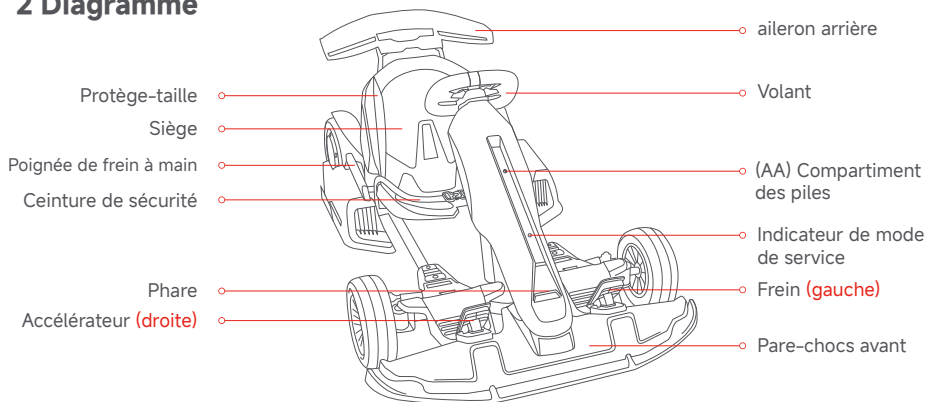
Après chaque sortie :

1. Garez le Gokart sur terrain plat et éteignez le Gokart. Si vous ne le faites pas, le Gokart pourrait bouger lors de sa sortie, ce qui pourrait causer des blessures (à vous et à d'autres personnes autour de vous).
2. Laissez le Gokart refroidir avant de le recharger. N'essayez pas de charger le Gokart, si celui-ci, le chargeur ou la prise de courant est humide. Suivez les consignes du manuel de l'utilisateur du Ninebot S-Max.
3. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un système de protection contre les surtensions lorsque vous le chargez afin de protéger votre Gokart contre les dommages dus aux surtensions et aux pics de tension.
4. Utilisez uniquement le chargeur indiqué par le fabricant. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.
5. Utilisez uniquement les pièces et accessoires approuvés par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre Gokart. Les modifications apportées à votre Gokart pourraient interférer avec le fonctionnement et les performances du Gokart, ce qui pourrait entraîner des blessures graves et/ou des dommages, et pourrait annuler la garantie limitée.

Entretien et stockage :

1. Assurez-vous que le Gokart soit éteint avant toute maintenance, ou lors de l'installation ou du remplacement de pièces.
 2. Lors de l'installation des pièces, forcez toujours de façon adéquate suffisante jusqu'à ce que la pièce soit bien fixée. Si la pièce est trop lâche ou trop serrée, le Gokart risque de ne pas fonctionner correctement, ce qui peut entraîner des blessures (vous ou d'autres personnes), des dommages ou des dysfonctionnements du Gokart.
 3. Installez les batteries du Gokart conformément aux instructions, et assurez-vous que les électrodes positives et négatives des batteries soient installées du bon côté. Utilisez uniquement les piles spécifiées par le fabricant. Ne chargez pas les piles car cela peut causer un risque d'incendie ou d'explosion. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles batteries. Ne mélangez pas de piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables. Lorsque les piles sont mortes, achetez-en de nouvelles et remplacez-les.
 4. Suivez toutes les instructions contenues dans le manuel d'utilisation du Ninebot S-Max lorsque vous entretenez le Ninebot S-Max.
 5. Ne faites pas sortir l'eau trop forte des tuyaux ou n'utilisez pas de tuyaux haute pression pour nettoyer le Gokart. Évitez de faire pénétrer de l'eau dans la prise de charge. Si votre Gokart a été exposé à de fortes pluies, rangez-le à l'extérieur, loin des bâtiments et des personnes, mais à l'abri des intempéries jusqu'à ce qu'il soit sec.
 6. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager l'enceinte. Conservez-le à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé. Le Ninebot S/S-PRO doit être entreposé dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 122 °F (50 °C) ou inférieure à -4 °F (-20 °C). Si la température de stockage est inférieure à 32 °F (0 °C), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud : plus de 50 °F (10 °C).
 7. Ne chargez pas le Gokart lorsque la prise de charge, le chargeur ou la prise murale est mouillée. Utilisez uniquement le chargeur d'origine fourni par Ninebot ou Segway pour recharger. N'utilisez pas de piles galvaniques.
- Les données et les paramètres du produit varient selon les modèles. Elles sont sujettes à modification sans préavis. Rendez-vous sur www.segway.com pour obtenir des informations actualisées.

2 Diagramme

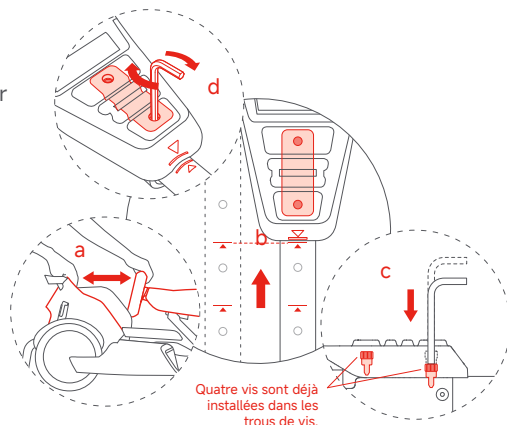


* Veuillez vous référer au « Manuel de l'utilisateur du kit de jeu GoKart » pour apprendre à utiliser le contrôleur de jeu.

3 Ajustement

Tirez sur le châssis et ajustez la longueur de la partie principale

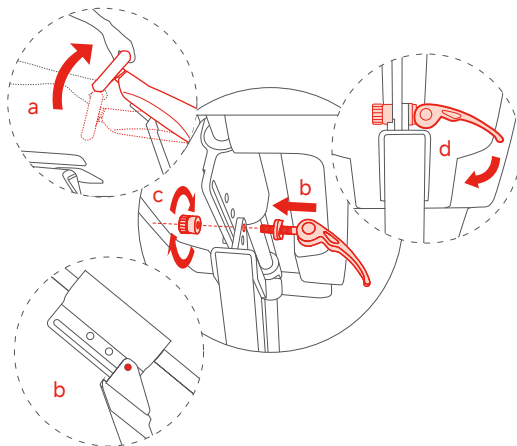
- a Les deux mains tenant le volant et le siège, tirez sur le châssis pour le mettre dans la position voulue, le long de l'horizontale du tube de raccordement.
- b Alignez la structure évolutive du châssis avec la marque se trouvant sur le tube de raccordement.
- c Positionnement : Utilisez la clé Allen pour installer les deux vis dans les trous du tube de raccordement gauche et droite, dans l'ordre, comme indiqué sur la figure (La vis doit être enfoncée à une profondeur d'environ 1 cm).
- d Vissez les 4 vis.



Ajustez la hauteur du volant

! Retirez le haut-parleur avant de régler la hauteur du volant (voir page 11).

- a Soulevez le volant à la hauteur voulue.
- b Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante. (Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante.)
- c Vissez l'écrou à dégagement rapide.
- d Appuyez sur pour fixer les pièces à dégagement rapide du volant.
- e Assurez-vous que le volant ne soit pas desserré. Le cas échéant, reprenez les étapes b, c, d, e.

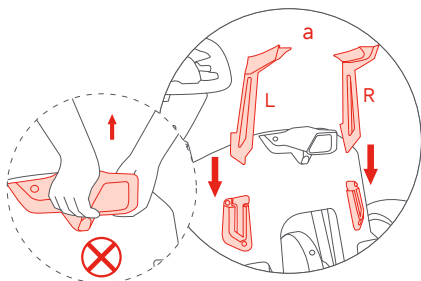


4 Installation des accessoires

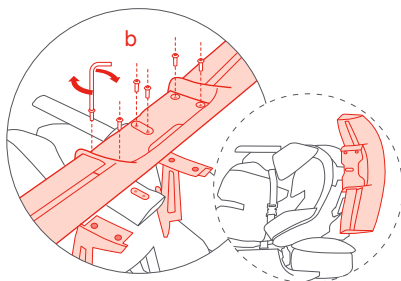
Installez l'aileron arrière

Remarque : N'appuyez pas et ne soulevez pas l'aileron arrière pendant l'installation.

a Insérez la patte arrière dans le cric arrière.

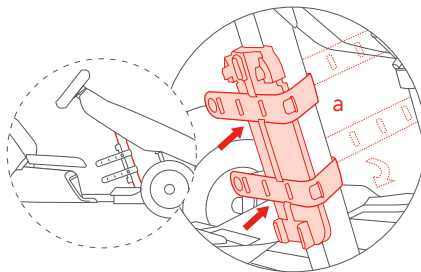


b Utilisez la clé Allen de 2,5 mm pour visser les 6 vis dans la partie principale de l'aileron arrière (voir accessoire n° 2).

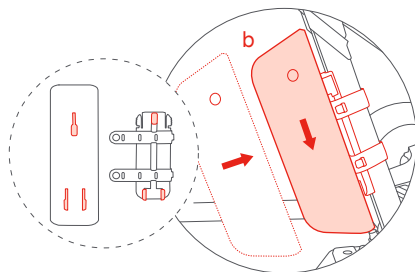


Installez le haut-parleur du moteur Ninebot

a Placez la base dans la position voulue (comme indiqué ci-dessous), enrroulez la sangle autour du châssis du véhicule et fixez la sangle. Appuyez sur la partie restante de la sangle pour l'enfiler dans la fente de rangement.

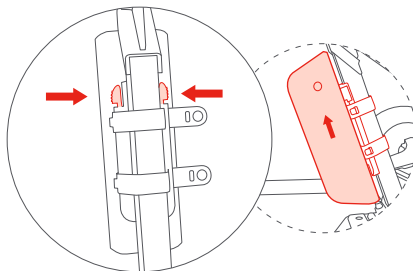


b Alignez les trous en bas du haut-parleur. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



Retirez le haut-parleur

Appuyez sur le bouton de démontage tout en soulevant le haut-parleur vers le haut.

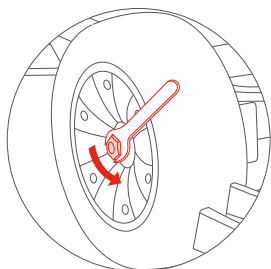


* Pour de plus amples informations sur le haut-parleur, consultez le manuel d'utilisation du haut-parleur du moteur du Ninebot.

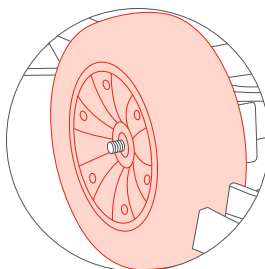
Démontage et remplacement des pneus

* Ne concerne que le pneu avant du Gokart.

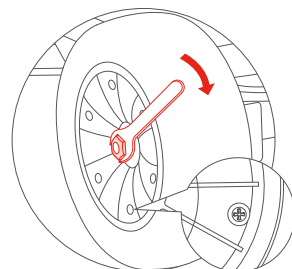
1 Utilisez une clé de 3/4"(19 mm) pour retirer la vis centrale.



2 Remplacez le pneu.



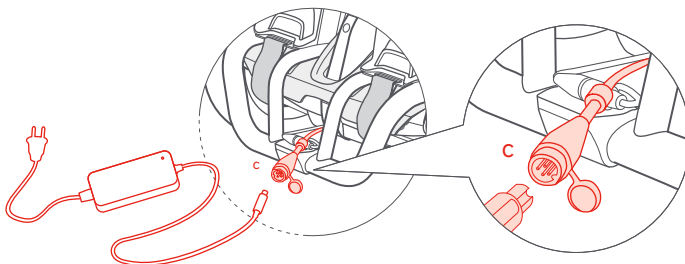
3 Serrez la vis.



 La tête transversale de la vis doit être orientée vers l'extérieur.

5 Chargement

- 1 Branchez le cordon d'alimentation dans le port C de la rallonge.



Gokart ne peut pas se charger si sa température dépasse 104 °F (40 °C). Veuillez attendre que la température baisse avant de charger.

- ⚠ Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur d'origine, sinon la batterie sera endommagée et il y a un risque d'incendie. N'utilisez pas de piles humides ou endommagées. Ne chargez lorsque la prise de rechargement ou le fil est mouillé.
- ⚠ Vous devez mettre le produit sous tension de temps en temps pour garantir la longévité de la batterie.

6 Avant la toute première sortie



Application Segway-Ninebot

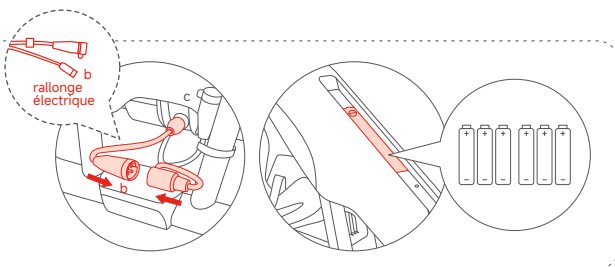
Pour votre sécurité, un Gokart tout neuf est inactivé. **Veuillez activer votre Gokart via l'application avant de l'utiliser pour la première fois.** Scannez le code QR pour télécharger l'application (iOS 9.0, Android™ 4.3, Bluetooth 4.1 ou toute dernière version de ces dernières appli).

Le Gokart peut être utilisé en quatre modes : Mode ECO, STRADA, SPORT et CORSA. Une fois le Gokart allumé, le mode peut être changé via l'application.

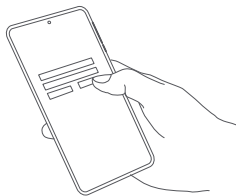
Comment activer :



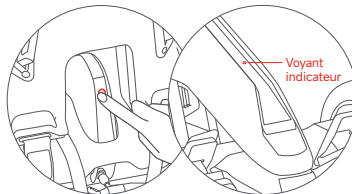
Branchez le câble de branchement électrique et le port B de la rallonge. Installez les batteries.



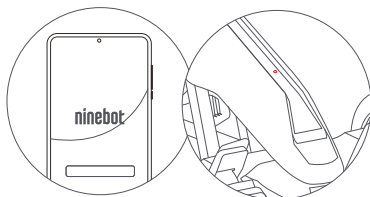
1 Installez l'application et inscrivez-vous / connectez-vous.



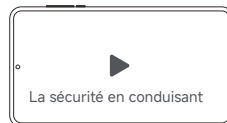
2 Appuyez sur le bouton d'allumage du S-Max pour allumer le Gokart Pro2. Le Gokart s'éteint automatiquement lorsqu'il reste inactif pendant 10 minutes.



3 Ouvrez l'application, cliquez sur **Véhicule > Recherche de l'appareil** pour vous connecter à votre Gokart. Le véhicule émet un bip sonore une fois la connexion établie. L'indicateur de mode de service cesse de clignoter et reste allumé.



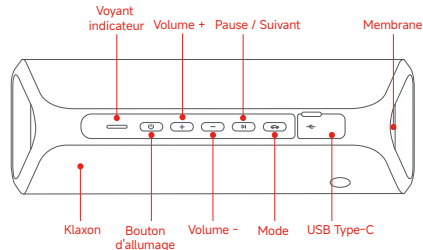
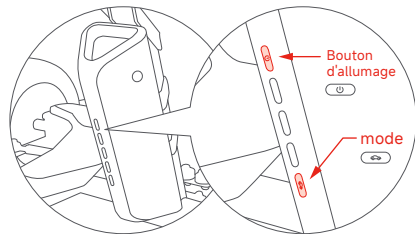
4 Suivez les instructions se trouvant sur l'application pour activer le Gokart et terminez le tutoriel et les exercices correspondants.



Maintenant, vous pouvez commencer à conduire votre Gokart, à vérifier ses performances et à rencontre d'autres conducteurs. Amusez-vous bien !

Haut-parleur du moteur du Ninebot :

* Le Haut-parleur et l'application ne peuvent pas être connectés au Gokart en même temps. Si vous avez connecté l'application, déconnectez d'abord l'application du Gokart, vérifiez que le voyant indicateur du Gokart clignote d'une couleur bleue, puis appariez le haut-parleur.

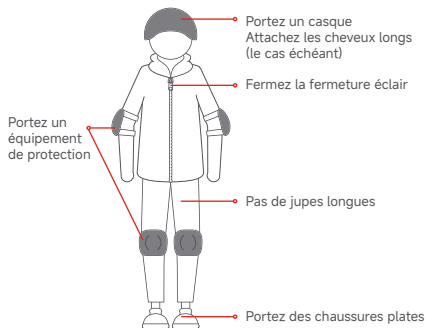


Appuyez sur le bouton d'allumage pour allumer le haut-parleur.
Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour lancer l'appariement.

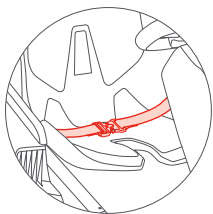
7 Apprendre à conduire

Code vestimentaire à observer

Vous risquez de vous blesser si vous conduisez un Gokart. Veuillez vous habiller correctement comme l'indique l'image.
Les mineurs doivent apprendre et conduire sous la surveillance d'un adulte.

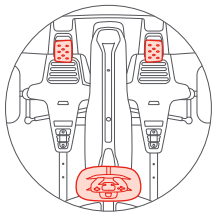


Remarque : Veuillez vérifier le niveau de la batterie de S-Max avant utilisation. Si la batterie est trop peu chargée, veuillez la recharger immédiatement.



① Attacher la ceinture de sécurité

Assis sur le siège, bouclez les parties gauche et droite de la ceinture de sécurité, se trouvant devant vous.

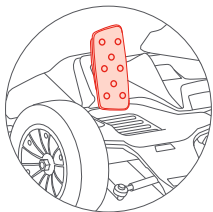


② Conduite

Accélération : appuyez légèrement sur l'accélérateur (pédale de droite) pour avancer.

Décélération : appuyez légèrement sur le frein (pédale de gauche) pour décélérer.

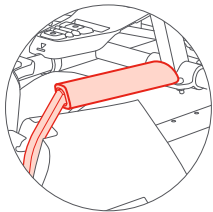
* Ne pompez pas sur la pédale de frein pour ralentir.
Direction : dirigez le Gokart en tournant légèrement le volant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.



③ Marche arrière

Lorsque le Gokart est arrêté, appuyez deux fois sur le frein (pédale de gauche). Si un bip a retenti, le Gokart est donc passé en mode Marche arrière. Appuyez sur l'accélérateur pour faire reculer le Gokart.

Appuyez à nouveau deux fois sur le frein (pédale de gauche) pour revenir au mode Marche avant.



④ Freinage d'urgence

En cas de situations nécessitant un arrêt d'urgence, tirez sur la poignée de frein à main sur le côté droit du Gokart, pour enclencher le frein d'urgence.

* N'utilisez le frein d'urgence que si nécessaire. Une utilisation fréquente peut déformer le pneu.

8 Spécifications

Segway Gokart Pro2		
Produit	Modèle	040401P
Taille du véhicule	Statut max (après prolongation)	55,9 × 33,5 × 23,6 po (1420 × 852 × 600 mm)
	Statut min (avant extension)	41 × 33,5 × 18 po (1040 × 852 × 459 mm)
Poids	Charge utile maximale	Env. 220 lb (100 kg)
	Poids net	Env. 106 lb (48,1 kg)
Conduite	Âge	14 ans et plus
	Hauteur	51,2–74,8 po (130–190 cm)
Principaux paramètres	Limite de vitesse	Env. 26,7 mph (43 km/h)
	Limite de vitesse en marche arrière	Env. 1,9 mph (3 km/h)
	Plage type ^[1]	Env. 15,5 miles (25 km)
	Démultiplication de la direction	2,1:1
	Garde au sol	Env. 1,8 po (45 mm)
	Pente maximale	Env. 15°
	Terrain traversable	Surface plane, route goudronnée ; obstacles < 0,4 po (1 cm) ; espaces < 1,2 po (3 cm) ; pentes < 15°
	Température de service	14–104 °F (-10–40 °C)
	Température d'entreposage	-4–122 °F (-20–50 °C)
	Classement IP	IPX4
	Temps de charge	Env. 4 h
Modes de vitesse	Mode ECO - vitesse maximale : 8 km/h (5 mi/h) ; Mode SPORT - vitesse maximale : 18 km/h (11 mi/h) Mode RACE - vitesse maximale : 43 km/h (26,7 mi/h) ; Mode manuel - Manuel I (vitesse maximale : 20 km/h (12,4 mi/h)), Manuel II (vitesse maximale : 33 km/h (20,5 mi/h)), Manuel III (vitesse maximale : 43 km/h (26,7 mi/h))	
Batterie	Tension nominale	54 V DC
	Tension max. de charge	63 V DC
	Énergie nominale	432 Wh
	Température de charge	32–104 °F (0–40 °C)
	Système de gestion de la batterie	Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits et les surchauffes. Mise en veille automatique et réveil automatique.
Moteurs	Puissance nominale	450 W × 2
	Tension max. maximale	2400 W × 2

Chargeur	Tension d'entrée	100—240 V ~ 50/60 Hz
	Tension de sortie	63 V DC
	Puissance nominale	124 W
	Courant de sortie	2 A
Batterie du compartiment avant ^[2]	Modèle/Quantité	6 piles AA
Frein	Méthode de freinage	Frein électronique + frein à main mécanique
	Distance de freinage ^[3]	6 m
Pneus	Pneu avant	Largeur des pneus : 80 mm (3 po) ; rapport de planéité : 60 % ; diamètre du moyeu : 127 mm (5 po)
	Pneu arrière	Largeur des pneus : Pneu solide creux de 2,7 po (68 mm) ; 10 × 2,75 po
Phare	Phare	Barre lumineuse à LED blanche de 0,2 Watt
	Indicateur de mode de service	L'indicateur est proposé en trois couleurs : bleu, jaune et rouge. Bleu signifie que le véhicule est en mode normal. Le jaune signifie que les piles du compartiment avant doivent être remplacées. Le rouge signifie que le véhicule est sujet à des problèmes de performances, et vous devez ouvrir l'application pour vérifier la cause de la panne et contacter le service après-vente.
	Feux arrière	Feu arrière/frein couleur RGB

- [1] Plage type : testée en conduite à pleine puissance, charge de 165 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 60 % de la vitesse maximale en moyenne sur chaussée. * Certains des facteurs qui influent sur la plage comprennent : la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.
- [2] Batterie du compartiment avant : Le compartiment de la batterie à l'intérieur du châssis, utilisé pour alimenter le clignotant ou le phare. Lorsque la batterie est faible, le voyant bleu devient jaune et clignote. Vous devez remplacer les piles vous-même.
- [3] Distance de freinage : À pleine puissance, charge de 154 lb (70 kg) et mesurée sur une route plate et dure à une vitesse moyenne de 12,4 mph (20 km/h).

9 Agréments

Déclaration de conformité de l'Union européenne

Informations sur l'élimination pour les déchets d'équipements électriques et électroniques



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers non triés. Pour un traitement approprié, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en prenant des dispositions pour les rapporter aux points de collecte désignés.

L'élimination correcte de ce produit contribuera à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'un traitement inapproprié des déchets.

Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Veillez contacter votre autorité locale pour plus de détails sur le point de collecte désigné le plus proche.

Informations sur le recyclage des piles pour les utilisateurs



Ce symbole signifie que les piles et accumulateurs, en fin de vie, ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers non triés.

Votre participation est une partie importante de l'effort visant à minimiser l'impact des piles et accumulateurs sur l'environnement et sur la santé humaine. Pour un recyclage approprié, vous pouvez retourner ce produit ou les piles ou accumulateurs qu'il contient à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné, ce qui est gratuit.

L'élimination correcte de ce produit contribuera à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'un traitement inapproprié des déchets.

Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Il existe des systèmes de collecte séparés pour les piles et accumulateurs usagés.

Veillez éliminer correctement les piles et accumulateurs dans votre centre local de collecte/recyclage des déchets.

Directive sur les équipements radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE.

Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que l'ensemble du produit, y compris les pièces (câbles, cordons, etc.) est conforme aux exigences de la directive RoHS 2011/65/UE et de l'amendement à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« Refonte RoHS » ou « RoHS 2.0 »).

Directive Machines

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les machines 2006/42/CE.



Représentant autorisé :

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Pays-Bas.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le modèle de produit : 040401P sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE, de la directive sur les machines 2006/42/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE et de la modification de la directive déléguée de la Commission (EU) 2015/863.

La déclaration de conformité peut être consultée sur <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Bande(s) de fréquence	2,4000 - 2,4835 GHz
	Puissance radio max.	20 mW

Rendez-vous sur <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> pour consulter les documents de conformité de ce produit conformément au RÈGLEMENT (UE) 2023/1542.

Ninebot S-Max

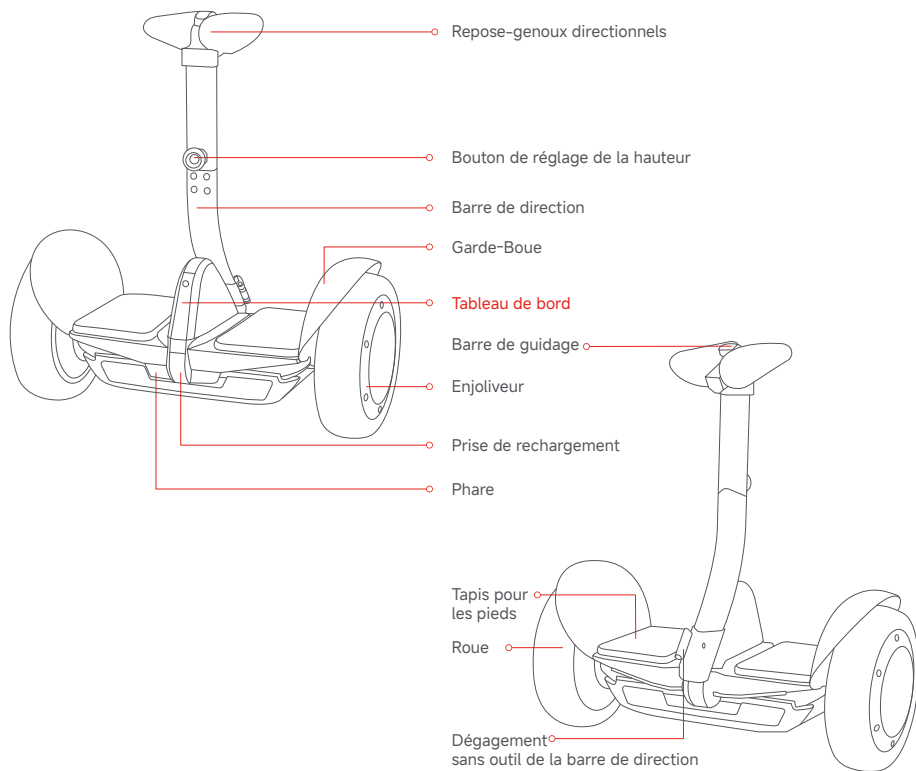
(Ci-intitulé S-Max)

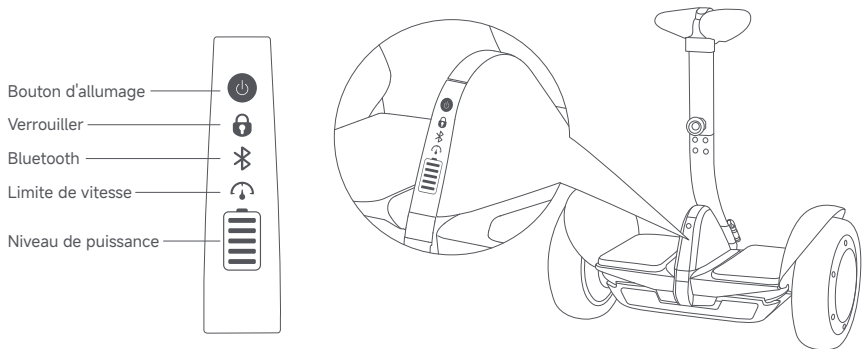
1 Sécurité en conduisant

1. Le S-Max est un produit récréatif. Avant de maîtriser les compétences en conduite, vous devez pratiquer. Ni Ninebot (signifie Ninebot -Beijing- Tech Co., Ltd. et ses filiales et sociétés affiliées) ni Segway Inc. ne sont responsables des blessures ou dommages causés par l'inexpérience d'un pilote ou l'irrespect des instructions contenues dans ce document.
2. Sachez que vous pouvez minimiser les risques en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques. Rappelez-vous que chaque fois que vous roulez sur le S-Max, vous risquez d'occasionner des blessures (pouvant être mortelles) en raison d'une perte de contrôle, de collisions et de chutes. Lorsque vous entrez dans des espaces publics, respectez toujours les lois et règlements locaux. Comme dans le cas de tous autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus longues. Un freinage soudain sur des surfaces lisses pourrait faire déraiser les roues, entraîner une perte d'équilibre ou des chutes. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres personnes ou véhicules, lorsque vous roulez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues.
3. Portez toujours un casque 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.
4. Pour une première sortie, ne la faites pas dans un endroit où vous pourriez croiser des enfants, des piétons, des animaux de compagnie, des véhicules, des bicyclettes ou d'autres obstacles et dangers potentiels.
5. Respectez les piétons en leur cédant toujours le passage. Passez sur la gauche chaque fois que possible. Lorsque vous croisez un piéton, restez à droite et ralentissez. Évitez de surprendre les piétons. Lorsque vous vous en approchez par derrière, faites-leur savoir que vous arrivez et ralentissez à leur vitesse (marche) en passant. Veuillez respecter les lois et règlements locaux en matière de circulation.
6. Dans les endroits où les lois et règlements régissant les véhicules électriques à auto-équilibrage sont absents, conformez-vous aux directives de sécurité décrites dans ce manuel. Ni Ninebot ni Segway Inc. ne sont responsables des dommages matériels, blessures/décès, accidents ou litiges juridiques causés par des violations des consignes de sécurité.
7. N'autorisez personne à piloter votre S-Max seul, à moins qu'il n'ait lu attentivement ce manuel, regardé la vidéo sur la sécurité et suivi le Tutoriel New Rider (nouveau conducteur) sur l'application Segway-Ninebot. La sécurité des nouveaux pilotes est de votre ressort. Aidez les nouveaux pilotes jusqu'à ce qu'ils sachent utiliser normalement et en toute confiance le S-Max. Assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et autres équipements de protection.
8. Avant chaque sortie, vérifiez pour voir si des attaches sont desserrées, des pièces endommagées et si la pression des pneus n'est pas trop faible. Si le S-Max émet des sons anormaux ou qu'une alarme est déclenchée, arrêtez immédiatement de rouler. Vérifiez votre S-Max via l'application Segway-Ninebot et appelez votre revendeur/distributeur pour obtenir de l'aide.
9. Restez vigilant ! Regardez à la fois loin devant et juste devant votre S-Max — vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces très peu porteuses (notamment mais sans s'y limiter, tout sol mouillé, sable glissant, gravier et la glace).

10. Pour réduire les risques de blessure, vous devez lire et suivre tous les avis de type « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » du présent document. Ne roulez pas à une vitesse dangereuse. En aucun cas, vous ne devez rouler sur des routes avec des véhicules à moteur. Le fabricant recommande aux conducteurs d'être âgés de 16 ans et plus. Suivez toujours ces consignes de sécurité :
 - A. Les personnes qui ne devraient pas monter sur le S-Max sont :
 - i. Toute personne sous l'influence de l'alcool ou de la drogue.
 - ii. Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour leur santé.
 - iii. Toute personne sujette à problèmes d'équilibre ou de motricité qui nuiraient au maintien de leur équilibre.
 - iv. Toute personne dont la taille ou le poids est en dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
 - v. Les femmes enceintes.
 - B. Les conducteurs de moins de 16 ans doivent rouler sous la supervision d'un adulte.
 - C. Respectez les lois et la réglementation locale en conduisant ce produit. Ne roulez pas là où les lois locales l'interdisent.
 - D. Pour rouler en toute sécurité, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui se trouve devant vous, et les autres doivent pouvoir vous distinguer sans problèmes.
 - E. Ne roulez pas dans la neige, sous la pluie, ou sur des routes humides, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles (sable, gravier ou bâtons). Vous pourriez être sujet à une perte d'équilibre ou de traction et tomber.
 - F. N'accélérez et ne décélérez pas soudainement. N'accélérez pas lorsque le S-Max s'incline en arrière ou déclenche une alarme. Ne tentez pas de couper le limiteur de vitesse.
11. N'essayez pas de charger votre S-Max si le chargeur ou la prise de courant est mouillé.
12. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un système de protection contre les surtensions lorsque vous le chargez afin de protéger votre S-Max contre les dommages dus aux surtensions et aux pics de tension. Utilisez uniquement le chargeur fourni par Segway. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.
13. Utilisez uniquement les pièces et accessoires approuvés par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre S-Max. Les modifications apportées à votre S-Max pourraient interférer avec le fonctionnement du S-Max, entraîner des blessures graves et/ou des dommages, et pourraient annuler la garantie limitée.
14. Ne vous asseyez pas sur la barre de direction. Vous pourriez gravement vous blesser et/ou endommager votre S-Max.
15. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux de l'enceinte. Rangez le produit en intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
16. ATTENTION — Risque d'incendie et de choc électrique — aucune pièce ne peut être révisée par l'utilisateur. Ne touchez pas les contacts métalliques, ne démontez pas ni ne percez le boîtier. Tenez-vous à l'écart des objets métalliques pour éviter les courts-circuits.
17. Elles ne doivent pas être utilisés à des altitudes supérieures à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

2 Diagramme





Bouton
d'allumage

Allumer/éteindre.



Verrouiller

Allumez le mode de verrouillage via l'application. Le S-Max et l'application vibrent et une alarme se déclenche si quelqu'un le bouge. Une alarme se déclenche également sur la télécommande si elle est allumée et à portée (65 pieds [20 mètres]) du S-Max.



Bluetooth

Lorsque l'application est connectée au S-Max, cette icône brillera régulièrement. Lorsque Bluetooth est allumé (mais pas connecté à un téléphone intelligent), cette icône clignote.



Limite de
vitesse

Allumez et ajustez la limite de vitesse via l'application. Lorsque l'icône est allumée, la limite de vitesse est allumée. Cette limite de vitesse peut être ajustée sur l'application. Lorsque vous approchez de la limite de vitesse, le S-Max s'incline en arrière.

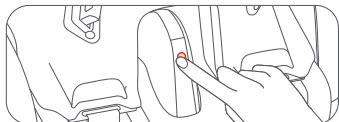


Niveau de
puissance

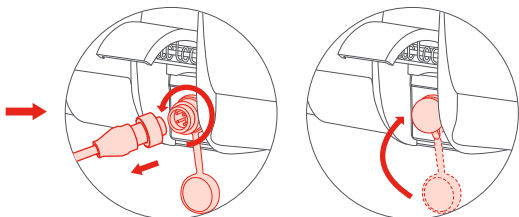
Indique l'autonomie restante de la batterie. Chaque bloc équivaut à environ 20 % de niveau de puissance. Lorsque la batterie est presque vide, cette icône clignote et le S-Max émet un bip, indiquant que vous devez charger votre S-Max. Votre S-Max réduira progressivement la limite de vitesse maximale au fur et à mesure que le niveau de puissance diminue progressivement. Utilisez l'application pour afficher la puissance restante et la plage restante estimée.

3 Retirez le S-Max du Gokart

Éteignez le Gokart avant de le démonter.



1. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour débrancher la rallonge.

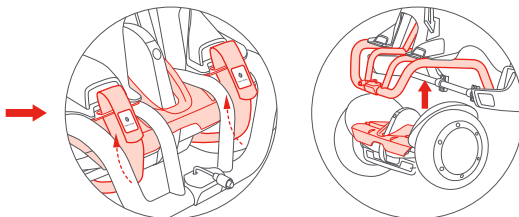


2. Desserrez les sangles et sortez le S-Max.

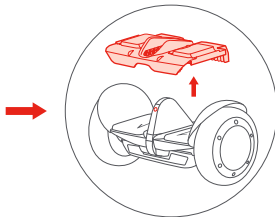
* Si vous soulevez le châssis tout seul, ne soulevez pas l'arrière de plus de 19° ou vous pourriez endommager le pare-chocs.



Ne soulevez pas l'aileron arrière.



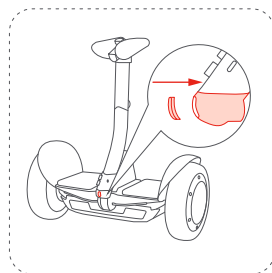
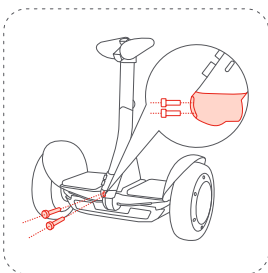
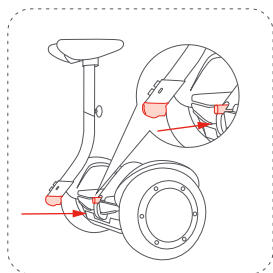
3. Retirez le patin adaptateur du S-Max.



4 Montage de votre S-Max

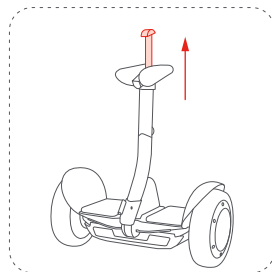
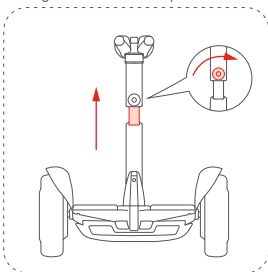
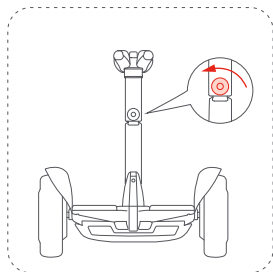
Installez la barre de direction

- 1 Insérez la barre de direction dans la partie principale du S-Max.
- 2 Vissez les deux vis. (Voir accessoires n° 3)
- 3 Mettez le capuchon.



Ajustez la hauteur des repose-genoux directionnels

- 1 Tournez le bouton de réglage de la hauteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - 2 Soulevez les repose-genoux directionnels à la hauteur désirée. Tournez le bouton de réglage de la hauteur dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.
- * Soulevez la barre de guidage pour aider à diriger le S-Max sans pilote lorsqu'il est allumé.

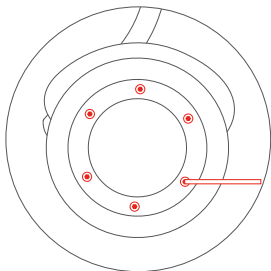


⚠ Avertissement :
NE l'utilisez PAS pour soulever ou transporter le S-Max.

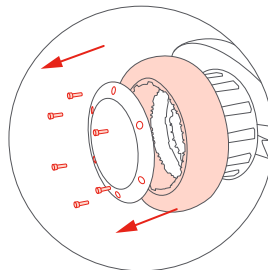
Remplacement des pneus

* Les pneus sont sujets à l'usure et doivent être achetés séparément.

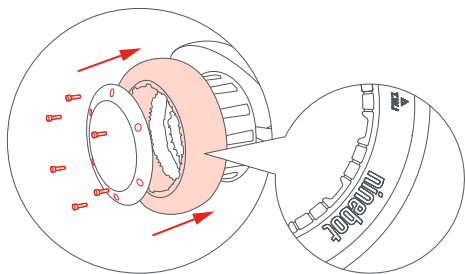
❶ Retirez les six vis du pneu.



❷ Retirez les enjoliveurs, puis retirez le pneu extérieur.



❸ Remplacez le pneu arrière ou le pneu confortable, couvrez les enjoliveurs et serrez les six vis.

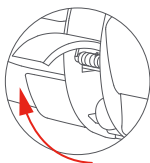
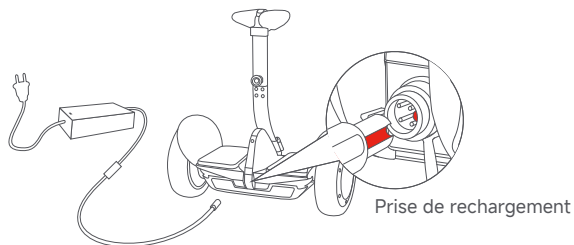


⚠ Le côté imprimé doit être orienté vers l'extérieur.

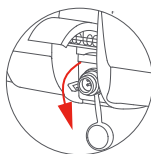
* Les étapes ci-dessus ne concerne que le remplacement des pneus arrière.

⚠ Le pneu confortable est uniquement pour le S-Max.

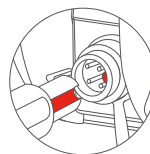
5 Chargement



1. Soulevez le couvercle



2. Ouvrez le capuchon en caoutchouc



3. Insérez la fiche dans la prise
* Un mauvais rechargement peut endommager le véhicule.

Votre S-Max est complètement chargé lorsque la LED du chargeur passe du rouge (charge) au vert (charge au fur et à mesure du déchargement).

AVERTISSEMENT

Utilisez **UNIQUEMENT** le chargeur d'origine, sinon la batterie sera endommagée et il y a un risque d'incendie. N'utilisez **PAS** de piles humides ou endommagées. **NE** chargez **PAS** lorsque la prise de rechargement ou le fil est mouillé.

6 Avant la première sortie



Application Segway-Ninebot

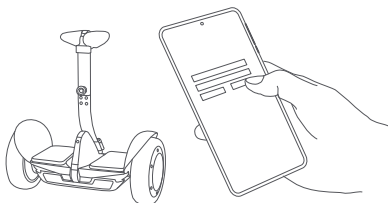
Apprendre à conduire le S-Max comporte quelques risques. Vous devez lire les consignes de sécurité et suivre le tutoriel du nouveau pilote se trouvant sur l'application, avant votre toute première sortie.

Pour votre sécurité, votre S-Max n'est pas activé à cet instant, et il émettra un bip occasionnel une fois allumé.

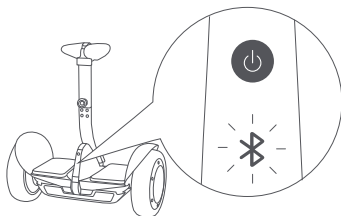
Avant d'être activé, le S-Max reste à une vitesse et une sensibilité directionnelle très faibles. Installez l'application sur votre appareil portatif (avec Bluetooth 4.1 ou toute version plus récente), connectez-vous au S-Max grâce à Bluetooth, et suivez les instructions se trouvant sur l'application pour activer votre S-Max, et suivez la formation.

Scannez le code QR pour télécharger l'application (iOS 9.0 ou supérieur, Android™ 4.3 ou supérieur).

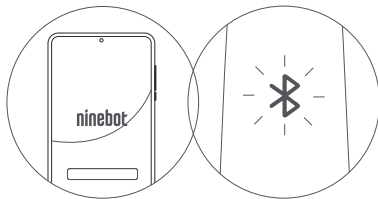
- 1 Installez l'application et enregistrez-vous / connectez-vous.



- 2 Allumez le S-Max. L'icône Bluetooth clignote indiquant que S-Max est en attente d'une connexion.

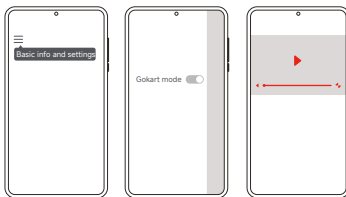


- 3 Cliquez sur **Véhicule > Recherche l'appareil** pour vous connecter à votre S-Max. Le S-Max émet un bip lorsque la connexion est établie. L'icône Bluetooth cessera de clignoter et restera allumée.



- 4 Faites passer le S-Max en mode Auto-équilibrage sur l'App*. Suivez les instructions pour regarder la vidéo sur la sécurité en conduisant, suivez le tutoriel consacré à tout nouveau pilote, puis activez le S-Max.

* Lorsque le mode sera allumé, vous entendrez deux bips.



7 Apprendre à rouler



Portez un casque agréé et un équipement de protection pour minimiser toute blessure possible.

Remarque : Les mineurs doivent étudier et rouler sous la supervision de leurs tuteurs.

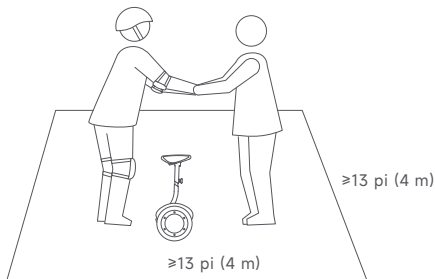
Après l'activation, l'application vous guidera dans votre parcours du Tutoriel New Rider. Veuillez suivre les instructions de l'application et de ce manuel.

Pour votre sécurité, le S-Max limitera la vitesse maximale à 7 km/h jusqu'à ce que vous ayez terminé le tutoriel New Rider.

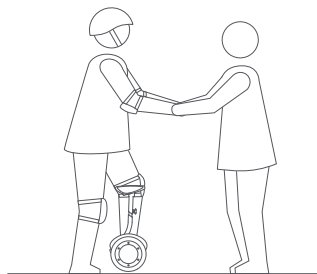
Après avoir terminé le tutoriel New Rider, la vitesse maximale sera limitée à 10 km/h (6,2 mph).

Une fois les premiers 0,6 miles (1 km) terminés, vous pouvez couper le limiteur de vitesse via l'application et atteindre une vitesse maximale de S-Max (voir spécifications).

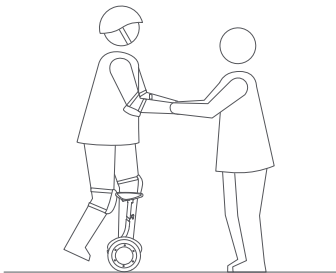
* La limite de vitesse réelle sera augmentée ou diminuée en fonction de vos habitudes de conduite et de votre expérience.



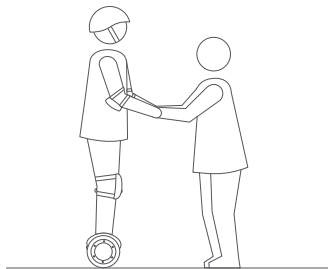
- 1 Allez dans un grand espace et demandez à un ami de vous aider lors de votre première sortie.
* Descendez/montez toujours de l'arrière du véhicule.



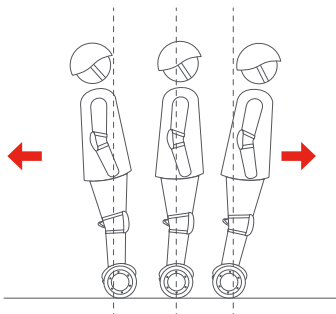
- 2 Mettez un pied légèrement sur le tapis, tout en gardant votre autre pied sur le sol en ne mettant pas tout votre poids dessus. N'appuyez pas sur la barre de direction avec votre jambe.



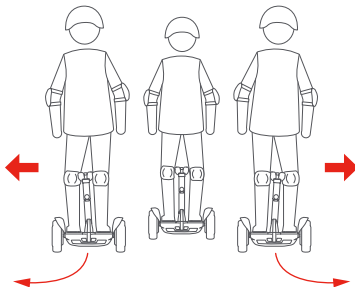
- 3** Transférez lentement votre poids sur le S-Max. L'appareil émet un signal sonore, indiquant qu'il est maintenant en mode Équilibrage. Installez lentement votre autre pied.



- 4** Tenez-vous en répartissant votre poids uniformément sur les deux pieds et détendez-vous, en regardant droit devant.

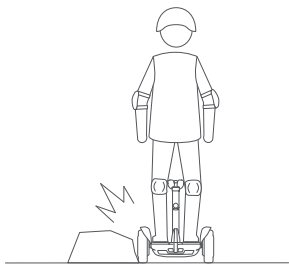


- 5** Penchez doucement votre corps vers l'avant et vers l'arrière pour contrôler votre mouvement.

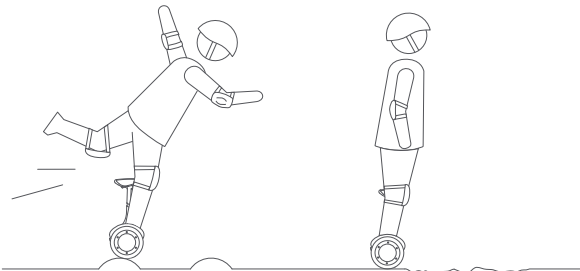


- 6** Pour tourner, penchez-vous doucement à gauche ou à droite en vous appuyant contre la barre de direction.

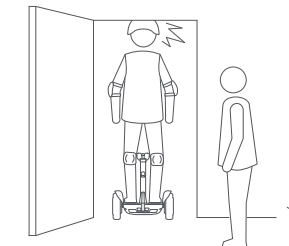
8 Avertissement



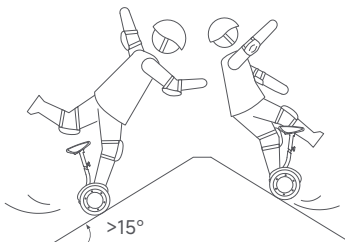
Évitez de toucher les obstacles avec le pneu ou la roue.



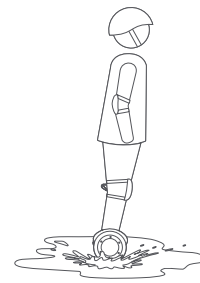
Lorsque vous traversez de petites bosses ou un terrain accidenté, maintenez une vitesse modérée de 3–10 km/h (2–6 mph) et tenez vos genoux pliés. N'allez pas trop lentement ou trop vite sinon, vous risquez de perdre le contrôle et de tomber.



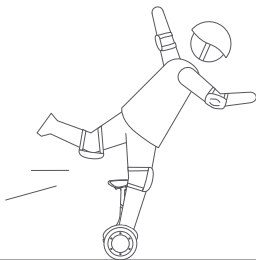
Surveillez votre tête en passant les portes.



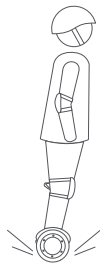
Évitez les pentes de plus de 15° .



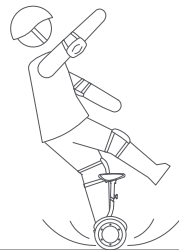
NE traversez PAS de flaques d'eau ni tous d'autres plans d'eau. Ne soyez pas mouillé.



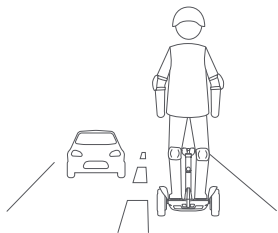
NE tentez PAS de cascades d'aucune sorte. Gardez toujours les deux pieds sur les tapis de sol.



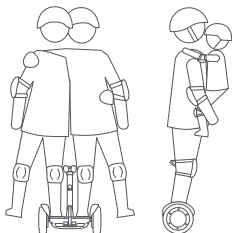
Restez en contact avec le sol à tout moment. Ne sautez pas ou ne tentez pas de cascades.



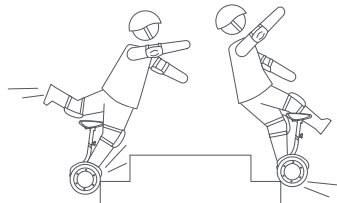
NE roulez PAS sur des surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter, sur tout sol mouillé, sable glissant, gravier et glace).



NE roulez PAS sur les routes publiques, les autoroutes ou les autoroutes, à moins que les lois ou règlements locaux ne prévoient des exceptions.



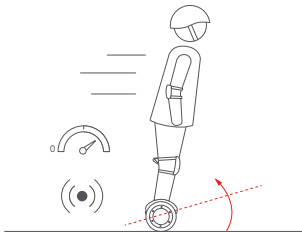
Pour un seul conducteur. NE roulez PAS à deux dessus et ne transportez pas de passagers. NE portez pas d'enfant.



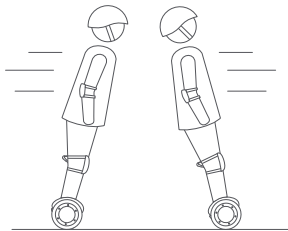
NE passez PAS au-dessus de trous, des bordures, des marches ou d'autres obstacles.



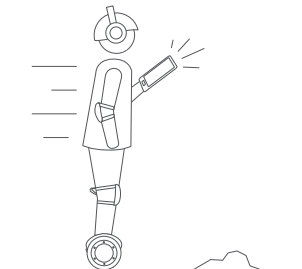
Vous devez lire et comprendre les instructions relatives aux avertissements et à la conduite en toute sécurité dans ce manuel avant de tenter de conduire le véhicule. Le fait de ne pas suivre ces avertissements pourrait entraîner la mort ou des blessures graves en raison d'une perte d'équilibre, d'un manque d'adhérence et/ou d'une collision et d'une chute.



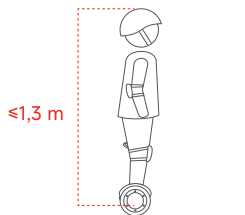
N'accélérez PAS lorsque le véhicule s'incline en arrière ou déclenche une alarme (limiteur de vitesse). Ne tentez pas de couper le limiteur de vitesse.



N'accélérez ou ne ralentissez PAS brusquement. Ne vous penchez pas à plus de 5° ou n'accélérez/décélérez pas de plus de 2,5 mph/s (4 km/h/s).



N'utilisez PAS de téléphone portable ou ne portez pas d'écouteurs lorsque vous roulez.





La hauteur du conducteur doit être supérieure à 1,3 m et son poids de 40 kg.

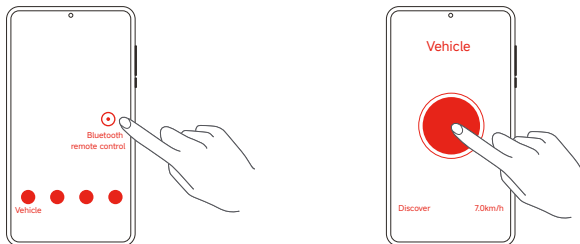
9 Télécommande Bluetooth

Vous pouvez utiliser l'application Segway-Ninebot pour conduire votre Ninebot S-Max.

Étapes :

1. Ouvrez l'application et connectez votre S-Max.
2. Appuyez sur l'icône ().
3. Faites glisser le joystick virtuel () pour conduire votre S-Max.

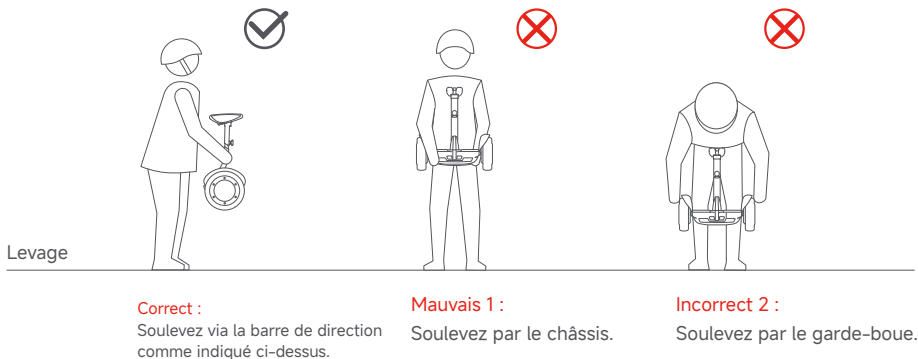
La vitesse maximale par défaut est de 4,3 mph (7,0 km/h), mais vous pouvez modifier la vitesse maximale sur l'application.



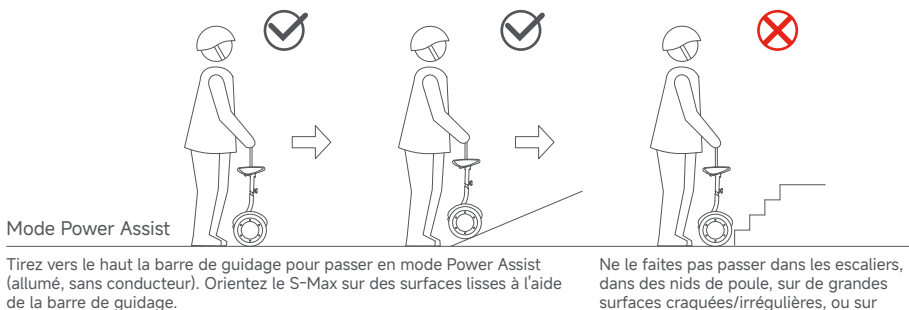
AVERTISSEMENT :

1. Ne vous tenez pas sur le S-Max lorsqu'il est contrôlé par la télécommande Bluetooth. Vous risquez de vous blesser gravement.
2. N'utilisez pas la télécommande Bluetooth dans les zones surpeuplées ou où en présence d'un risque potentiel de mettre en danger des personnes ou du matériel, si elle est utilisée de manière risquée.
3. La portée de la connexion Bluetooth est de 30 à 50 pieds (10 à 15 mètres). Si votre appareil dépasse la portée de Bluetooth, le S-Max cessera de se déplacer sous le contrôle de la télécommande Bluetooth.

10 Mode levage et assistance électrique



 **Toute mauvaise utilisation peut entraîner des blessures aux doigts et aux mains.**



11 Spécifications

Ninebot S-Max		
Produit	Modèle	N3M432
	Dimensions	10,3 × 22,8 × (25,4—37,6) dans/262 × 578 × (645—955) mm ^[1]
Poids	Charge utile	88,2 à 220 lbs (40—100 kg)
	Poids net	Env. 46,3 lbs (21 kg)
Cavalier	Âge	16 à 60 ans
	Hauteur	51,2 à 78,7 po (130—200 cm)
Paramètres de la machine	Tension max. Vitesse	Env. 12,4 mph (20 km/h)
	Plage type ^[2]	Env. 23,6 miles (38 km)
	Tension max. maximale	Env. 15°
	Terrain traversable	Chaussée, saleté en paquets, pentes < 15°, obstacles < 0,4 po (1 cm), espaces < 1,2 po (3 cm)
	Température de service	14—104 °F (-10—40 °C)
	Température d'entreposage	-4—122 °F (-20—50 °C)
	Classement IP	IP54
	Temps de charge	Env. 4 h
Batterie	Tension nominale	54 V DC
	Tension max. de charge	63 V DC
	Capacité nominale	432 Wh
	Température de charge	32—104 °F (0—40 °C)
	Système de gestion de la batterie	Protection contre la surtension, la sous-tension, les courts-circuits et la surchauffe. Mise en veille automatique et réveil automatique.
Moteurs	Puissance nominale	450W × 2
	Tension max. maximale	2400 W × 2
Chargeur	Tension d'entrée	100—240 V AC
	Tension de sortie	63 V DC
	Puissance nominale	124 W
	Courant de sortie	2 A
Pneu	Pneu	Largeur des pneus : Pneu solide creux de 2,7 po (68 mm) ; 10 × 2,75 po

[1] Les deux valeurs entre parenthèses correspondent à la garde du sol.

[2] Plage type : testée en conduisant à pleine puissance, charge de 165 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 60 % de la vitesse maximale en moyenne sur la chaussée.

* Certains des facteurs qui influent sur la plage comprennent : la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

12 Agréments

Déclaration de conformité de l'Union européenne

Informations sur l'élimination pour les déchets d'équipements électriques et électroniques



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers non triés. Pour un traitement approprié, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements en prenant des dispositions pour les rapporter aux points de collecte désignés.

L'élimination correcte de ce produit contribuera à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'un traitement inapproprié des déchets. Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Veuillez contacter votre autorité locale pour plus de détails sur le point de collecte désigné le plus proche.

Informations sur le recyclage des piles pour les utilisateurs



Ce symbole signifie que les piles et accumulateurs, en fin de vie, ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers non triés.

Votre participation est une partie importante de l'effort visant à minimiser l'impact des piles et accumulateurs sur l'environnement et sur la santé humaine. Pour un recyclage approprié, vous pouvez retourner ce produit ou les piles ou accumulateurs qu'il contient à votre fournisseur ou à un point de collecte désigné, ce qui est gratuit.

L'élimination correcte de ce produit contribuera à économiser des ressources précieuses et à prévenir tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement, qui pourrait autrement résulter d'un traitement inapproprié des déchets. Des sanctions peuvent être applicables en cas d'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à votre législation nationale.

Il existe des systèmes de collecte séparés pour les piles et accumulateurs usagés.

Veuillez éliminer correctement les piles et accumulateurs dans votre centre local de collecte/recyclage des déchets.

Directive sur les équipements radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE.

Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que l'ensemble du produit, y compris les pièces (câbles, cordons, etc.) est conforme aux exigences de la directive RoHS 2011/65/UE et de l'amendement à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« Refonte RoHS » ou « RoHS 2.0 »).

Directive Machines

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le produit répertorié dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les machines 2006/42/CE.



Représentant autorisé :

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Pays-Bas.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le modèle de produit : N3M432 sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE, de la directive sur les machines 2006/42/CE et de la directive RoHS 2011/65/UE et de la modification de la directive déléguée de la Commission (EU) 2015/863.

La déclaration de conformité peut être consultée sur <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Bande(s) de fréquence	2,4000 - 2,4835 GHz
	Puissance radio max.	20 mW

Rendez-vous sur <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> pour consulter les documents de conformité de ce produit conformément au RÈGLEMENT (UE) 2023/1542.

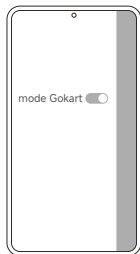
Montage et démontage



Après avoir démonté la barre de direction de S-Max, elle peut être montée sur le Gokart et montée sur le Segway Gokart Pro2.

* Passez le S-Max en mode Gokart sur l'application avant montage.

Comment faire : Connectez-vous à l'application > connectez votre S-Max > **Paramètres > mode Gokart.**



Entretien

Nettoyage et stockage

Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le châssis. La saleté difficile à enlevée peut être nettoyé avec une brosse à dents et un dentifrice, puis nettoyé avec un chiffon doux et humide. Rangez votre véhicule dans un endroit frais et sec. Ne le stockez pas à l'extérieur pendant de longues périodes. L'exposition à la lumière du soleil et à des températures extrêmes (chaudes et froides) accélère le vieillissement des pièces en plastique et peut réduire la durée utile de la batterie.

AVERTISSEMENT

Ne lavez pas votre Gokart Pro2 ou S-Max avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou d'autres solvants corrosifs/volatils. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne du véhicule. Ne lavez pas votre véhicule dans une station électrique de lavage ou à l'aide d'un tuyau haute pression.

Assurez-vous que le Gokart Pro2 ou S-Max soit éteint, que le fil de charge soit débranché et que le bouchon en caoutchouc sur la prise de charge soit étanché avant nettoyage, sinon vous risquez de vous exposer à des chocs électriques ou d'endommager les composants électroniques.

Maintenance des batteries / piles

1. Vous vous exposez à des risques si vous utilisez les batteries d'autres modèles ou marques.
2. Utilisez uniquement un fil de charge approuvé Ninebot ou Segway. Veuillez l'utiliser correctement dans la plage nominale.
3. Ne mettez pas la batterie au feu. Vous provoqueriez une défaillance de la batterie, une surchauffe ou même un incendie et une explosion.
4. Ne stockez et ne chargez pas la batterie à des températures en dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
5. Ne jetez pas ou ne détruisez pas la batterie. Reportez-vous aux lois et à la réglementation locales concernant le recyclage et/ou l'élimination des piles.
6. N'oubliez pas de charger la batterie après chaque utilisation. L'épuisement intégral de la batterie peut l'endommager de façon permanente.

NOTE

En règle générale, une batterie entièrement chargée doit conserver sa charge pendant 120 à 180 jours lorsqu'elle est en veille. Les composants électroniques se trouvant à l'intérieur de la batterie, enregistrent le niveau de charge de la batterie ; les dommages causés par un déchargement excessif ou insuffisant ne seront pas couverts par la garantie limitée.

Une batterie bien entretenue peut continuer de fonctionner même après plusieurs kilomètres. Rechargez la batterie après chaque sortie et évitez de la vider complètement. Lorsqu'elle est utilisée à température ambiante (70 °F [22 °C]), la portée et les performances de la batterie sont optimales ; cependant, son utilisation à des températures inférieures à 32 °F (0 °C) peut diminuer la portée et les performances. En règle générale, à -4 °F (-20 °C), la plage peut être la moitié de celle d'une même batterie à 70 °F (22 °C). La portée de la batterie se rétablira lorsque la température augmente. Davantage de détails se trouvent sur l'application.

AVERTISSEMENT

Ne tentez pas de démonter la batterie. Risque d'incendie. Aucune pièce pouvant être révisée par l'utilisateur. Ne roulez pas lorsque la température ambiante est en dehors de la température de service de la machine (voir Spécifications), car les températures basses ou élevées limitent la puissance maximale et le couple. Vous pourriez vous blesser ou endommager le matériel en raison de glissements ou de chutes.

Marque de commerce et déclaration juridique

Ninebot est la marque commerciale de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd ; Segway, Powered by Segway et Rider Design sont des marques commerciales de Segway Inc., App Store et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Inc., Android est la marque commerciale de Google LLC. IOS est la marque ou la marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Segway-Ninebot est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Veillez noter qu'il existe plusieurs modèles de produits Segway-Ninebot ayant différentes fonctions et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre Gokart Pro 2. Nous nous sommes efforcés d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du Gokart Pro 2 au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités du produit et des modifications de la conception, votre Gokart Pro 2 peut différer légèrement de celui présenté dans ce manuel.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tous droits réservés.

Segway Gokart Pro2 – Déclaration juridique :

1. Veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur et apprendre à conduire le Gokart. Assurez-vous de bien comprendre toutes les consignes et les avertissements. Afin de minimiser les risques, vous êtes obligé de lire attentivement le Manuel de l'utilisateur avant de commencer à conduire. Il concerne la plupart des connaissances sur la façon de conduire le Gokart en toute sécurité, et sur la façon de prendre les bonnes précautions. S'il vous est difficile de suivre pleinement les consignes de conduite du Manuel de l'utilisateur, veuillez ne pas essayer de conduire votre Gokart de manière désinvolte. Ni Ninebot ni Segway ne sont responsables des blessures, dommages ou litiges légaux causés par l'inexpérience d'un utilisateur ou l'irrespect des consignes de ce manuel.
2. Veuillez vérifier et respecter vos lois ou règlements locaux. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RELATIVES À L'UTILISATION DU GOKART OU DES PRODUITS SIMILAIRES DANS SA JURIDICTION. Les lois et la réglementation sur le Gokart diffèrent d'un pays ou d'une région à l'autre. Veuillez noter :
 - (1) Un casque peut être légalement exigé par la loi ou la réglementation locale de votre juridiction.
 - (2) Un permis de conduire peut être légalement exigé par la loi ou la réglementation locale de votre région.
 - (3) Votre Gokart n'est pas autorisé à circuler sur route ou sur autoroute.Vous pouvez obtenir des conseils supplémentaires auprès du (des) département (s) concerné (s) de votre pays ou région.
3. Votre Gokart n'est pas considéré être un véhicule routier et n'est pas autorisé sur les voies publiques. Vous n'êtes pas autorisé à monter sur votre Gokart pour participer à des courses de karting ou à toute autre compétition de course professionnelle.
4. Veuillez vous assurer au moment opportun lors de l'achat du produit afin de minimiser les risques lors de l'utilisation du Gokart.
5. Veuillez vérifier si votre Gokart et ses accessoires sont en bon état immédiatement lorsque vous les recevez.
6. Toutes les pièces du Gokart doivent être correctement installées, comme l'indique le Manuel de l'utilisateur. Une

mauvaise installation peut entraîner une perte de contrôle, des collisions et des chutes.

7. Le produit peut contenir des pièces amovibles et de petites pièces. Veuillez le tenir hors de la portée des enfants pour éviter les risques d'étouffement.
8. Avant d'utiliser votre Gokart, veuillez vérifier l'état des pneus, le niveau de la batterie et le statu d'installation du véhicule, ainsi que toutes les pièces fonctionnelles. Vérifiez si les freins avant et arrière fonctionnent correctement et assurez-vous que le câble de frein n'est pas endommagé. Le câble de frein doit être correctement tendu. Les vis, écrous, boulons et autres systèmes de fixation, doivent être vérifiés. Assurez-vous qu'aucune pièce n'est desserrée. Si une anomalie est détectée, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et contacter notre service après-vente pour obtenir de l'aide.
9. Vous devez toujours être prudent et maintenir une vitesse appropriée lorsque vous roulez. Évitez les excès de vitesse, les surcharges ou les acrobaties de toute nature. N'essayez pas de toucher les pneus avec vos mains ou vos pieds lorsque vous roulez.
10. Ne vous débarrassez pas de votre Gokart dans une décharge, ne l'incinérez pas ou ne vous en débarrassez pas dans les ordures ménagères. Des dangers ou des blessures graves peuvent survenir en raison des composants électriques et de la batterie. Pour de plus amples informations sur la batterie et déchets électriques, veuillez contacter le service de traitement des déchets ménagers près de chez vous, votre bureau local ou régional de gestion des déchets ou votre point de vente.
11. Essayez de ne pas utiliser d'accessoires non originaux, et ne démontez jamais et ne modifiez jamais le produit sans autorisation. Tous les dommages et pertes qui en découlent seront sous votre entière responsabilité.
12. NINEBOT N'EST SOUMIS À AUCUNE RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE D'INDEMNISATION EN CAS DE DEMANDE DE REMBOURSEMENT, RESPONSABILITÉ ET PERTE DÉCOULANT (OU POUVANT RÉSULTER) DE LA VIOLATION DE L'UNE DES CLAUSES SUSMENTIONNÉES.
13. NINEBOT se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du micrologiciel et de mettre à jour ce manuel à tout moment. NINEBOT peut apporter des améliorations et des modifications à ce manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques, d'inexactitudes des informations actuelles ou d'améliorations apportées à des programmes et/ou à l'équipement, et cela à tout moment et sans préavis. Ces changements seront toutefois incorporés dans les nouvelles éditions de ce manuel de l'utilisateur. Toutes les illustrations ne sont qu'à des fins d'illustration et peuvent ne pas représenter avec précision l'appareil réel. Le produit réel et les fonctions peuvent varier. En raison de la mise à jour du produit, des différences de couleur, d'apparence et d'autres aspects entre le produit répertorié dans ce manuel et le produit que vous avez réellement acheté. Veuillez vous référer au produit réel.
14. Après achat, vous pouvez soit utiliser le Produit conformément aux clauses susmentionnées, soit renvoyer le Produit conformément aux « Politiques de Garantie ». En cas de renvoi, veuillez vous assurer que le Produit et son emballage soient en bon état pour pouvoir être revendu.
15. Ce document doit être considéré faire partie de façon permanente du produit, et doit accompagner le véhicule lorsqu'il est revendu.

Merci encore d'avoir choisi Segway Gokart Pro2 !

Garantie

Utilisateurs européens : Vous trouverez la Garantie limitée et l' Accord d' arbitrage à l' adresse suivante : <https://eu-en.segway.com/warranty>

Utilisateurs en Asie-Pacifique : scannez le code QR pour trouver la garantie limitée et l'accord d'arbitrage.



Contact

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

Europa, Mittlerer Osten und Afrika:

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

Website: www.segway.com



Scannez le code QR pour regarder les vidéos expliquant comment assembler le Gokart Pro2 et comment retirer la barre de direction du S-Max.



Application Segway-Ninebot

Pour votre sécurité, un Gokart tout neuf est inactivé. Veuillez activer votre Gokart via l'application avant de l'utiliser pour la première fois. Scannez le code QR pour télécharger l'application (iOS 9.0, Android™ 4.3, Bluetooth 4.1 ou toute dernière version de ces dernières appli).

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit, de publier des mises à jour du micrologiciel et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Visitez www.segway.com ou consultez l'application Segway-Ninebot pour télécharger les derniers documents destinés à l'utilisateur. Vous devez installer l'application pour suivre le Tutoriel New Rider et activer votre produit, tout en obtenant les dernières mises à jour et les consignes de sécurité.



Gokart PRO 2

Originalanleitungen

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Willkommen.....	94
Packliste.....	95
Segway Gokart Pro2.....	97
1 Fahrsicherheit.....	97
2 Abbildung.....	101
3 Einstellung.....	102
4 Installation von Zubehör.....	103
5 Aufladen.....	105
6 Vor der ersten Fahrt.....	105
7 Fahren lernen.....	107
8 Technische Daten.....	109
9 Zertifizierungen.....	111
Ninebot S-Max.....	113
1 Fahrsicherheit.....	113
2 Abbildung.....	115
3 S-Max-Aufbau vom Gokart abbauen.....	117
4 Zusammenbau Ihres S-Max.....	118
5 Aufladen.....	120
6 Vor der ersten Fahrt.....	121
7 Fahren lernen.....	122
8 Achtung.....	124
9 Bluetooth-Fernbedienung.....	127
10 Hebe- und Unterstützungsmodus.....	128
11 Technische Daten.....	129
12 Zertifizierungen.....	130
Montage und Demontage.....	132
Wartung.....	133
Marken- und Rechtshinweise.....	134
Garantie.....	136
Kontakt.....	136

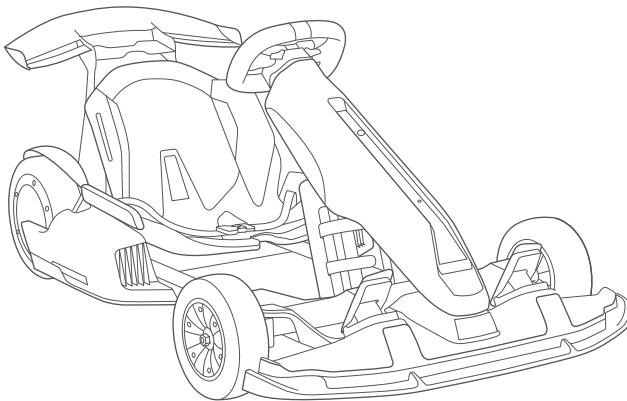
Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für das Segway Gokart Pro2 entschieden haben.

Das Segway Gokart Pro2 ist ein stylisches Sport- und Unterhaltungsgerät, das in einen Gokart-Rahmen und ein selbstbalancierendes Fahrzeug zerlegt werden kann.

Dieses Handbuch stellt das Segway Gokart Pro2 (im Folgenden als Gokart bezeichnet) und das Ninebot S-Max vor (im Folgenden als S-Max bezeichnet).

Genießen Sie Ihr neues Fahrzeug und vernetzen Sie sich mit Fahrern auf der ganzen Welt!

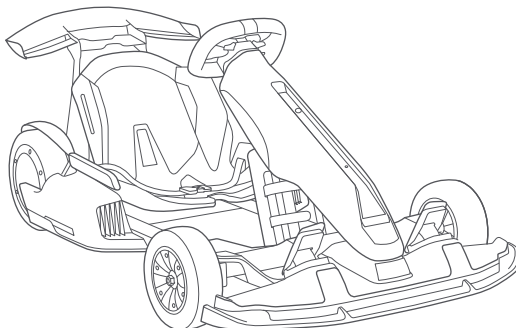


* Die Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche im Benutzerhandbuch dienen nur zu Referenzzwecken.

Das tatsächliche Produkt und die zugehörigen Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.

Packliste

Rahmen



Zubehör

① Benutzermaterialien



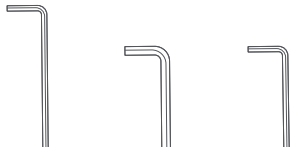
② 6 × Batterie (AA)



③ 6 × Schraube



④ Sechskantschlüssel



4 mm (5/32")

5 mm (3/16")

2,5 mm (3/32")

⑤ Werkzeuge zum Ausbau der Lenkstangenhalterung



Metallform



M6-Schraube

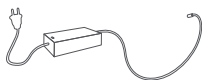


Werkzeug zum Ausbau der
Lenkstangenhalterung

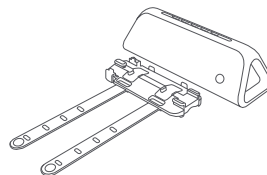
- ⑥ Lenkrad-Schnellspanner-Komponenten



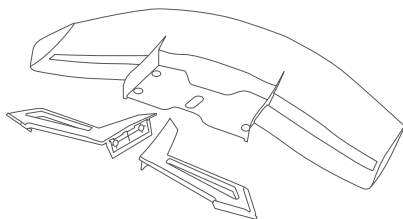
- ⑦ Akkuladegerät



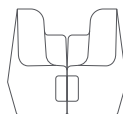
- ⑧ Ninebot-Motor-Lautsprecher (im Folgenden als „der Lautsprecher“ bezeichnet)



- ⑨ Heckspoiler



- ⑩ Spiel-Kit



Tragrahmen

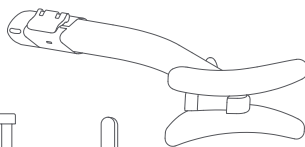


USB-Empfänger



Datenkabel

- ⑪ Lenkstange

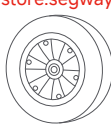


2 x Schraube



Deckel

Reifen * Separat erhältlich unter <https://-store.segway.com/>



Vorderreifen



Hinterreifen



Komfortable Reifen
(nur für Ninebot S-Max)

Vergewissern Sie sich beim Auspacken Ihres Gokart, dass die oben genannten Artikel im Paket enthalten sind. Sollten Komponenten fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler/Vertriebspartner oder das nächstgelegene Servicecenter. Bitte bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie Ihr Gokart in Zukunft versenden müssen. Schalten Sie Ihr Gokart immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie es reinigen.

Segway Gokart Pro2

1 Fahrsicherheit



- ① Das Gokart ist ein Freizeitprodukt. Die Beherrschung von Fahrtechniken setzt Übung voraus. Weder Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. oder seine Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen) noch Segway Inc. haften für Verletzungen oder Schäden, die durch die Unerfahrenheit eines Fahrers oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch oder im Tutorial für Fahranfänger verursacht werden.
- ② Denken Sie daran, dass Sie, wie bei jedem anderen Verkehrsmittel auch, beim Fahren mit dem Gokart Verletzungen oder Tod durch Kontrollverlust, Zusammenstöße und Stürze riskieren. Durch Befolgen aller Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch lässt sich das Risiko zwar verringern, jedoch nicht vollständig ausschließen.
- ③ Das Gokart Kit enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie kleine Kinder vom Gokart fern.
- ④ Dieses Gerät kann von Kindern ab 14 Jahren und älter sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Checkliste vor der Fahrt und Vorbereitung auf Ihre Fahrt:

1. Vor jeder Fahrt sollten Sie alle losen Teile, Befestigungselemente und Gurte überprüfen und festziehen sowie beschädigte Komponenten ersetzen.
2. Um Unfälle zu vermeiden, die durch nicht ordnungsgemäß aufgepumpte oder abgenutzte Reifen verursacht werden, sollten Sie den Reifendruck des Ninebot S-Max und den Verschleiß aller Reifen vor jeder Fahrt überprüfen. Keine sich bewegenden oder durchdrehenden Reifen berühren.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Akkuladestand und der Betriebszustand des Fahrzeugs innerhalb der Spezifikationen liegen, die im Handbuch des mit dem Gokart verwendeten Modells angegeben sind.
4. Vor Ihrer ersten Fahrt sollten Sie alle Anweisungen in diesem Benutzerhandbuch sorgfältig lesen, verstehen und befolgen sowie das Tutorial für Fahranfänger in der App ansehen und verstehen. Versuchen Sie nicht, das Gokart zu fahren, wenn Sie nicht gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch fahren können, sonst riskieren Sie schwere Verletzungen oder den Tod.

5. Beim Fahren immer geeignete Schuhe, Kleidung und Schutzausrüstung tragen. Zur Schutzausrüstung gehören Helm, Knieschützer und Ellbogenschützer. Einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm tragen, der mit dem Kinnriemen richtig sitzt und Ihren Hinterkopf schützt.
Alles locker sitzende (z. B. Kleidung, Haare, Schmuck usw.), das sich in beweglichen Teilen verfangen könnte, entfernen oder zusammenbinden. Vor der Fahrt immer den Sicherheitsgurt anlegen und darauf achten, dass er fest angezogen ist. Ein lockerer Sicherheitsgurt kann sich in den Rädern verfangen.
6. Lesen und beachten Sie unbedingt alle Warnhinweise wie „ACHTUNG“ (▲) „VORSICHT“ (⊗) in diesem Handbuch. Niemals zwei oder mehr Fahrer gleichzeitig fahren lassen.
7. Zur Vermeidung von Verbrennungen durch hohe Temperaturen NICHT den Motor berühren.
8. Den Heckspoiler nicht anheben oder drücken. Beim Halten des Rücklichts darf das Produkt nicht angehoben werden. Immer den hinteren Stoßfänger anheben, wenn das Gokart getragen werden muss.

Wo kann gefahren werden:

1. Beim Betreten öffentlicher Plätze stets die örtlichen Gesetze und Vorschriften beachten. Nur in Bereichen fahren, für die Sie zuvor die Erlaubnis des Grundstückseigentümers eingeholt haben.
2. Das Gokart ist für das Fahren auf einer trockenen, flachen, harten Oberfläche ohne Hindernisse, Unebenheiten, Löcher und andere Gefahren ausgelegt.
3. Nicht auf Straßen, in der Nähe von Kraftfahrzeugen, Fußgängern, Radfahrern, Tieren, auf oder in der Nähe von steilen Steigungen oder Stufen, Bordsteinen, in der Nähe von Schwimmbädern, durch Pfützen oder andere Wasserflächen fahren. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in Bereichen mit Bäumen, Pfosten oder Zäunen fahren. Lassen Sie genügend Abstand zwischen sich und diesen Hindernissen, um sie sicher passieren zu können.
4. Nicht nachts mit dem Gokart fahren.
5. Nicht auf Rampen oder Steigungen fahren, die die maximale Steigung überschreiten.
6. Das Gokart darf niemals in Innenräumen gefahren werden.
7. Nicht bei Schnee, Regen oder auf nassen, schlammigen, vereisten oder aus irgendeinem Grund rutschigen Straßen fahren. Nicht über Hindernisse fahren (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Sand, losen Kies oder Stöcke). Dies könnte zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Bodenhaftung führen und eine Kollision verursachen.
8. Das Gokart nicht nass werden lassen. Sie riskieren eine Beschädigung der Akkus und die Gefahr eines Brandes oder einer Explosion aufgrund eines nassen Akkusatzes.
9. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

ACHTUNG: Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das abnehmbare Netzteil, das diesem Gerät beiliegt. Dieses Gerät enthält nicht austauschbare Akkus.

Fahren:

1. Ein Gokart ist kein Verkehrsmittel. Beim Fahren die örtlichen Gesetze, Vorschriften und Richtlinien beachten.
2. Das Gokart darf nur eingeschaltet werden, wenn es auf einer ebenen Fläche abgestellt ist. Wie bei anderen Fahrzeugen erfordern höhere Geschwindigkeiten einen längeren Bremsweg. Plötzliches Beschleunigen oder Bremsen auf glattem Untergrund kann zum Durchdrehen der Räder und zu Kollisionen führen.

3. Seien Sie vorsichtig und halten Sie beim Fahren immer einen sicheren Abstand zwischen sich und anderen. Seien Sie wachsam und fahren Sie langsamer, wenn Sie unbekannte Bereiche betreten. Fahren Sie nicht mit unangemessener Geschwindigkeit. Sie müssen immer ein gutes Urteilsvermögen auf der Grundlage Ihres Fahrkönnens und der Umgebung haben.
4. Erlauben Sie niemandem, Ihr Gokart alleine zu fahren, wenn er/sie dieses Handbuch nicht sorgfältig gelesen und das Tutorial für Fahranfänger nicht befolgt hat. Die Sicherheit von Fahranfängern liegt in Ihrer Verantwortung. Unterstützen Sie Fahranfänger, bis sie mit der grundlegenden Bedienung des Gokart vertraut sind, und achten Sie darauf, dass jeder Fahranfänger einen Helm und andere Schutzausrüstung trägt.
5. Um Ablenkungen beim Fahren Ihres Gokart zu vermeiden, verwenden Sie während der Fahrt kein Mobiltelefon, keine Kamera, Kopfhörer, Ohrhörer und führen Sie keine anderen Aktivitäten aus.
6. Wenn Sie sich einer Kreuzung, einer Straße, einer Ecke oder einem Tor nähern oder diese überqueren, sollten Sie immer langsam fahren und anderen die Vorfahrt gewähren.
7. Seien Sie wachsam! Fahren Sie weit vorausschauend und beobachten Sie auch den Verkehr direkt vor Ihnen. Ihre Augen sind Ihr bestes Werkzeug, um Hindernissen und Oberflächen mit geringer Bodenhaftung (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, losen Schotter und Eis) sicher auszuweichen. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie in wechselndem Terrain unterwegs sind.
8. Beim Abbiegen immer langsam fahren. Wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit abbiegen, können Sie die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, es kann sich überschlagen und es besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr.
9. Führen Sie keinerlei Stunts durch. Alle vier Reifen müssen immer auf dem Boden bleiben.
10. Bleiben Sie beim Fahren des Gokart immer mit Armen und Beinen im Inneren des Gokart sitzen.
11. Keine Ladung jeglicher Art befördern.
12. Wenn das Gokart während der Fahrt ein abnormales Geräusch macht oder einen Alarm ausgibt, halten Sie sofort an und benutzen Sie das Gokart oder den Ninebot S-Max erst wieder, wenn die Ursache des Geräuschs/Alarms gefunden und behoben wurde. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.

Wer sollte fahren:

Der Hersteller empfiehlt für Fahrer ein Mindestalter von 14 Jahren. Kinder unter 16 Jahren sollten nur unter Aufsicht von Erwachsenen fahren. Befolgen Sie immer diese Sicherheitsanweisungen:

A. Folgende Personen sollten nicht mit dem Gokart fahren:

- i. Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Rauschmitteln stehen.
- ii. Jeder, der an einer Krankheit leidet, die ihn bei anstrengender körperlicher Betätigung gefährdet.
- iii. Jeder, der Probleme mit dem Gleichgewicht oder mit motorischen Fähigkeiten hat, die seine Fähigkeit, das Gleichgewicht zu halten, beeinträchtigen.
- iv. Personen, deren Gewicht außerhalb der angegebenen Grenzen liegt (siehe Technische Daten).
- v. Schwangere.

B. Das Gokart ist nur für eine Person gedacht.

C. Um sicher zu fahren, müssen Sie klar sehen können, was vor Ihnen ist, und Sie müssen für andere gut sichtbar sein.

D. Der Fahrer muss seine Umgebung akustisch wahrnehmen können.

Nach jeder Fahrt:

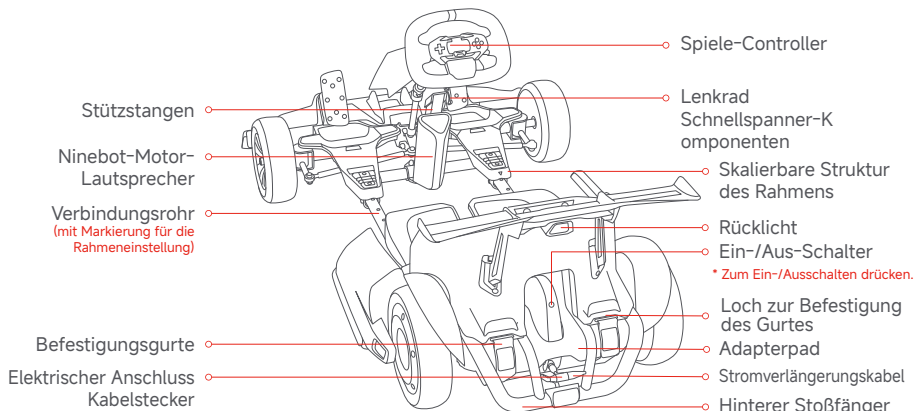
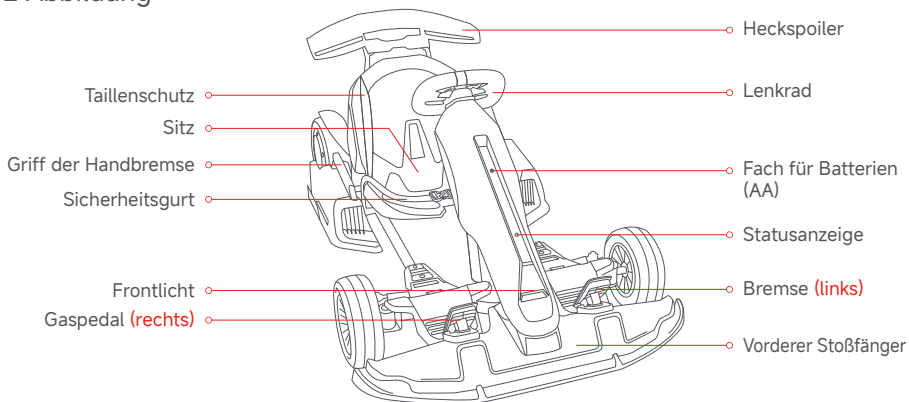
1. Parken Sie das Gokart auf ebenem Boden und schalten Sie es aus. Andernfalls könnte sich das Gokart beim Aussteigen bewegen und Sie und andere um Sie herum möglicherweise verletzen.
2. Lassen Sie das Gokart vor dem Aufladen abkühlen. Versuchen Sie nicht, das Gokart aufzuladen, wenn es, das Ladegerät oder die Steckdose nass ist. Folgen Sie den Anweisungen im Benutzerhandbuch des Ninebot S-Max.
3. Wie bei jedem elektronischen Gerät sollten Sie beim Aufladen einen Überspannungsschutz verwenden, um Ihr Gokart vor Schäden durch Stromstöße und Spannungsspitzen zu schützen.
4. Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät. Verwenden Sie kein Ladegerät von einem anderen Produkt.
5. Verwenden Sie nur von Ninebot oder Segway zugelassene Teile und Zubehör. Verändern Sie Ihr Gokart nicht. Änderungen an Ihrem Gokart können den Betrieb und die Leistung des Gokart beeinträchtigen, was zu schweren Verletzungen und/oder Schäden führen und die beschränkte Garantie ungültig machen kann.

Wartung und Lagerung:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gokart ausgeschaltet ist, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder Teile einbauen oder austauschen.
2. Wenden Sie beim Einbau von Komponenten angemessene und ausreichende Kraft an, bis die Komponente fest sitzt. Eine zu lockere oder zu feste Montage kann dazu führen, dass das Gokart nicht ordnungsgemäß funktioniert, was zu einer Verletzungsgefahr für Sie oder andere oder zu einer Beschädigung oder Fehlfunktion des Gokart führen kann.
3. Legen Sie die Akkus für das Gokart entsprechend der Anleitung ein und achten Sie darauf, dass die positiven und negativen Elektroden der Akkus richtig eingesetzt werden. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Akkus. Laden Sie die Akkus nicht auf, da dies zu Brand- oder Explosionsgefahr führen kann. Alte und neue Akkus nicht mischen. Mischen Sie keine Alkali-, Standard- (Kohle-Zink-) oder wiederaufladbaren Akkus. Wenn die Akkus leer sind, kaufen und ersetzen Sie sie.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen im Benutzerhandbuch des Ninebot S-Max, wenn Sie Wartungsarbeiten durchführen.
5. Zur Reinigung des Gokart keinen starken Wasserstrahl oder Hochdruckschläuche verwenden. Es ist darauf zu achten, dass kein Wasser in den Ladeanschluss gelangt. Wenn Ihr Gokart starkem Regen ausgesetzt war, lagern Sie es im Freien, entfernt von Gebäuden und Menschen, aber geschützt vor Witterungseinflüssen, bis es trocken ist.
6. Bei längerer Einwirkung von UV-Strahlen, Regen und Witterungseinflüssen können die Materialien des Gehäuses beschädigt werden. Bei Nichtgebrauch drinnen lagern. Der Ninebot S/S-PRO sollte in einer Umgebung gelagert werden, in der die Temperatur nicht höher als 50 °C (122 °F) oder niedriger als -20 °C (-4 °F) ist. Wenn die Temperatur der Lagerumgebung unter 0 °C (32 °F) liegt, laden Sie ihn erst in einer warmen Umgebung auf: über 10 °C (50 °F).
7. Das Gokart nicht aufladen, wenn der Ladeanschluss, das Ladegerät oder die Steckdose nass ist. Zum Aufladen nur das Original-Ladegerät von Ninebot oder Segway verwenden. Keine Trockenzellen aufladen.

Die Daten und Parameter des Produkts variieren je nach Modell. Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktualisierte Informationen finden Sie unter www.segway.com.

2 Abbildung

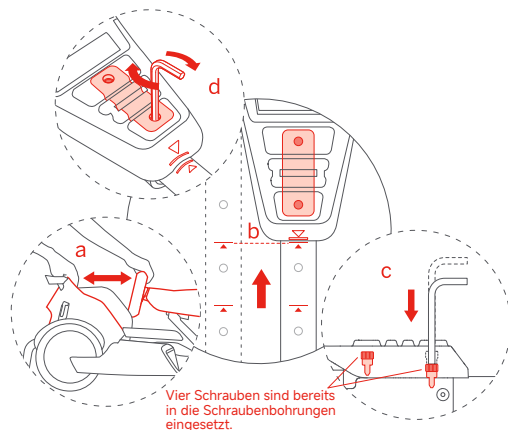


* Bitte lesen Sie das "Gokart Spiele-Kit Benutzerhandbuch", um zu erfahren, wie Sie den Spiele-Controller verwenden.

3 Einstellung

Den Rahmen verlängern und die Länge des Aufbaus einstellen

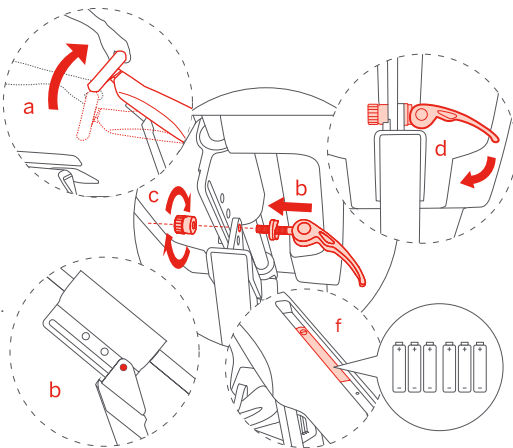
- a Halten Sie das Lenkrad und den Sitz mit beiden Händen fest und verlängern Sie den Rahmen bis zu einer geeigneten Position in der horizontalen Richtung des Verbindungsrohrs.
- b Richten Sie die skalierbare Struktur des Rahmens an der Markierung am Verbindungsrohr aus.
- c Positionierung: Drücken Sie wie in der Abbildung gezeigt mit dem kurzen Sechskantschlüssel die beiden Schrauben der Reihe nach in die Bohrungen des linken und rechten Verbindungsrohrs (die Schraube ist für eine erfolgreiche Positionierung auf eine Tiefe von ca. 1 cm eingestellt).
- d Ziehen Sie die 4 Schrauben fest.



Die Lenkradhöhe einstellen

⚠ Bauen Sie den Lautsprecher aus, bevor Sie die Höhe des Lenkrads einstellen (siehe Seite 11).

- a Heben Sie das Lenkrad auf eine geeignete Höhe an.
 - b Setzen Sie die Schnellspannschraube in die Bohrung der entsprechenden Höhe ein. (Siehe Zubehör Nr. 1)
 - c Ziehen Sie die Schnellspannmutter fest.
 - d Drücken Sie, um die Lenkrad-Schnellspanner-Komponenten zu befestigen.
 - e Vergewissern Sie sich, dass das Lenkrad nicht locker ist. Andernfalls wiederholen Sie die Schritte b, c, d, e.
 - f Legen Sie die Gokart-Batterien ein.
- ⚠** Um Probleme zu vermeiden, die durch Korrosion verursacht werden können, sollten Sie die Batterien herausnehmen, wenn Sie das Gokart über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

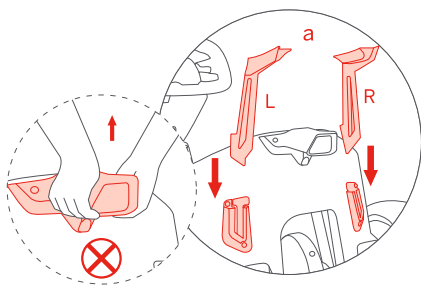


4 Installation von Zubehör

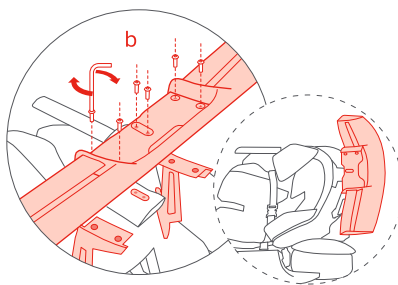
Heckspoiler anbringen

Hinweis: Den Heckspoiler beim Einbau nicht drücken oder anheben.

a Die Heckhalterung in die Heckbuchse einsetzen.

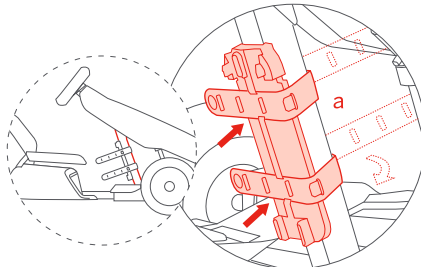


b Ziehen Sie die 6 Schrauben mit dem 2,5-mm-Sechskantschlüssel am Hauptteil des Heckspoilers fest (siehe Zubehör Nr. 2).

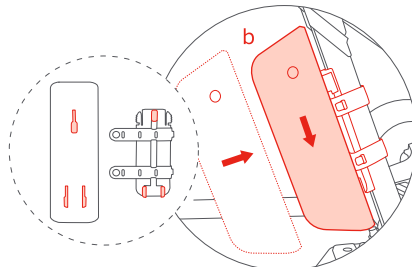


Ninebot-Motor-Lautsprecher einbauen

a Bringen Sie die Halteplatte in die richtige Position (siehe unten), wickeln Sie den Gurt um den Aufbau des Fahrzeugs und befestigen Sie den Gurt. Drücken Sie den restlichen Teil des Gurtes in den Steckschlitz.

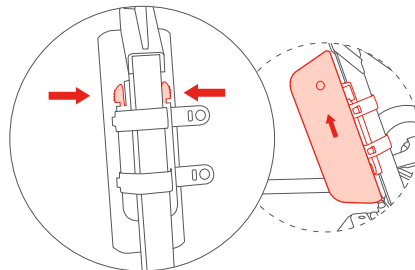


b Richten Sie die Bohrungen an der Unterseite des Lautsprechers aus. Drücken Sie nach unten, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören.



Lautsprecher ausbauen

Den Demontageschalter drücken und dabei den Lautsprecher nach oben anheben.



* Weitere Informationen zum Lautsprecher finden Sie im Benutzerhandbuch des Ninebot-Motor-Lautsprechers.

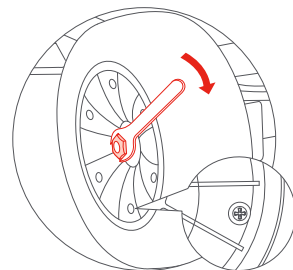
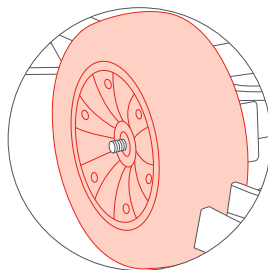
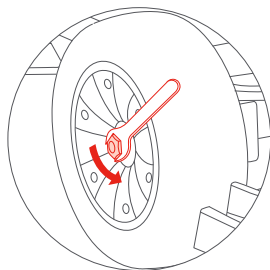
Demontage und Wechsel der Reifen

* Gilt nur für Gokart-Vorderreifen.

1 Mit einem 19-mm-Schraubenschlüssel (3/4") die mittlere Schraube herausdrehen.

2 Den Reifen wechseln.

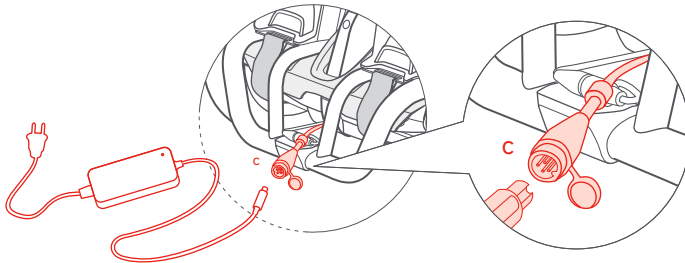
3 Die Schraube festziehen.



⚠ Der Kreuzkopf der Schraube sollte nach außen zeigen.

5 Aufladen

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in den Anschluss c des Stromverlängerungskabels.



Das Gokart kann nicht aufgeladen werden, wenn seine Temperatur 40 °C (104 °F) übersteigt. Vor dem Aufladen bitte abwarten, bis die Temperatur gesunken ist.



NUR das Original-Ladegerät verwenden, sonst wird der Akku beschädigt und es besteht Brandgefahr. Keine nassen oder beschädigten Akkus verwenden. Wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel nass ist, darf nicht aufgeladen werden.

6 Vor der ersten Fahrt



Segway-Ninebot-App

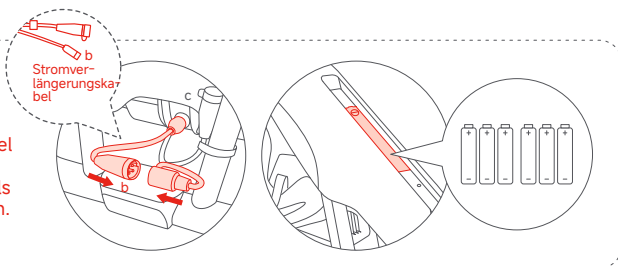
Zu Ihrer Sicherheit wird ein neues Gokart deaktiviert. **Bitte aktivieren Sie Ihr Gokart vor dem ersten Gebrauch über die App.** Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen (Bluetooth 4.1 oder höher).

Das Gokart hat vier Modi: ECO-, STRADA-, SPORT- und CORSA-Modus. Nachdem das Gokart aktiviert ist, kann der Modus über die App gewechselt werden.

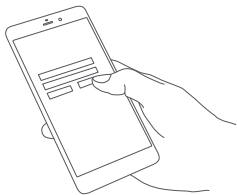
Aktivieren:



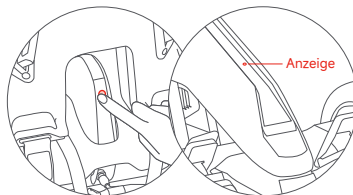
Schließen Sie das elektrische Anschlusskabel und den Anschluss b des Stromverlängerungskabels an. Die Batterien einlegen.



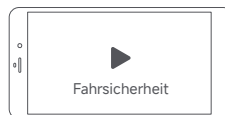
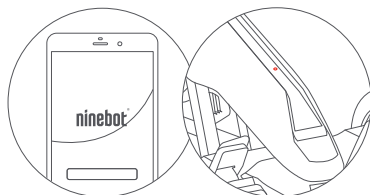
- 1 Installieren Sie die App und registrieren Sie sich/melden Sie sich an.



- 2 Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste am S-Max, um das Gokart Pro einzuschalten. Das Gokart schaltet sich automatisch aus, wenn es 10 Minuten lang im Leerlauf ist.



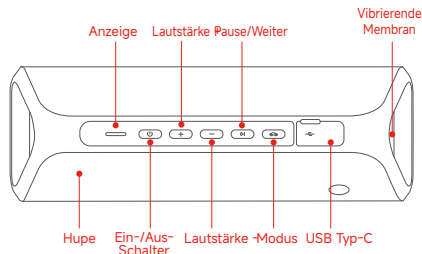
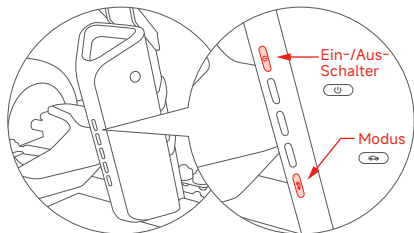
- 3 Öffnen Sie die App, klicken Sie auf Fahrzeug > Fahrzeug suchen, um sich mit Ihrem Gokart zu verbinden. Das Fahrzeug gibt einen Piepton ab, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Die Statusanzeige hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.



Jetzt können Sie mit Ihrem Gokart fahren, seine Leistung überprüfen und mit anderen Fahrern interagieren. Viel Spaß dabei!

Ninebot-Motor-Lautsprecher:

- * Der Lautsprecher und die App können nicht gleichzeitig mit dem Gokart verbunden werden. Wenn Sie die App verbunden haben, trennen Sie zuerst die App vom Gokart, vergewissern Sie sich, dass die Anzeigenleuchte des Gokart blau blinkt, und koppeln Sie dann den Lautsprecher.



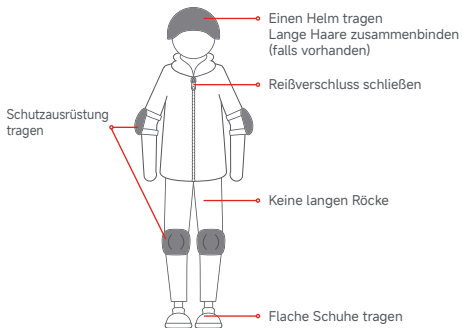
Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um den Lautsprecher einzuschalten. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Kopplung zu starten.

7 Fahren lernen

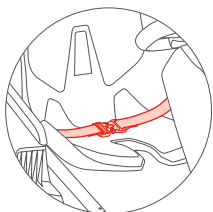
Richtige Kleidung

Beim Fahren eines Gokart besteht Verletzungsgefahr, bitte kleiden Sie sich entsprechend der Abbildung.

Minderjährige müssen unter der Aufsicht eines Erwachsenen fahren lernen.

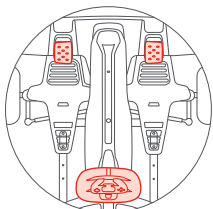


Hinweis: Bitte vor der Benutzung den Akkuladestand des S-Max überprüfen. Wenn der Akkuladestand zu niedrig ist, bitte sofort aufladen.



① Anlegen des Sicherheitsgurts

Setzen Sie sich auf den Sitz und legen Sie den linken und rechten Teil des Sicherheitsgurts vor sich an.

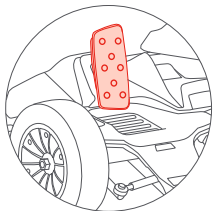


② Fahren

Lenken: Das Gokart wird durch leichtes Drehen des Lenkrads im oder gegen den Uhrzeigersinn gelenkt.
Beschleunigen: Drücken Sie leicht auf das elektronische Gaspedal (rechtes Pedal), um vorwärts zu fahren.

Abbremsen: Die Bremse (linkes Pedal) leicht betätigen, um die Geschwindigkeit zu verringern.

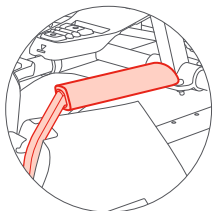
* Pumpen Sie das Bremspedal nicht, um zu verzögern.



③ Rückwärtsfahren

Wenn das Gokart angehalten hat, zweimal auf die Bremse (linkes Pedal) treten. Wenn Sie einen Piepton hören, ist das Gokart in den Rückwärtsfahrmodus gewechselt. Das Gaspedal betätigen, um das Gokart rückwärts zu fahren.

Die Bremse (linkes Pedal) erneut zweimal betätigen, um in den Vorwärtsfahrmodus zurückzukehren.



④ Notbremsung

In einer Situation, die eine Notbremsung erfordert, den Griff der Handbremse auf der rechten Seite des Gokart ziehen, um die Notbremse zu aktivieren.

* Die Notbremse nur betätigen, wenn es zwingend erforderlich ist. Häufiger Gebrauch kann die Reifen verformen.

8 Technische Daten

Segway Gokart Pro2			
Produkt	Modell	040401P	
Fahrzeuggröße	Maximalzustand (nach der Verlängerung)	1420 × 852 × 600 mm (55.9 × 33.5 × 23.6 in)	
	Minimalzustand (vor der Verlängerung)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33.5 × 18 in)	
Gewicht	Max. Traglast	Ca. 100 kg (220 lbs)	
	Nettogewicht	Ca. 49,2 kg (108.5 lbs)	
Fahren	Alter	über 14 Jahre alt	
	Größe	130-190 cm (51.2-74.8 in)	
Hauptparameter	Geschwindigkeitsbegrenzung	Ca. 40 km/h (25 mph)	
	Geschwindigkeitsbegrenzung beim Rückwärtsfahren	Ca. 3 km/h (1.9 mph)	
	Typische Reichweite ^[1]	Ca. 25 km (15.5 mi)	
	Lenkübersetzung	2:1:1	
	Abstand zum Boden	Ca. 45 mm (1.8 in)	
	Maximale Steigung	Ca. 15°	
	Befahrbares Terrain	Flache Oberfläche, asphaltierte Straße; Hindernisse < 1 cm (0.4 in); Spalten < 3 cm (1.2 in); Steigungen < 15°	
	Betriebstemperatur	-10-40 °C (14-104 °F)	
	Lagertemperatur	-20-50 °C (-4-122 °F)	
	IP-Schutzklasse	IPX4	
Akku	Ladezeit	Ca. 4 Stunden	
	Geschwindigkeitsmodi	ECO-Modus - max. Geschwindigkeit: 8 km/h (5 mph); STRADA-Modus - max. Geschwindigkeit: 18 km/h (11 mph); SPORT-Modus - max. Geschwindigkeit: 28 km/h (17.4 mph); CORSA-Modus - max. Geschwindigkeit: 40 km/h (25 mph)	
	Akkumodell	NCH1504-L	
	Nennspannung	62 V DC	
	Max. Ladespannung	63 V DC	
	Nennenergie	432 Wh	
	Ladetemperatur	0-40 °C (32-104 °F)	
	BMS (Akkumanagementsystem)	Schutz vor Überspannung, Unterspannung, Kurzschluss und Überhitzung. Auto-Ruhezustand und Auto-Aktivierung.	
	Motoren	Nennleistung	500 W × 2
		Max. Leistung	2400 W × 2

[1] Typische Reichweite: Getestet während der Fahrt mit voller Leistung, einer Last von 75 kg (165,3 lbs), bei 25 °C (77 °F), bei 60 % der maximalen Durchschnittsgeschwindigkeit auf dem Asphalt.

* Einige der folgenden Faktoren beeinflussen die Reichweite: Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stopps, Umgebungstemperatur usw.

Ladegerät	Modell	NBW63D002D0D
	Eingangsspannung	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. Ausgangsspannung	63,0 V ---
	Nennleistung	62,0 V --- 2,0 A
	Ausgangsleistung	124,0 W
Batterie im vorderen Fach ^[2]	Modell/Menge	6 AA-Batterien
Bremse	Bremsverfahren Bremsweg ^[3]	Elektronische Bremse + mechanische Handbremse 6 m
Reifen	Vorderreifen	Reifenbreite: 3 Zoll (80 mm); Ebenheitsverhältnis: 60 %; Nabendurchmesser: 127 mm (5 Zoll)
	Hinterreifen	Reifenbreite: 2,7 Zoll (68 mm); 10 × 2,75 Zoll, Hohlkammer-Vollgummireifen
Leuchte	Frontlicht	weiße LED-Lichtleiste (0,2 Watt)
	Statusanzeige	Es gibt drei Farben für die Anzeige: blau, gelb und rot. Blau bedeutet, dass sich das Fahrzeug in einem normalen Zustand befindet. Gelb bedeutet, dass die Batterien im vorderen Fach ausgetauscht werden müssen. Rot bedeutet, dass das Fahrzeug eine Leistungsstörung aufweist und Sie die App öffnen müssen, um die Ursache der Störung zu überprüfen und den Kundendienst zu kontaktieren.
	Rücklichter	Vollfarbiges RGB-Rück-/Bremslicht

[2] Batterie im vorderen Fach: Das Batteriefach im Inneren des Rahmens, das für die Stromversorgung der Rahmenanzeige/des Frontlichts verwendet wird. Wenn die Batterie schwach ist, wird die blaue Anzeigenleuchte gelb und blinkt. Sie müssen die Batterien selbst austauschen.

[3] Bremsweg: Bei voller Leistung, 70 kg (154 lbs) Last und gemessen auf einer ebenen, harten Straße bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 20 km/h (12,4 mph).

9 Zertifizierungen

Konformitätserklärung der Europäischen Union

Informationen zur Entsorgung für Nutzer von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischt werden dürfen. Um eine ordnungsgemäße Verarbeitung zu gewährleisten, sind Sie dafür verantwortlich, Ihre Altgeräte bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen abzugeben.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

Bei unsachgemäßer Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

Wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen zur nächstgelegenen ausgewiesenen Sammelstelle zu erhalten.

Informationen zum Batterierecycling für Benutzer



Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischt werden dürfen.

Ihre Teilnahme ist ein wichtiger Teil der Bemühungen, die Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Für ein ordnungsgemäßes Recycling können Sie dieses Produkt oder die darin enthaltenen Batterien oder Akkus an Ihren Lieferanten oder an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zurückgeben.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

Bei unsachgemäßer Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

Es gibt getrennte Sammelsysteme für Altbatterien und -akkumulatoren.

Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus ordnungsgemäß bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammel-/Recyclingstelle.

Funkanlagenrichtlinie

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht.

Richtlinie zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das gesamte Produkt einschließlich der Teile (Kabel, Leitungen usw.) die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS-Neufassung“ oder „RoHS 2.0“) erfüllt.

Maschinenrichtlinie

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.



Bevollmächtigter Vertreter (EU):

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Niederlande.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produktmodell: 040401P den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 entspricht.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

<https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequenzband(/-bänder)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-Leistung	20 mW

Unter <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> finden Sie die Konformitätsdokumente für dieses Produkt gemäß der Verordnung (EU) 2023/1542.

Ninebot S-Max

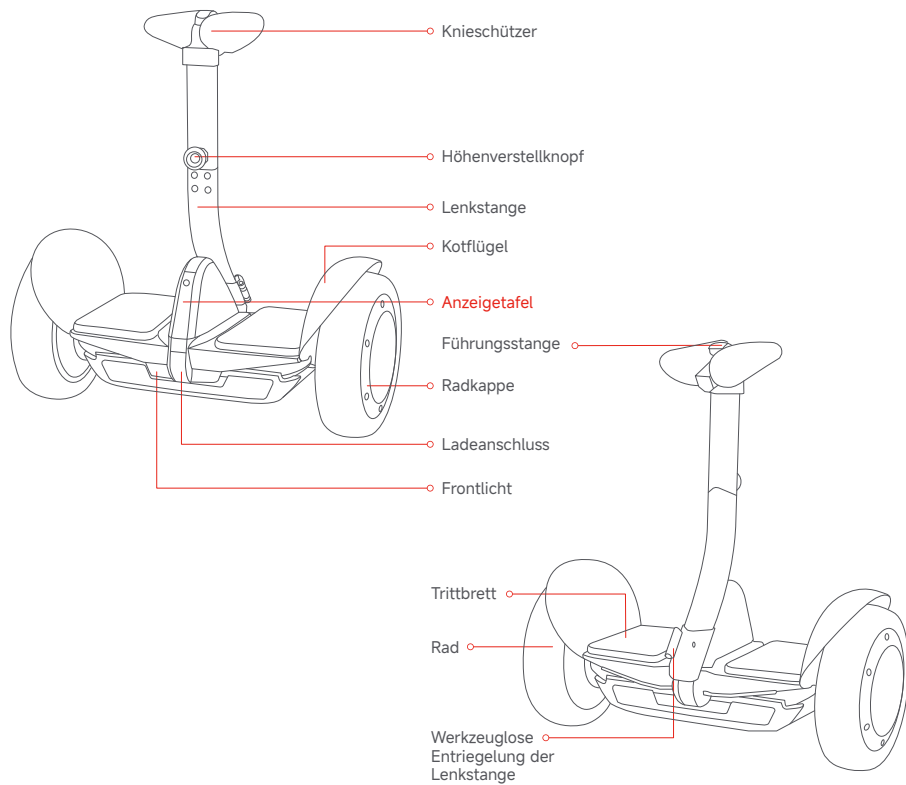
(Im Folgenden als S-Max bezeichnet)

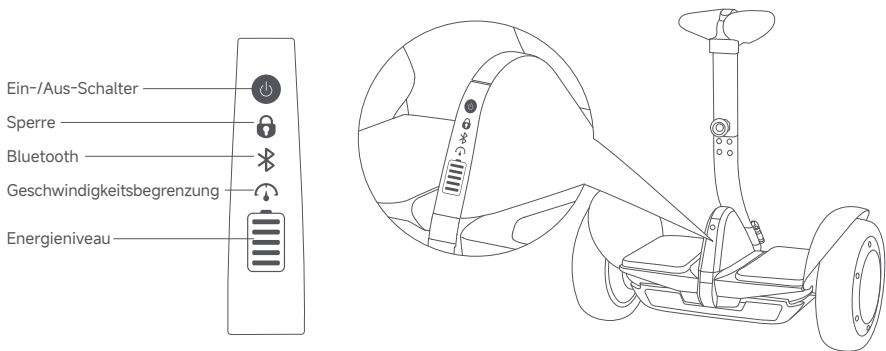
1 Fahrsicherheit

1. Der S-Max ist ein Freizeitprodukt. Die Beherrschung von Fahrtechniken setzt Übung voraus. Weder Ninebot (d. h. Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. oder seine Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen) noch Segway Inc. haften für Verletzungen oder Schäden, die durch die Unerfahrenheit eines Fahrers oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Dokument verursacht wurden.
2. Durch Befolgung aller Anweisungen und Warnhinweise in diesem Handbuch lässt sich das Verletzungsrisiko zwar reduzieren, jedoch nicht vollständig ausschließen. Denken Sie daran, dass Sie bei jeder Fahrt mit dem S-Max Verletzungen oder den Tod durch Kontrollverlust, Zusammenstöße und Stürze riskieren. Beim Betreten öffentlicher Plätze stets die örtlichen Gesetze und Vorschriften beachten. Wie bei anderen Fahrzeugen erfordern höhere Geschwindigkeiten einen längeren Bremsweg. Plötzliches Bremsen auf glattem Untergrund kann zum Durchdrehen der Räder, zu Gleichgewichtsverlust oder Stürzen führen. Seien Sie vorsichtig und halten Sie beim Fahren immer einen sicheren Abstand zwischen Ihnen und anderen Personen oder Fahrzeugen. Seien Sie wachsam und fahren Sie langsamer, wenn Sie unbekannte Bereiche betreten.
3. Beim Fahren immer einen Helm tragen. Einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm tragen, der mit dem Kinnriemen richtig sitzt und Ihrem Hinterkopf Schutz bietet.
4. Versuchen Sie Ihre erste Fahrt nicht in einem Bereich, in dem Sie Kindern, Fußgängern, Haustieren, Fahrzeugen, Fahrrädern oder anderen Hindernissen und potenziellen Gefahren begegnen könnten.
5. Respektieren Sie Fußgänger, indem Sie ihnen immer die Vorfahrt gewähren. Überholen Sie, wann immer möglich, auf der linken Seite. Wenn Sie sich einem Fußgänger von vorne nähern, halten Sie sich rechts und verlangsamen Sie das Tempo. Fußgänger nicht erschrecken. Wenn Sie sich von hinten nähern, machen Sie sich bemerkbar und verlangsamen Sie beim Überholen auf Schrittgeschwindigkeit. Bitte halten Sie sich an die örtlichen Verkehrsgesetze und -vorschriften.
6. An Orten, an denen es keine Gesetze und Vorschriften für selbstbalancierende Elektrofahrzeuge gibt, müssen Sie die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsrichtlinien einhalten. Weder Ninebot noch Segway Inc. sind verantwortlich für Sachschäden, Körperverletzung/Tod, Unfälle oder Rechtsstreitigkeiten, die durch Verstöße gegen die Sicherheitsanweisungen verursacht werden.
7. Erlauben Sie niemandem, Ihren S-Max alleine zu fahren, wenn er/sie nicht dieses Handbuch sorgfältig gelesen, das Sicherheitsvideo angesehen und das Tutorial für Fahranfänger in der Segway-Ninebot-App befolgt hat. Die Sicherheit von Fahranfängern liegt in Ihrer Verantwortung. Unterstützen Sie Fahranfänger, bis sie mit der grundlegenden Bedienung des S-Max vertraut sind. Achten Sie darauf, dass jeder Fahranfänger einen Helm und andere Schutzausrüstung trägt.
8. Vor jeder Fahrt sollten Sie das Fahrzeug auf lose Befestigungen, beschädigte Komponenten und niedrigen Reifendruck überprüfen. Wenn der S-Max ungewöhnliche Geräusche macht oder einen Alarm ausgibt, sofort anhalten. Führen Sie eine Diagnose an Ihrem S-Max über die Segway-Ninebot-App durch und rufen Sie Ihren Händler/Vertriebspartner zwecks Service an.
9. Seien Sie wachsam! Fahren Sie weit vorausschauend und beobachten Sie auch den Verkehr direkt vor Ihrem S-Max - Ihre Augen sind Ihr bestes Werkzeug, um Hindernissen und Oberflächen mit geringer Bodenhaftung (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, losen Schotter und Eis) sicher auszuweichen.

10. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen Sie alle Hinweise „VORSICHT“ und „ACHTUNG“ in diesem Dokument lesen und beachten. Fahren Sie nicht mit unangemessener Geschwindigkeit. Auf keinen Fall sollten Sie auf Straßen mit Kraftfahrzeugen fahren. Der Hersteller empfiehlt ein Mindestalter von 16 Jahren für die Fahrer. Befolgen Sie immer diese Sicherheitsanweisungen:
- A. Folgende Personen sollten nicht mit dem S-Max fahren:
 - i. Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
 - ii. Personen, die an Krankheiten leiden, die sie bei anstrengenden körperlichen Aktivitäten einer Gefahr aussetzen.
 - iii. Jeder, der Probleme mit dem Gleichgewicht oder mit motorischen Fähigkeiten hat, die seine Fähigkeit, das Gleichgewicht zu halten, beeinträchtigen.
 - iv. Personen, deren Körpergröße oder Gewicht außerhalb der angegebenen Grenzen liegt (siehe Technische Daten).
 - v. Schwangere.
 - B. Fahrer unter 16 Jahren sollten unter Aufsicht eines Erwachsenen fahren.
 - C. Beim Fahren mit diesem Produkt müssen die örtlichen Gesetze und Vorschriften eingehalten werden. Fahren Sie nicht dort, wo dies durch örtliche Gesetze verboten ist.
 - D. Um sicher zu fahren, müssen Sie klar sehen können, was vor Ihnen ist, und Sie müssen für andere gut sichtbar sein.
 - E. Nicht bei Schnee, Regen oder auf nassen, schlammigen, vereisten oder aus irgendeinem Grund rutschigen Straßen fahren. Nicht über Hindernisse fahren (Sand, loser Kies oder Stöcke). Dies könnte zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Bodenhaftung führen und einen Sturz verursachen.
 - F. Beschleunigen oder bremsen Sie nicht plötzlich. Beschleunigen Sie nicht, wenn der S-Max zurückschaltet oder einen Alarm ausgibt. Versuchen Sie nicht, den Geschwindigkeitsbegrenzer außer Kraft zu setzen.
11. Versuchen Sie nicht, Ihren S-Max aufzuladen, wenn er, das Ladegerät oder die Steckdose nass ist.
12. Wie bei jedem elektronischen Gerät sollten Sie beim Aufladen einen Überspannungsschutz verwenden, um Ihren S-Max vor Schäden durch Stromstöße und Spannungsspitzen zu schützen. Nur das von Segway mitgelieferte Ladegerät verwenden. Verwenden Sie kein Ladegerät von einem anderen Produkt.
13. Verwenden Sie nur von Ninebot oder Segway zugelassene Teile und Zubehör. Modifizieren Sie Ihren S-Max nicht. Änderungen an Ihrem S-Max könnten den Betrieb des S-Max beeinträchtigen, zu schweren Verletzungen und/oder Schäden führen sowie die beschränkte Garantie ungültig machen.
14. Setzen Sie sich nicht auf die Lenkstange. Dies könnte zu schweren Verletzungen und/oder Schäden an Ihrem S-Max führen.
15. Bei längerer Einwirkung von UV-Strahlen, Regen und Witterungseinflüssen können die Gehäusematerialien beschädigt werden; bei Nichtgebrauch in Innenräumen lagern.
16. ACHTUNG - Brand- und Stromschlaggefahr - keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Die Metallkontakte nicht berühren, das Gehäuse nicht zerlegen und nicht durchstechen. Von Metallgegenständen fernhalten, um Kurzschluss zu vermeiden.
17. Sie sind nicht für den Einsatz in Höhen über 2000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.

2 Abbildung





Ein-/Aus-Schalter

Ein-/Ausschalten.



Sperr

Aktivieren Sie den Sperrmodus über die App. Der S-Max und die App vibrieren und lösen einen Alarm aus, wenn ihn jemand bewegt. Die Fernbedienung gibt ebenfalls einen Alarm aus, wenn sie eingeschaltet ist und sich in Reichweite (20 Meter [65 ft.]) des S-Max befindet.



Bluetooth

Wenn die App mit dem S-Max verbunden ist, leuchtet dieses Symbol dauerhaft. Wenn Bluetooth aktiviert, aber nicht mit einem Smartphone verbunden ist, blinkt dieses Symbol.



Geschwindigkeitsbegrenzung

Aktivieren Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung und passen Sie sie über die App an. Wenn das Symbol leuchtet, ist die Geschwindigkeitsbegrenzung aktiviert. Diese Geschwindigkeitsbegrenzung kann in der App angepasst werden. Wenn Sie sich der Geschwindigkeitsbegrenzung nähern, schaltet der S-Max zurück.

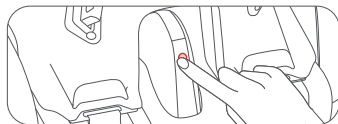


Energieniveau

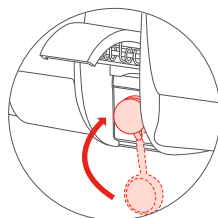
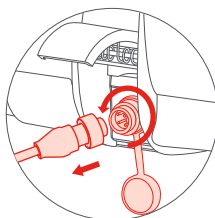
Zeigt die verbleibende Akkulebensdauer an. Jeder Block entspricht etwa 20 % Energieniveau. Wenn der Akku fast leer ist, blinkt dieses Symbol und der S-Max gibt einen Signalton aus, der darauf hinweist, dass Sie Ihren S-Max aufladen müssen. Ihr S-Max reduziert die maximale Höchstgeschwindigkeit allmählich, wenn das Energieniveau allmählich abnimmt. Verwenden Sie die App, um die verbleibende Leistung und die geschätzte Restreichweite anzuzeigen.

3 S-Max-Aufbau vom Gokart abbauen

Das Gokart vor der Demontage ausschalten.



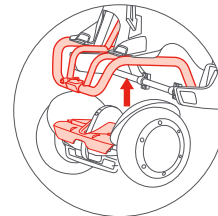
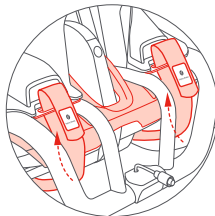
1. Drehen Sie das Stromverlängerungskabel gegen den Uhrzeigersinn, um es aus der Steckdose zu ziehen, und schließen Sie dann den Gummistecker.



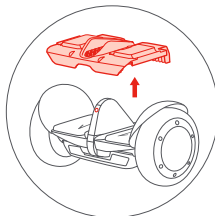
2. Die Befestigung verschlüsse lösen und den Aufbau des S-Max ausbauen.
* Wenn Sie den Rahmen selbst anheben, heben Sie die Rückseite nicht mehr als 19° an, da Sie sonst den Stoßfänger beschädigen können.



Den Heckspoiler nicht anheben.



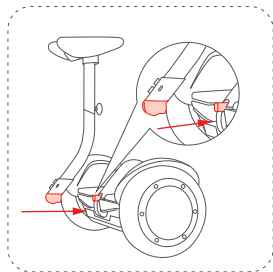
3. Das Adapterpad des S-Max abnehmen.



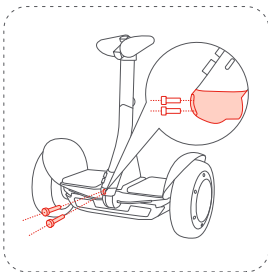
4 Zusammenbau Ihres S-Max

Lenkstange einbauen

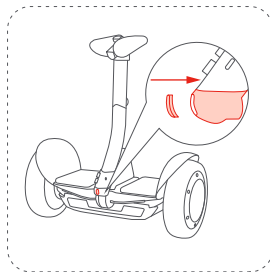
1 Die Lenkstange in den Aufbau des S-Max einsetzen.



2 Die zwei Schrauben festziehen. (Siehe Zubehör Nr. 3)

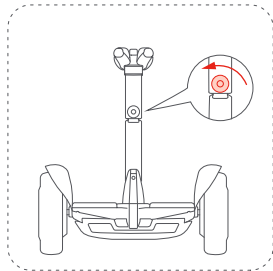


3 Den Deckel anbringen.

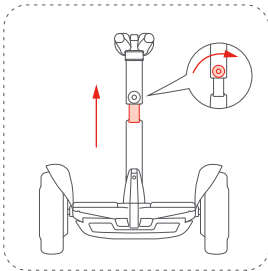


Knieschützerhöhe einstellen

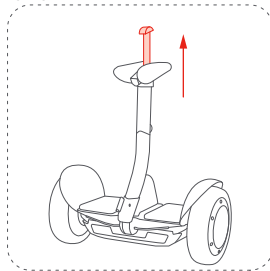
1 Drehen Sie den Höhenverstellknopf gegen den Uhrzeigersinn.



2 Die Knieschützer auf die gewünschte Höhe anheben. Den Höhenverstellknopf zum Festziehen im Uhrzeigersinn drehen.



* Die Führungsstange anheben, um den S-Max im eingeschalteten Zustand ohne Fahrer lenken zu können.

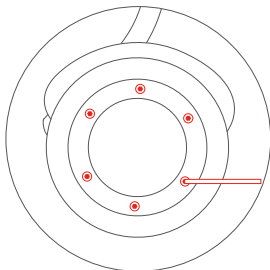


⚠ Achtung:
Den S-Max NICHT mit der Führungsstange anheben oder tragen.

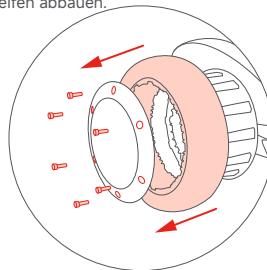
Reifenwechsel

* Die Reifen unterliegen Verschleiß und müssen separat erworben werden.

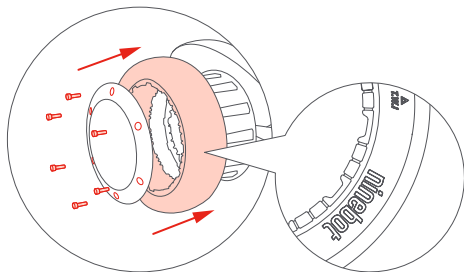
1 Die sechs Schrauben des Reifens herausdrehen.



2 Die Radkappen abnehmen und dann den äußeren Reifen abbauen.



3 Den Hinterreifen oder den komfortablen Reifen wechseln, die Radkappen anbringen und die sechs Schrauben festziehen.

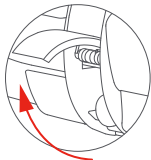
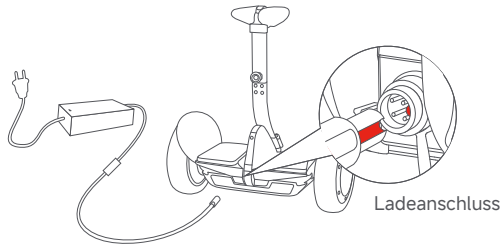


⚠ Die bedruckte Seite sollte nach außen zeigen.

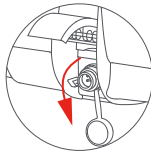
* Die oben genannten Schritte gelten nur für den Austausch der Hinterreifen.

⚠ Der komfortable Reifen ist nur für den S-Max.

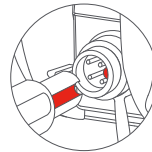
5 Aufladen



1. Die Abdeckung anheben.



2. Die Gummikappe öffnen.



3. Den Stecker in die Buchse stecken.
* Falsches Aufladen kann zu Fahrzeugschäden führen.

Ihr S-Max ist vollständig aufgeladen, wenn die LED am Ladegerät von rot (Aufladen) auf grün (Erhaltungsladung) wechselt.

ACHTUNG

NUR das Original-Ladegerät verwenden, sonst wird der Akku beschädigt und es besteht Brandgefahr. KEINE nassen oder beschädigten Akkus verwenden. Wenn der Ladeanschluss oder das Ladekabel nass ist, darf NICHT aufgeladen werden.

6 Vor der ersten Fahrt



Segway-Ninebot-App

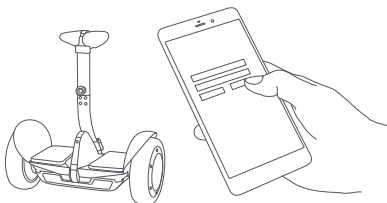
Das Erlernen des Fahrens mit dem S-Max birgt Sicherheitsrisiken. Sie müssen vor Ihrer ersten Fahrt die Sicherheitsanweisungen lesen und das Tutorial für Fahranfänger in der App befolgen.

Zu Ihrer Sicherheit ist Ihr S-Max zu diesem Zeitpunkt nicht aktiviert und piept nach dem EINSCHALTEN gelegentlich.

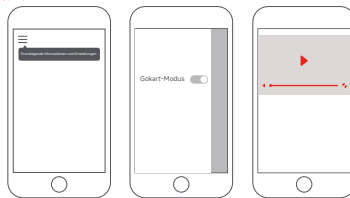
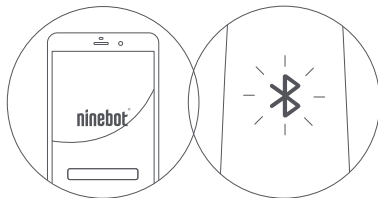
Bis zur Aktivierung hält der S-Max eine sehr niedrige Fahrgeschwindigkeit und Lenkempfindlichkeit aufrecht. Installieren Sie die App auf Ihrem Mobilgerät (mit Bluetooth 4.1 oder höher), stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zum S-Max her und folgen Sie den App-Anweisungen, um Ihren S-Max zu aktivieren und die Trainingsverfahren zu befolgen.

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen (iOS 9.0 oder höher, Android™ 4.3 oder höher).

- 1 Installieren Sie die App und registrieren Sie sich/melden Sie sich an.
- 2 Schalten Sie den S-Max EIN. Das blinkende Bluetooth-Symbol zeigt an, dass der S-Max auf eine Verbindung wartet.



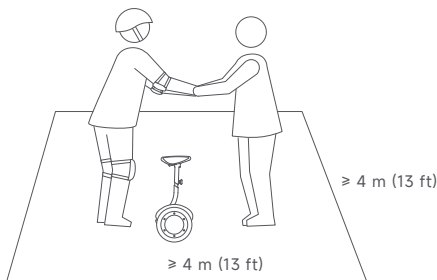
- 3 Klicken Sie auf **Fahrzeug > Fahrzeug suchen**, um eine Verbindung zu Ihrem S-Max herzustellen. Der S-Max piept, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Das Bluetooth-Symbol hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.
- 4 Schalten Sie den S-Max in den **selbstbalancierenden Modus** in der App* um. Folgen Sie den Bedienehinweisen, um das Video zur Fahrsicherheit anzuschauen, das Tutorial für Fahranfänger zu absolvieren und anschließend den S-Max zu aktivieren.
* Wenn der Modus erfolgreich gewechselt wurde, hören Sie zwei Pieptöne.



7 Fahren lernen



Einen zugelassenen Helm und andere Schutzausrüstung tragen, um mögliche Verletzungen zu minimieren.



- 1 Auf eine große Freifläche gehen und einen Freund bitten, Ihnen bei Ihrer ersten Fahrt zu helfen.
* Immer von der Rückseite des Fahrzeugs auf- und absteigen.

Hinweis: Minderjährige müssen unter Aufsicht ihrer Erziehungsberechtigten fahren lernen.

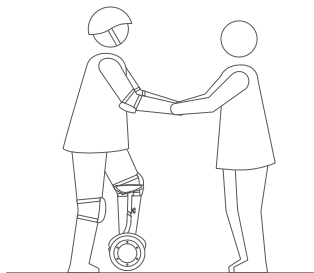
Nach der Aktivierung führt Sie die App durch das Tutorial für Fahranfänger. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der App und in diesem Handbuch.

Zu Ihrer Sicherheit begrenzt der S-Max die Höchstgeschwindigkeit auf 7 km/h (4,3 mph), bis Sie das Tutorial für Fahranfänger absolviert haben.

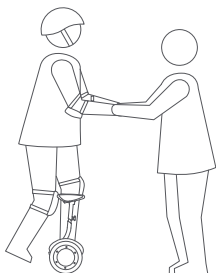
Nach Absolvierung des Tutorials für Fahranfänger wird die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h (6,2 mph) begrenzt.

Für den zurückgelegten 1 km (0,6 miles) können Sie den Geschwindigkeitsbegrenzer über die App deaktivieren und eine Höchstgeschwindigkeit des S-Max erreichen (siehe technische Daten).

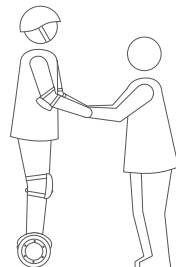
* Die tatsächliche Geschwindigkeitsbegrenzung wird je nach Ihren Fahrgewohnheiten und Ihrer Erfahrung erhöht oder verringert.



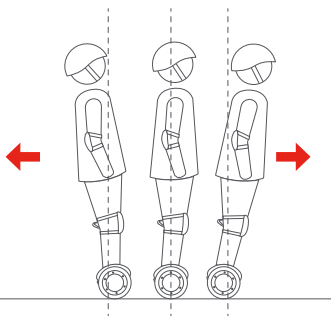
- 2 Einen Fuß leicht auf das Trittbrett stellen, während der andere Fuß auf dem Boden bleibt und das Gewicht hält. Die Lenkstange darf nicht mit dem Bein gedrückt werden.



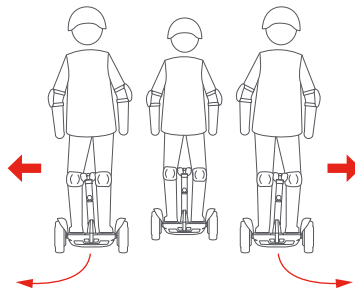
- 3 Ihr Gewicht langsam auf den S-Max verlagern. Das Gerät gibt einen Piepton aus, der darauf hinweist, dass es sich jetzt im Ausgleichsmodus befindet. Langsam mit dem anderen Fuß aufsteigen.



- 4 Mit gleichmäßig verteiltem Gewicht locker auf beiden Füßen stehen und geradeaus schauen.

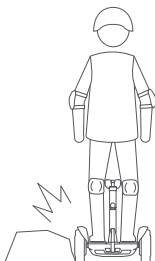


- 5 Zur Kontrolle Ihrer Bewegung den Körper sanft nach vorne und hinten lehnen.



- 6 Zur Richtungsänderung leicht nach links oder rechts gegen die Lenkstange lehnen.

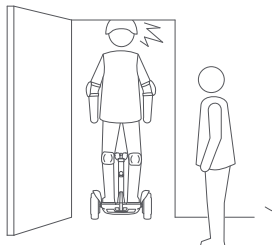
8 Achtung



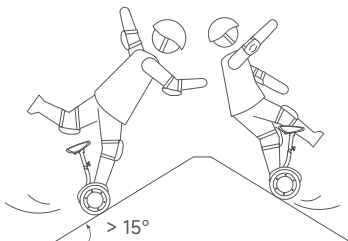
Das Berühren von Hindernissen mit dem Reifen/Rad ist zu vermeiden.



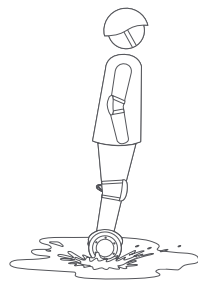
Beim Befahren von kleinen Unebenheiten oder unebenem Gelände sollten Sie eine mäßige Geschwindigkeit von 3-10 km/h (2-6 mph) einhalten und die Knie gebeugt lassen. Nicht zu langsam oder zu schnell fahren, sonst können Sie die Kontrolle verlieren und stürzen.



Beim Durchfahren von Türdurchgängen sollten Sie auf Ihren Kopf achten.



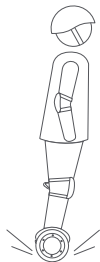
Steigungen von mehr als 15° sind zu vermeiden.



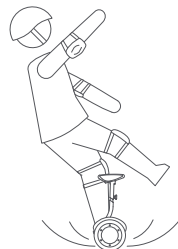
NICHT durch Pfützen oder andere Wasserflächen fahren. Nicht nass werden lassen.



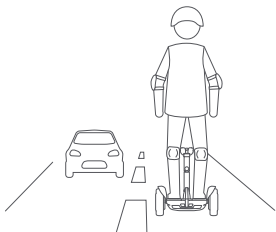
KEINE Stunts jeglicher Art versuchen. Immer beide Füße auf dem Trittbrett lassen.



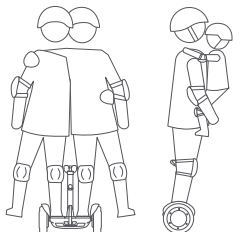
Stets Bodenkontakt halten. Keine Sprünge oder Stunts versuchen.



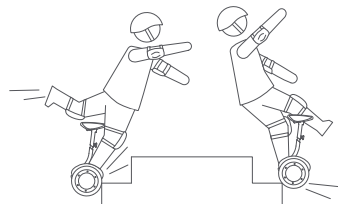
NICHT auf Oberflächen mit geringer Bodenhaftung fahren (einschließlich, aber nicht beschränkt auf nassen Boden, losen Sand, losen Schotter und Eis).



NICHT auf öffentlichen Straßen, Autobahnen oder Landstraßen fahren, es sei denn, die örtlichen Gesetze oder Vorschriften sehen Ausnahmen vor.



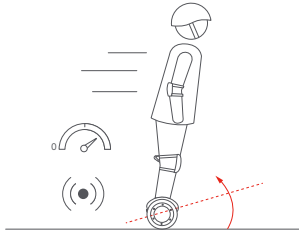
Nur für einen Fahrer. NICHT zu zweit fahren bzw. keine Beifahrer mitnehmen. KEIN Kind mitnehmen.



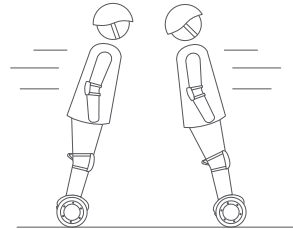
NICHT über Löcher, Bordsteine, Stufen oder andere Hindernisse fahren.



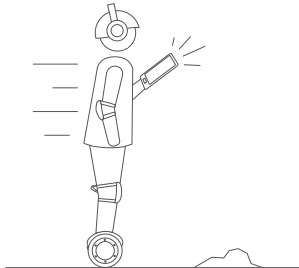
Sie müssen die Warnhinweise und Anleitungen zum sicheren Fahren in diesem Handbuch lesen und verstehen, bevor Sie das Fahrzeug zu fahren versuchen. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen durch: Verlust des Gleichgewichts, der Bodenhaftung und/oder der Kontrolle bei Kollisionen und Stürzen.



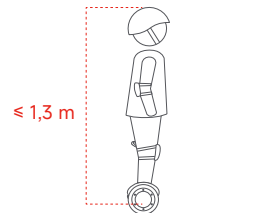
NICHT beschleunigen, wenn das Fahrzeug zurückschaltet oder ein Alarm ertönt (Geschwindigkeitsbegrenzer). Versuchen Sie nicht, den Geschwindigkeitsbegrenzer außer Kraft zu setzen.



NICHT abrupt beschleunigen oder abbremsen. Nicht mehr als 5° neigen oder schneller als 4 km/h/s (2.5 mph/s) beschleunigen/verlangsamen.



Bei der Fahrt KEIN Mobiltelefon benutzen oder Ohrhörer tragen.



Der Fahrer muss mindestens 1,30 m groß und 40 kg schwer sein.

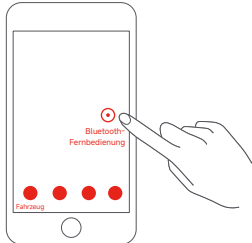
9 Bluetooth-Fernbedienung

Mit der Segway-Ninebot-App können Sie Ihren Ninebot S-Max fahren.

Schritte:

1. Öffnen Sie die App und verbinden Sie Ihren S-Max.
2. Tippen Sie auf das Symbol (⊙).
3. Ziehen Sie den virtuellen Joystick (⊙), um Ihren S-Max zu fahren.

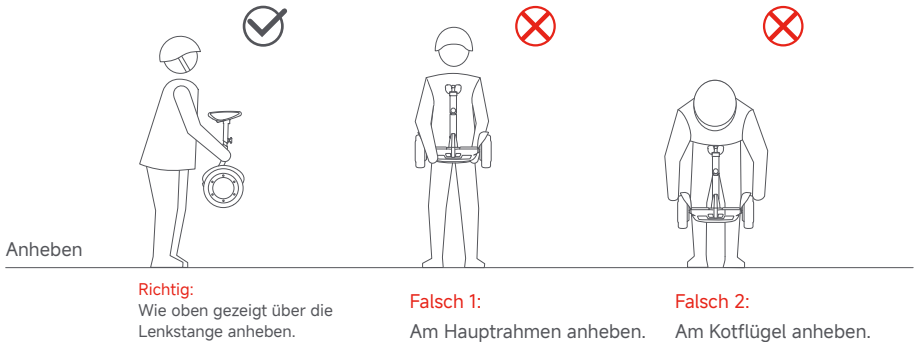
Sie können die Geschwindigkeitsbegrenzung in der App ändern, maximal 7,0 km/h (4.3 mph).



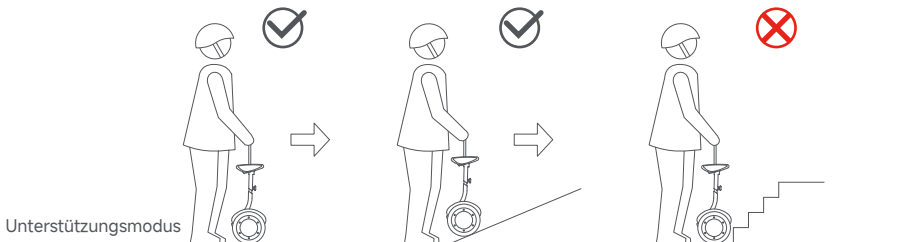
⚠ ACHTUNG:

1. Stellen Sie sich nicht auf den S-Max, wenn er mit der Bluetooth-Fernbedienung gesteuert wird, da dies zu schweren Verletzungen oder Schäden führen kann.
2. Verwenden Sie die Bluetooth-Fernbedienung nicht in belebten Bereichen oder an Orten, an denen bei unsachgemäßer Bedienung die Gefahr besteht, dass Personen oder Sachwerte gefährdet werden.
3. Die Bluetooth-Reichweite beträgt 10-15 Meter (30-50 feet). Wenn sich Ihr Gerät außerhalb der Bluetooth-Reichweite befindet, funktioniert die Bluetooth-Fernbedienung nicht.

10 Hebe- und Unterstützungsmodus



 Bei falscher Bedienung können Sie Ihre Finger/Hände verletzen.



Ziehen Sie die Führungsstange nach oben, um in den Unterstützungsmodus zu gelangen (eingeschaltet, ohne Fahrer). Steuern Sie den S-Max mit Hilfe der Führungsstange über glatte Oberflächen.

Steuern Sie ihn nicht über Treppen, Schlaglöcher, über große rissige/unebene Flächen oder über andere Hindernisse.

11 Technische Daten

Ninebot S-Max		
Produkt	Modell	N3M432
	Maße	262 × 578 × (645-955) mm (10.3 × 22.8 × (25.4-37.6) in) ^[1]
Gewicht	Traglast	40-100 kg (88.2-220 lbs)
	Nettogewicht	Ca. 21 kg (46.3 lbs)
Fahrer	Alter	16-60 Jahre alt
	Größe	130-190 cm (4.2-6.2 ft)
Maschinenparameter	Max. Geschwindigkeit	Ca. 20 km/h (12.4 mph)
	Typische Reichweite ^[2]	Ca. 38 km/h (23.6 mph)
	Max. Steigung	Ca. 15°
	Befahrbares Terrain	Asphalt, verfestigter Schmutz, Steigungen < 15°, Hindernisse < 1 cm (0.4 in), Spalten < 3 cm (1.2 in)
	Betriebstemperatur	-10-40 °C (14-104 °F)
	Lagertemperatur	-20-50 °C (-4-122 °F)
	IP-Schutzklasse	IP54
	Ladezeit	4 Stunden
Akku	Nennspannung	62 V DC
	Max. Ladespannung	63 V DC
	Nennleistung	432 Wh
	Ladetemperatur	0-40 °C (32-104 °F)
	BMS (Akkumanagementsystem)	Schutz vor Überspannung, Unterspannung, Kurzschluss und Überhitzung. Auto-Ruhezustand und Auto-Aktivierung.
Motoren	Nennleistung	500 W × 2
	Max. Leistung	2400 W × 2
Ladegerät	Eingangsspannung	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. Ausgangsspannung	63,0 V ---
	Nennleistung	62,0 V --- 2,0 A
	Ausgangsleistung	124,0 W
Reifen	Reifen	Reifenbreite: 2,7 Zoll (68 mm); 10 × 2,75 Zoll, Hohlkammer-Vollgummireifen

[1] Die beiden Werte in Klammern sind der niedrigste Abstand vom Boden bis zum höchsten Teil des Hauptrahmens.

[2] Typische Reichweite: Getestet beim Fahren mit voller Leistung, einer Last von 75 kg (165,3), bei 25 °C (77 °F), bei 60 % der maximalen Durchschnittsgeschwindigkeit auf dem Asphalt. * Einige der folgenden Faktoren beeinflussen die Reichweite: Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stopps, Umgebungstemperatur usw.

12 Zertifizierungen

Konformitätserklärung der Europäischen Union

Informationen zur Entsorgung für Nutzer von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischt werden dürfen. Um eine ordnungsgemäße Verarbeitung zu gewährleisten, sind Sie dafür verantwortlich, Ihre Altgeräte bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen abzugeben.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

Bei unsachgemäßer Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

Wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen zur nächstgelegenen ausgewiesenen Sammelstelle zu erhalten.

Informationen zum Batterierecycling für Benutzer



Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer nicht mit unsortiertem Hausmüll vermischt werden dürfen.

Ihre Teilnahme ist ein wichtiger Teil der Bemühungen, die Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Für ein ordnungsgemäßes Recycling können Sie dieses Produkt oder die darin enthaltenen Batterien oder Akkus an Ihren Lieferanten oder an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zurückgeben.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

Bei unsachgemäßer Entsorgung dieser Abfälle können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden.

Es gibt getrennte Sammelsysteme für Altbatterien und -akkumulatoren.

Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus ordnungsgemäß bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammel-/Recyclingstelle.

Funkanlagenrichtlinie

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht.

Richtlinie zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das gesamte Produkt einschließlich der Teile (Kabel, Leitungen usw.) die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten („RoHS-Neufassung“ oder „RoHS 2.0“) erfüllt.

Maschinenrichtlinie

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.



Bevollmächtigter Vertreter (EU):

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Niederlande.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produktmodell: N3M432 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 entspricht.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

<https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequenzband(/-bänder)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-Leistung	20 mW

Unter <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> finden Sie die Konformitätsdokumente für dieses Produkt gemäß der Verordnung (EU) 2023/1542.

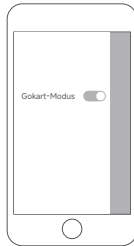
Montage und Demontage



Nachdem die Lenkstange des S-Max ausgebaut wurde, kann sie auf den Aufbau des Gokart montiert und in das Segway Gokart Pro2 eingebaut werden.

* Schalten Sie den S-Max vor dem Zusammenbau über die App in den Gokart-Modus.

Vorgehensweise: In der App anmelden > Ihren S-Max verbinden > Einstellungen > Gokart-Modus.



Wartung

Reinigung und Lagerung

Wischen Sie den Hauptrahmen mit einem weichen, feuchten Tuch sauber. Schwer zu entfernender Schmutz kann mit einer Zahnbürste und Zahnpasta geschrubbt und dann mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt werden. Lagern Sie Ihr Fahrzeug an einem kühlen, trockenen Ort. Lagern Sie es nicht für längere Zeit im Freien. Sonneneinstrahlung und extreme Temperaturen (sowohl heiß als auch kalt) beschleunigen den Alterungsprozess der Kunststoffbauteile und können die Lebensdauer des Akkus verkürzen.



ACHTUNG

Waschen Sie Ihr Gokart Pro oder Ihren S-Max nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden/flüchtigen Lösungsmitteln. Diese Stoffe können das Aussehen und die Innenstruktur des Fahrzeugs beschädigen. Waschen Sie Ihr Fahrzeug nicht mit einem Hochdruckreiniger oder Hochdruckschlauch.

Vergewissern Sie sich, dass das Gokart Pro oder der S-Max ausgeschaltet, das Ladekabel abgezogen und die Gummikappe am Ladeanschluss fest verschlossen ist, bevor Sie das Gerät reinigen; andernfalls können Sie sich einem elektrischen Schlag aussetzen oder die elektronischen Bauteile beschädigen.

Wartung des Akkusatzes

1. Verwenden Sie keine Akkusätze anderer Modelle oder Marken, da sonst Sicherheitsrisiken bestehen können.
2. Verwenden Sie nur ein von Ninebot oder Segway zugelassenes Ladekabel. Bitte verwenden Sie es ordnungsgemäß innerhalb des angegebenen Bereichs.
3. Legen Sie den Akkusatz nicht in Feuer. Andernfalls kann es zu Akkuausfällen, Überhitzung oder sogar zu Bränden und Explosionen kommen.
4. Lagern oder laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen außerhalb der angegebenen Grenzwerte auf (siehe Technische Daten).
5. Entsorgen oder zerstören Sie den Akku nicht. Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling und/oder zur Entsorgung von Akkus.
6. Denken Sie daran, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen. Eine vollständige Entladung des Akkus kann zu dauerhaften Schäden am Akku führen.

HINWEIS

Ein voll aufgeladener Akku sollte in der Regel 120-180 Tage im Standby-Betrieb seine Ladung behalten. Die Elektronik im Inneren des Akkus zeichnet den Lade-/Entladezustand des Akkus auf; Schäden, die durch Über- oder Unterentladung verursacht werden, fallen nicht unter die beschränkte Garantie.

Ein gut gewarteter Akku kann auch nach vielen Fahrkilometern eine gute Leistung bieten. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf und vermeiden Sie eine vollständige Entladung des Akkus. Bei Raumtemperatur (22 °C [70 °F]) ist die Reichweite und Leistung des Akkus am besten; bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) können sich Reichweite und Leistung verringern. Bei -20 °C (-4 °F) ist die Reichweite in der Regel nur halb so groß wie die des gleichen Akkus bei 22 °C (70 °F). Die Reichweite des Akkus erholt sich, wenn die Temperatur ansteigt. Weitere Details sind in der App verfügbar.



ACHTUNG

Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen. Brandgefahr. Keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

Fahren Sie nicht, wenn die Umgebungstemperatur außerhalb der Betriebstemperatur der Maschine liegt (siehe Technische Daten), da niedrige/hohe Temperaturen die maximale Leistung/das maximale Drehmoment begrenzen. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Sachschäden durch Ausrutschen oder Stürze führen.

Marken- und Rechtshinweise

Ninebot ist eine Marke von Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, powered by Segway und Rider Design sind Marken von Segway Inc, App Store und Apple Logo sind eingetragene Marken von Apple Inc, Android ist eine Marke von Google LLC. IOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Segway-Ninebot erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Bitte beachten Sie, dass es mehrere Modelle mit unterschiedlichen Funktionen von Segway-Ninebot Produkten gibt und einige der hier erwähnten Funktionen möglicherweise nicht auf Ihr GoKart Pro 2 zutreffen.

Wir haben versucht, eine Beschreibung und Anleitung für alle Funktionen von GoKart Pro 2 zum Zeitpunkt der Drucklegung zu erstellen.

Aufgrund ständiger Verbesserungen der Produkteigenschaften und Designänderungen kann sich Ihr GoKart Pro 2 jedoch geringfügig von der Abbildung in diesem Handbuch unterscheiden.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Rechtliche Erklärung zu Segway Gokart Pro2:

1. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und lernen Sie, wie man mit dem Gokart fährt. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise verstanden haben. Um die Risiken zu minimieren, sind Sie verpflichtet, das Benutzerhandbuch vor der Fahrt sorgfältig zu lesen. Es enthält das meiste Wissen darüber, wie das Gokart sicher zu fahren ist und wie dazu die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen zu treffen sind. Wenn es Ihnen schwerfällt, die Anweisungen im Benutzerhandbuch vollständig zu befolgen, versuchen Sie bitte nicht, Ihr Gokart lässig zu fahren. Weder Ninebot noch Segway ist verantwortlich für Verletzungen, Schäden oder Rechtsstreitigkeiten, die durch die Unerfahrenheit eines Benutzers oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch verursacht werden.
2. Bitte prüfen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften und halten Sie sie ein. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES BENUTZERS, ALLE GESETZE ZU BEFOLGEN, DIE DIE VERWENDUNG DES GOKART ODER ÄHNLICHER PRODUKTE IN SEINER RECHTSORDNUNG BETREFFEN. Verschiedene Länder oder Regionen haben unterschiedliche Gesetze und Vorschriften zum Thema Gokart. Bitte beachten Sie Folgendes:
 - (1) Das Tragen eines Helms kann durch lokale Gesetze oder Vorschriften in Ihrer Rechtsordnung vorgeschrieben sein.
 - (2) Ein Führerschein und/oder ein Fahrzeugschein kann durch lokale Gesetze oder Vorschriften in Ihrer Region vorgeschrieben sein.
 - (3) Ihr Gokart darf nicht auf Autobahnen oder Landstraßen gefahren werden.
Weitere Informationen erhalten Sie von der (den) zuständigen Stelle(n) in Ihrem Land oder Ihrer Region.
3. Ihr Gokart wird nicht als Straßenfahrzeug behandelt und darf nicht auf öffentlichen Straßen fahren. Sie dürfen mit Ihrem Gokart nicht an Gokart-Rennen oder anderen professionellen Rennwettbewerben teilnehmen.
4. Bitte versichern Sie sich rechtzeitig beim Kauf des Produkts, um die Risiken der Nutzung zu minimieren.
5. Bitte überprüfen Sie sofort nach Erhalt, ob Ihr Gokart und sein Zubehör in gutem Zustand sind.
6. Alle Komponenten des Gokart müssen entsprechend des Benutzerhandbuchs ordnungsgemäß installiert werden. Unsachgemäße Installation kann zu Kontrollverlust, Kollisionen und Stürzen führen.

7. Das Produkt kann abnehmbare Komponenten und Kleinteile enthalten. Bitte bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um die Gefahr des Verschluckens zu vermeiden.
8. Bevor Sie Ihr Gokart benutzen, überprüfen Sie bitte die Bereifung, den Akkuladestand, den Zustand der Fahrzeuginstallation und alle funktionalen Teile. Prüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Vorder- und Hinterradbremse und vergewissern Sie sich, dass das Bremskabel nicht beschädigt ist. Das Bremskabel sollte die richtige Spannung haben. Schrauben, Muttern, Bolzen und andere Befestigungselemente müssen überprüft werden. Vergewissern Sie sich, dass kein Teil locker ist. Sollten Sie irgendwelche Unregelmäßigkeiten feststellen, stellen Sie bitte sofort die Nutzung des Geräts ein und wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Hilfe zu erhalten.
9. Sie sollten beim Fahren immer vorsichtig sein und eine angemessene Geschwindigkeit einhalten. Vermeiden Sie zu schnelles Fahren, Überladen oder Stunts jeglicher Art. Versuchen Sie nicht, die Reifen während der Fahrt mit Ihren Händen oder Füßen zu berühren.
10. Entsorgen Sie Ihr Gokart nicht auf einer Deponie, durch Verbrennen oder mit dem Hausmüll. Aufgrund der elektrischen Komponenten und des Akkus kann es zu ernsthaften Gefahren/Verletzungen kommen. Wenden Sie sich für Informationen über Akku- und Elektroschrott an Ihre Müllabfuhr, an Ihre örtliche oder regionale Abfallwirtschaft oder an Ihre Verkaufsstelle.
11. Versuchen Sie, nur Originalzubehör zu verwenden, und zerlegen Sie das Produkt niemals ohne Genehmigung oder verändern es. Für alle Schäden und Verluste, die daraus entstehen, sind Sie allein verantwortlich.
12. NINEBOT ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR ANSPRÜCHE, HAFTUNGEN UND VERLUSTE, DIE SICH AUS DER VERLETZUNG EINER DER OBEN GENANNTEN KLAUSELN ERGEBEN (ODER ENTSTEHEN KÖNNEN).
13. NINEBOT behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen, Firmware-Updates zu veröffentlichen und dieses Handbuch zu aktualisieren. Verbesserungen und Änderungen an diesem Benutzerhandbuch, die aufgrund von Tippfehlern, Ungenauigkeiten aktueller Informationen oder Verbesserungen an Programmen und/oder Geräten erforderlich werden, können von NINEBOT jederzeit und ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Solche Änderungen werden jedoch in neue Ausgaben dieses Benutzerhandbuchs eingearbeitet. Alle Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und stellen das tatsächliche Gerät möglicherweise nicht genau dar. Das tatsächliche Produkt und seine Funktionen können davon abweichen. Aufgrund der Aktualisierung des Produkts kann es zu Abweichungen in Farbe, Aussehen und anderen Aspekten zwischen dem in diesem Handbuch aufgeführten Produkt und dem von Ihnen tatsächlich erworbenen Produkt kommen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.
14. Nach dem Kauf können Sie das Produkt entweder gemäß den oben genannten Klauseln verwenden oder gemäß den „Garantierichtlinien“ zurückgeben. Bitte stellen Sie im Falle einer Rückgabe sicher, dass sich sowohl das Produkt als auch dessen Verpackung in einem guten Zustand für den Weiterverkauf befinden.
15. Dieses Dokument sollte als fester Bestandteil des Produkts betrachtet werden und bei einem Weiterverkauf des Fahrzeugs bei diesem verbleiben.

Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für das Segway Gokart Pro2 entschieden haben!

Garantie

Europäische Benutzer: Die Beschränkte Garantie und die Schlichtungsvereinbarung finden Sie unter:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Benutzer im asiatisch-pazifischen Raum: Scannen Sie den QR-Code, um die eingeschränkte Garantie und die Schiedsvereinbarung zu finden



Kontakt

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

Europa, Medio Oriente e Africa:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Sito internet: www.segway.com



Scannen Sie den QR-Code, um die Videos für den Zusammenbau des Gokart Pro2 anzusehen, So entfernen Sie die Lenkstange.



Segway-Ninebot-App

Zu Ihrer Sicherheit ist ein neues Gokart deaktiviert.
Bitte aktivieren Sie Ihr Gokart vor dem ersten Gebrauch über die App.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen, Firmware-Updates zu veröffentlichen und dieses Handbuch zu aktualisieren. Besuchen Sie www.segway.com oder schauen Sie in der Segway-Ninebot-App nach, um die neuesten Benutzermaterialien herunterzuladen. Sie müssen die App installieren, um das Tutorial für Fahranfänger zu befolgen, Ihr Produkt zu aktivieren und die neuesten Updates und Sicherheitsanweisungen zu erhalten.



Gokart PRO 2

Manuale utente

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Benvenuto.....	140
Lista imballaggio.....	141
Segway Gokart Pro2.....	143
1 Sicurezza di guida.....	143
2 Diagramma.....	147
3 Regolazione.....	148
4 Installazione degli accessori.....	149
5 Ricarica.....	151
6 Prima di effettuare la prima guida.....	151
7 Imparare a guidare.....	153
8 Specifiche.....	155
9 Certificazioni.....	157
Ninebot S-Max.....	159
1 Sicurezza di guida.....	159
2 Diagramma.....	161
3 Rimozione del corpo dell'S-Max dal Gokart.....	163
4 Montaggio dell'S-Max.....	164
5 Ricarica.....	166
6 Prima di effettuare la prima guida.....	167
7 Imparare a guidare.....	168
8 Avvertenze.....	170
9 Controllo a distanza tramite Bluetooth.....	173
10 Sollevamento e modalità Azionamento assistito.....	174
11 Specifiche.....	175
12 Certificazioni.....	176
Montaggio e smontaggio.....	178
Manutenzione.....	179
Marchio e dichiarazione legale.....	180
Garanzia.....	182
Contatti.....	182

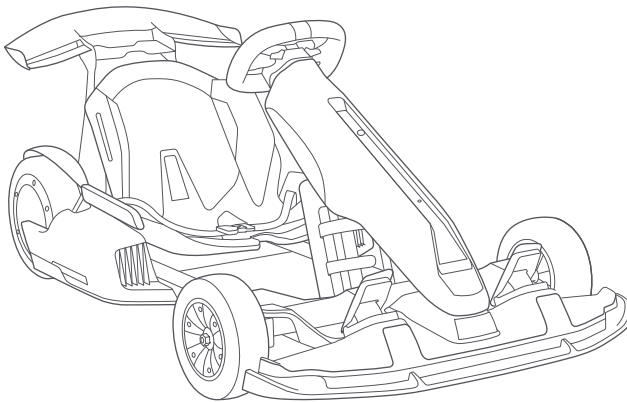
Benvenuto

Grazie per aver scelto Segway Gokart Pro2.

Segway Gokart Pro2 è un elegante dispositivo sportivo a scopo ricreativo, che può essere suddiviso nel telaio del Gokart e nel dispositivo di autobilanciamento.

Questo manuale illustra rispettivamente Segway Gokart Pro2 (di seguito denominato Gokart) e Ninebot S-Max (di seguito denominato S-Max).

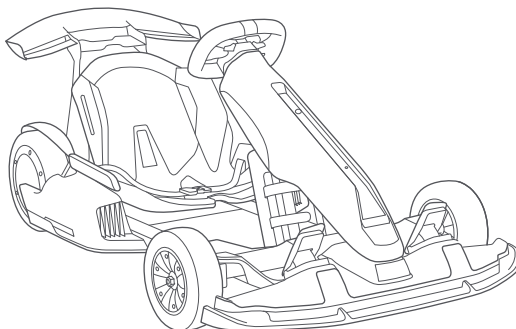
Goditi il tuo nuovo veicolo e connettiti con i piloti di tutto il mondo!



*Le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente contenute in questo manuale sono solo a scopo illustrativo. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a seguito di miglioramenti del prodotto.

Lista imballaggio

Telaio



Accessori

① Materiale per l'utente



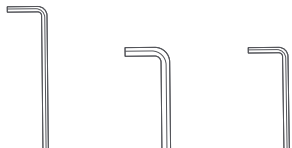
② Batterie (AA) × 6



③ Viti × 8



④ Chiavi esagonali

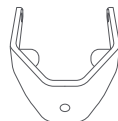


4 mm (5/32")

5 mm (3/16")

2,5 mm (3/32")

⑤ Attrezzi per rimuovere la staffa di supporto della barra dello sterzo



Stampo in metallo



Vite M6

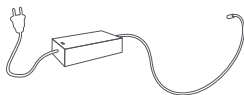


Attrezzo per rimuovere la staffa di supporto della barra dello sterzo

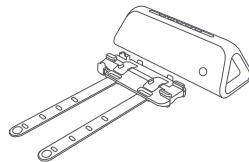
- ⑥ Componenti a sgancio rapido del volante



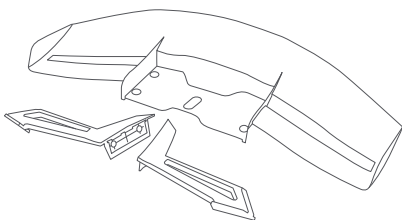
- ⑦ Caricabatterie



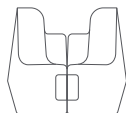
- ⑧ Altoparlante per motore Ninebot (di seguito denominato "l'altoparlante")



- ⑨ Spoiler posteriore



- ⑩ Kit di gioco



Telaio di supporto

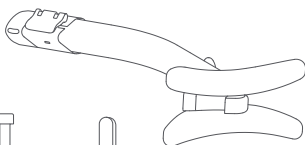


Ricevitore USB



Cavo dati

- ⑪ Barra dello sterzo

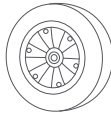


Viti × 2

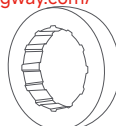


Tappo

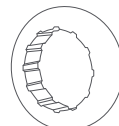
Pneumatico *Venduti separatamente su <https://store.segway.com/>



Pneumatico anteriore



Pneumatico posteriore



Pneumatico comfort
(solo per Ninebot S-Max)

Nell'aprire la confezione del Gokart, verificare che i suddetti articoli siano inclusi. In caso manchino dei componenti, contattare il rivenditore/distributore o il centro servizi più vicino.

Conservare la scatola e i materiali di imballaggio nel caso in cui in futuro sia necessario restituire il Gokart. Prima di procedere alla pulizia, spegnere sempre il Gokart e staccare l'alimentazione elettrica.

Segway Gokart Pro2

1 Sicurezza di guida



- ① Il Gokart è un prodotto a scopo ricreativo. Per acquisire dimestichezza nella guida, è necessario far pratica. Né Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. o le sue società sussidiarie e affiliate) né Segway Inc. si assumono alcuna responsabilità in relazione a lesioni o danni causati dall'inesperienza del conducente o dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale utente o nel tutorial rivolto ai nuovi conducenti.
- ② Come per qualsiasi altro mezzo di trasporto, ogni volta che si è alla guida del Gokart si corre il rischio di lesioni o morte a causa di perdita di controllo, collisioni o cadute. È possibile ridurre i rischi attenendosi a tutte le istruzioni e avvertenze contenute in questo manuale, ma non è tuttavia possibile eliminarli interamente.
- ③ Il Gokart kit contiene parti di piccole dimensioni che possono provocare il rischio di soffocamento. Tenere il Gokart lontano dai bambini più piccoli.
- ④ Questo prodotto può essere utilizzato da bambini che abbiano compiuto 14 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni in merito all'uso sicuro del prodotto e comprendano i pericoli ad esso associati.

Aspetti da controllare prima dell'utilizzo e preparazione alla guida:

1. Prima di ogni utilizzo, controllare e fissare qualsiasi parte che sia allentata, gli elementi di fissaggio e le cinghie, procedendo alla sostituzione dei componenti danneggiati.
2. Per evitare incidenti causati da pneumatici non correttamente gonfiati o usurati, controllare la pressione degli pneumatici del Ninebot S-Max e l'usura di tutti gli pneumatici prima di ogni guida. Non toccare gli pneumatici se sono in movimento o in rotazione.
3. Assicurarsi che il livello della batteria e lo stato di funzionamento del veicolo rientrino nelle specifiche contenute nel manuale del modello in uso del Gokart.
4. Prima di effettuare la prima guida, leggere attentamente, comprendere e seguire tutte le istruzioni contenute in questo manuale utente e guardare e comprendere il tutorial rivolto ai nuovi conducenti tramite l'app. Non tentare di utilizzare il Gokart se non si è in grado di guidare secondo le istruzioni contenute nel presente manuale; in caso contrario, si corre il rischio di gravi lesioni o morte.

5. Quando si è alla guida, indossare sempre scarpe, indumenti e dispositivi di protezione adeguati. Tali dispositivi di protezione comprendono casco, ginocchiere e gomitiere. Utilizzare un casco da bicicletta o da skateboard omologato, che si adatti correttamente al mento e protegga la parte posteriore della testa.
Rimuovere o legare qualsiasi elemento che sia libero di muoversi (ad es. abiti, capelli, gioielli, ecc.) e che possa impigliarsi nelle parti in movimento. Prima di partire, allacciare sempre la cintura di sicurezza e assicurarsi che sia fissata saldamente. In caso sia allentata, potrebbe restare impigliata nelle ruote.
6. Assicurarsi di leggere e seguire tutti gli avvisi di "AVVERTENZA" (▲) e "ATTENZIONE" (⊗) contenuti in questo manuale. Non consentire mai che il veicolo sia utilizzato da due o più conducenti contemporaneamente.
7. Per evitare ustioni causate da temperature elevate, non toccare il motore.
8. Non sollevare o premere lo spoiler posteriore. Non sollevare il prodotto servendosi del fanale posteriore. Per trasportare il Gokart, sollevarlo sempre dal paraurti posteriore.

Dove guidare:

1. Quando si accede a spazi pubblici, rispettare sempre le leggi e le normative locali. In caso di spazi privati, percorrere solo le zone per cui è stata ottenuta l'autorizzazione da parte del proprietario.
2. Il Gokart è progettato per essere guidato su superfici asciutte, piane e asfaltate, che siano prive di ostacoli, dossi, buche e altri pericoli.
3. Non guidare su carreggiate, in prossimità di veicoli a motore, pedoni, ciclisti, animali, in corrispondenza o in prossimità di pendii o gradini ripidi, cordoli, piscine, attraverso pozzanghere o altri specchi d'acqua. Prestare attenzione quando si guida in aree con alberi, pali o recinzioni. È necessario che vi sia uno spazio sufficiente tra il veicolo e questi ostacoli per superarli in piena sicurezza.
4. Non guidare il Gokart di notte.
5. Non percorrere rampe o pendii superiori alla pendenza massima consentita.
6. Il Gokart non deve mai essere guidato in ambienti chiusi.
7. Non guidare per alcun motivo in condizioni di neve, pioggia o su strade bagnate, fangose, ghiacciate o scivolose. Non superare ostacoli passandoci sopra (come ad esempio sabbia, ghiaia sciolta o bastoni). Così facendo, si rischia di perdere l'equilibrio o aderenza al terreno, con il rischio di provocare una collisione.
8. Non lasciare che il Gokart si bagni; ciò potrebbe danneggiare le batterie o inumidire il pacco batteria, provocando un possibile incendio o un'esplosione.
9. Non consentire ai bambini di giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione che spettano all'utente non devono essere eseguite da bambini privi di supervisione.

ATTENZIONE: per la ricarica della batteria, utilizzare solo l'alimentatore rimovibile fornito in dotazione con il prodotto. Il prodotto contiene batterie non sostituibili.

Come guidare:

1. Il Gokart non è un mezzo di trasporto. Quando si è alla guida, rispettare le leggi, i regolamenti e le politiche locali.
2. Accendere il Gokart solo quando è parcheggiato su terreno pianeggiante. Così come per altri veicoli, velocità più elevate richiedono un maggiore spazio di frenata. Accelerazioni o frenate improvvise su superfici lisce possono provocare lo slittamento delle ruote e conseguenti collisioni.

3. Durante la guida, prestare la massima attenzione e mantenere sempre una distanza di sicurezza dagli altri. Fare attenzione e rallentare quando si accede a zone non conosciute. Non guidare a velocità pericolose. Adottare sempre comportamenti fondati sul buon senso in base alle proprie capacità di guida e all'ambiente circostante.
4. Non permettere a nessuno di guidare autonomamente il Gokart senza aver letto attentamente questo manuale e seguito il tutorial rivolto ai nuovi conducenti. La sicurezza dei nuovi conducenti è responsabilità dell'utente. Prestare assistenza ai nuovi conducenti finché non abbiano acquisito dimestichezza con il funzionamento di base del Gokart; assicurarsi che indossino il casco e altri dispositivi di protezione.
5. Per evitare distrazioni durante la guida del Gokart, non utilizzare telefoni cellulari, macchine fotografiche, cuffie, auricolari o svolgere qualsiasi altra attività.
6. Quando ci si avvicina o si attraversa un incrocio, una strada, un angolo o un cancello di qualsiasi tipo, rallentare sempre e dare la precedenza agli altri.
7. Fare attenzione! Osservare attentamente sia in lontananza che davanti a sé stessi. La vista è lo strumento più efficace per evitare in modo sicuro ostacoli e superfici con scarsa aderenza (come ad esempio terreni umidi, sabbia e ghiaia sciolte e ghiaccio). Prestare attenzione quando si passa da un terreno di un certo tipo a un altro.
8. Rallentare sempre quando si svolta. Effettuare una svolta a velocità elevate può provocare la perdita di controllo, il possibile ribaltamento del veicolo e il rischio di lesioni o morte.
9. Non eseguire acrobazie di alcun tipo. Tutti e quattro gli pneumatici devono rimanere costantemente a contatto con il terreno.
10. Durante la guida del Gokart, rimanere sempre seduti con braccia e gambe all'interno del veicolo.
11. Non trasportare carichi di alcun tipo.
12. Se durante la guida il Gokart emette un suono anomalo o un allarme, fermarsi immediatamente e non utilizzare il Gokart o il Ninebot S-Max fino ad aver identificato e risolto la causa del rumore/allarme. Contattare il servizio post-vendita per ricevere assistenza.

Chi può guidare il veicolo:

Il produttore raccomanda che i conducenti abbiano un'età di almeno 14 anni. I bambini di età inferiore ai 16 anni possono guidare solo sotto la supervisione di un adulto. Attenersi sempre alle seguenti istruzioni di sicurezza:

A. Tra le categorie di persone che non possono guidare il Gokart figurano:

- i. Chiunque sia sotto l'effetto di alcol, droghe o sostanze tossicanti.
- ii. Chiunque soffra di una malattia che lo/la ponga a rischio in caso di attività fisica intensa.
- iii. Chiunque abbia problemi di bilanciamento o disturbi della motricità che potrebbero interferire con la capacità di mantenere l'equilibrio.
- iv. Chiunque abbia un peso che non rientra nei limiti stabiliti (vedere le specifiche).
- v. Donne in gravidanza.

B. Il Gokart è pensato per una sola persona.

C. Per guidare in piena sicurezza, è fondamentale essere in grado di vedere chiaramente ciò che si trova davanti ed essere ben visibili agli altri.

D. I conducenti devono essere in grado di sentire i suoni provenienti dall'ambiente circostante.

Dopo ogni utilizzo:

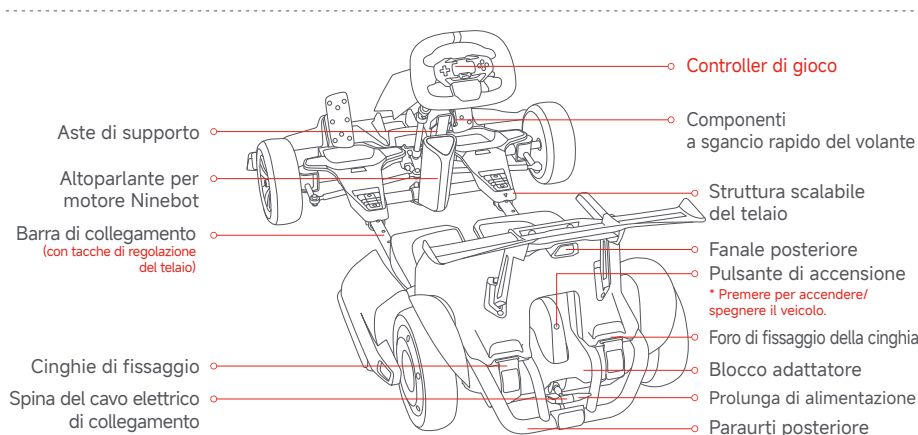
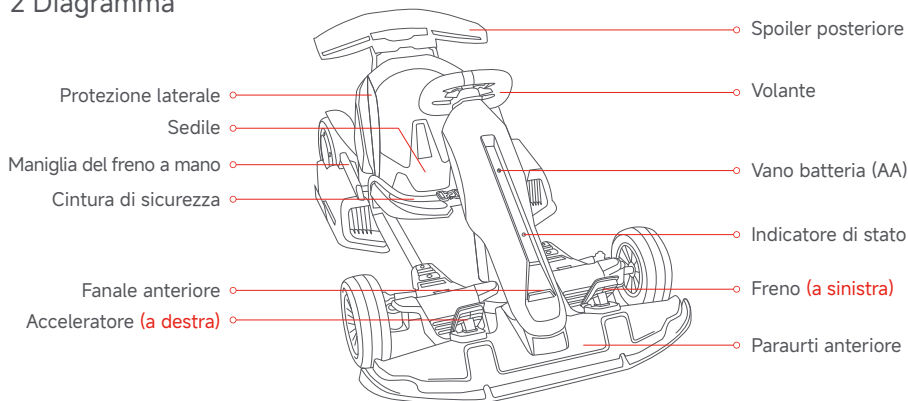
1. Parcheggiare il Gokart su terreno pianeggiante e spegnerlo. In caso contrario, il Gokart potrebbe muoversi mentre si scende dal veicolo, causando potenziali lesioni al conducente e a chi si trova nelle vicinanze.
2. Lasciare raffreddare il Gokart prima di ricaricarlo. Non tentare di ricaricare il Gokart se il caricabatterie o la presa di corrente sono bagnati. Seguire le istruzioni contenute nel manuale utente di Ninebot S-Max.
3. Come per tutti i dispositivi elettronici, durante la ricarica è necessario utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione per proteggere il Gokart da danni dovuti a sbalzi di corrente e picchi di tensione.
4. Utilizzare esclusivamente il caricabatterie specificato dal produttore. Non utilizzare caricabatterie di altri prodotti.
5. Utilizzare solo parti e accessori approvati da Ninebot o Segway. Non alterare il Gokart. Le modifiche apportate al Gokart potrebbero interferire con il funzionamento e le prestazioni del veicolo; ciò potrebbe causare a sua volta gravi lesioni e/o danni e invalidare la garanzia limitata.

Manutenzione e conservazione:

1. Assicurarsi che il Gokart sia spento prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o installare o sostituire parti.
2. Quando si installano dei componenti, è necessario applicare una forza adeguata e sufficiente a fissare in posizione il componente stesso. Se il componente viene fissato in modo troppo allentato o stretto, il Gokart potrebbe non funzionare correttamente, con il rischio di lesioni per l'utente o altre persone, o di danni o guasti al Gokart.
3. Installare le batterie per il Gokart secondo le istruzioni e assicurarsi che gli elettrodi positivi e negativi delle batterie siano installati correttamente. Utilizzare solo le batterie specificate dal produttore. Non ricaricare le batterie per evitare il rischio di incendio o esplosione. Non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove. Non utilizzare insieme batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) o ricaricabili. Quando le batterie sono scariche, acquistarne di nuove e sostituirle.
4. Per eseguire la manutenzione, attenersi a tutte le istruzioni contenute nel manuale utente di Ninebot S-Max.
5. Per effettuare la pulizia del Gokart, non utilizzare un flusso d'acqua intenso o tubi flessibili ad alta pressione. Evitare che l'acqua penetri nella porta di ricarica. Se il Gokart è stato esposto a pioggia battente, lasciarlo all'aperto finché non si asciuga, in una posizione che sia lontana da edifici e persone ma al riparo dalle intemperie.
6. L'esposizione prolungata ai raggi UV, alla pioggia e agli agenti atmosferici potrebbe danneggiare i materiali di cui è costituito l'involucro. Conservarlo all'interno quando non viene utilizzato. Il Ninebot S/S-PRO deve essere riposto in un ambiente in cui la temperatura non sia superiore a 50 °C (122 °F) o inferiore a -20 °C (-4 °F). Se la temperatura dell'ambiente in cui viene riposto è inferiore a 0 °C (32 °F), non ricaricare il veicolo se non dopo averlo collocato in un ambiente caldo, con una temperatura superiore a 10 °C (50 °F).
7. Non ricaricare il Gokart quando la porta di ricarica, il caricabatterie o la presa di corrente sono bagnati. Per la ricarica, utilizzare esclusivamente il caricabatterie originale fornito da Ninebot o Segway. Non ricaricare le batterie a secco.

I dati e i parametri del prodotto variano a seconda dei modelli e sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Per informazioni aggiornate, visitare il sito www.segway.com.

2 Diagramma

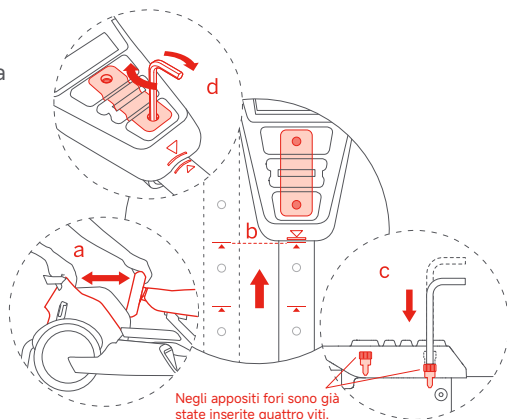


*Consultare il "Manuale utente del Kit di gioco Gokart" per imparare a utilizzare il controller di gioco.

3 Regolazione

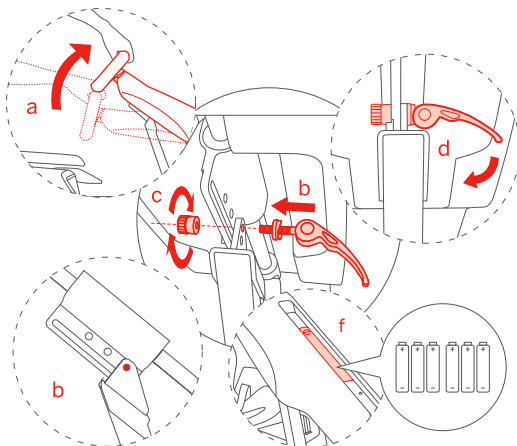
Allungare il telaio e regolare la lunghezza del corpo del veicolo

- a Tenendo fermi il volante e il sedile con entrambe le mani, allungare il telaio facendo scorrere lungo la barra di collegamento fino ad ottenere una configurazione adeguata.
- b Allineare la struttura scalabile del telaio con le tacche riportate sulla barra di collegamento.
- c Posizionamento: servirsi della chiave esagonale corta per inserire le due viti nei fori della barra di collegamento, iniziando dal sinistro e proseguendo con il destro, come mostrato in figura (per essere posizionate correttamente, le viti vanno inserite a una profondità di circa 1 cm).
- d Serrare le 4 viti.



Regolare l'altezza del volante

- ⚠** Rimuovere l'altoparlante prima di regolare l'altezza del volante (vedere pagina T1).
- a Sollevare il volante a un'altezza adeguata.
 - b Inserire la vite a sgancio rapido nel foro posizionato all'altezza corrispondente. (Vedere accessorio n. 1)
 - c Serrare il dado a sgancio rapido.
 - d Premere per fissare i componenti a sgancio rapido del volante.
 - e Assicurarsi che il volante non sia allentato. In caso contrario, ripetere i passaggi b, c, d ed e.
 - f Installare le batterie del Gokart.
- ⚠** Per evitare problemi causati dalla corrosione, rimuovere le batterie se non si prevede di utilizzare il Gokart per un periodo di tempo prolungato.

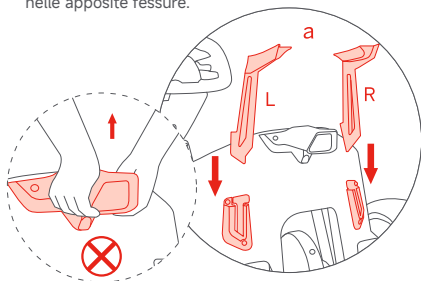


4 Installazione degli accessori

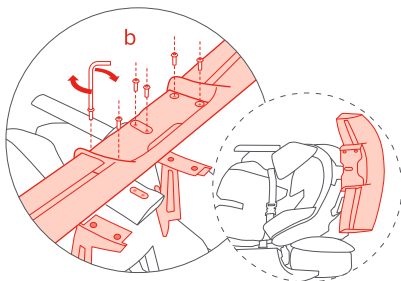
Installare lo spoiler posteriore

Nota: non premere o sollevare lo spoiler posteriore durante l'installazione.

a Inserire le staffe di supporto dello spoiler posteriore nelle apposite fessure.

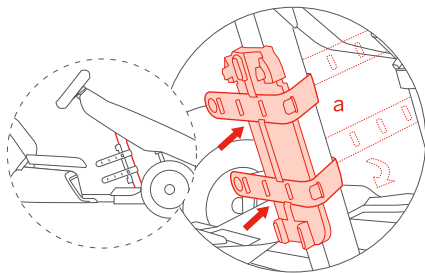


b Utilizzare la chiave esagonale da 2,5 mm per serrare le 6 viti nel corpo centrale dello spoiler posteriore (vedere accessorio n. 2).

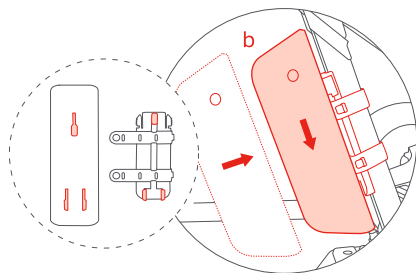


Installare l'altoparlante per motore Ninebot

a Porre la base in posizione corretta (come illustrato di seguito), avvolgere le cinghie intorno al corpo del veicolo e fissarle. Inserire la parte rimanente delle cinghie nell'alloggiamento.

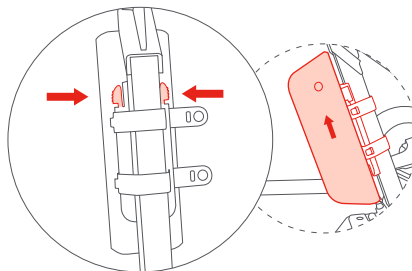


b Allineare i fori posti sul fondo dell'altoparlante. Premere fino a quando si sente un "clac".



Rimuovere l'altoparlante

Premere l'interruttore di smontaggio mentre si solleva l'altoparlante verso l'alto.



*Per ulteriori informazioni sull'altoparlante, consultare il manuale utente dell'altoparlante per motore Ninebot.

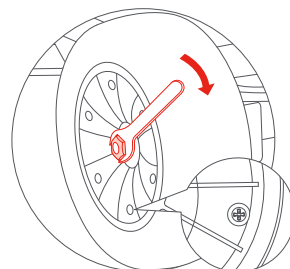
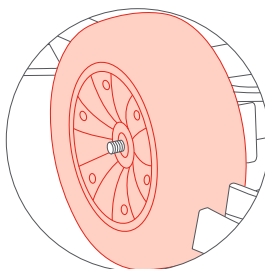
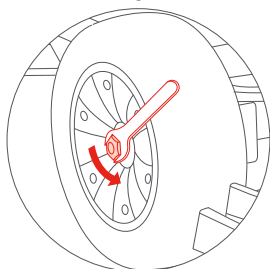
Smontaggio e sostituzione degli pneumatici


*Applicabile solo agli pneumatici anteriori del Gokart.

❶ Per rimuovere la vite centrale, utilizzare una chiave inglese da 19 mm (3/4).

❷ Sostituire lo pneumatico.

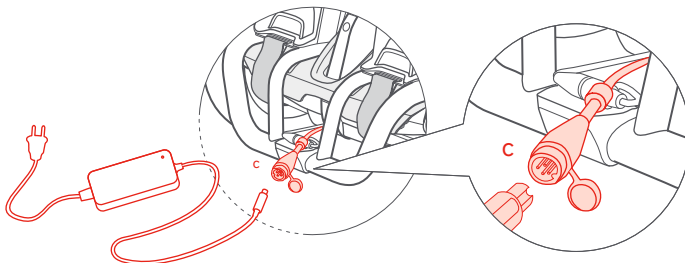
❸ Serrare la vite.



 La testa con taglio a croce della vite deve essere rivolta verso l'esterno.

5 Ricarica

- 1 Collegare il cavo di alimentazione alla porta c della prolunga di alimentazione.



Il Gokart non può essere ricaricato se ha una temperatura superiore ai 40 °C (104 °F). Attendere che la temperatura si abbassi prima di procedere alla ricarica.



Utilizzare SOLO il caricabatterie originale; in caso contrario, la batteria si danneggerà e potrebbe sussistere il rischio di incendio. Non utilizzare batterie bagnate o danneggiate. Non ricaricare il veicolo quando la porta di ricarica o il cavo sono bagnati.

6 Prima di effettuare la prima guida



App Segway-Ninebot

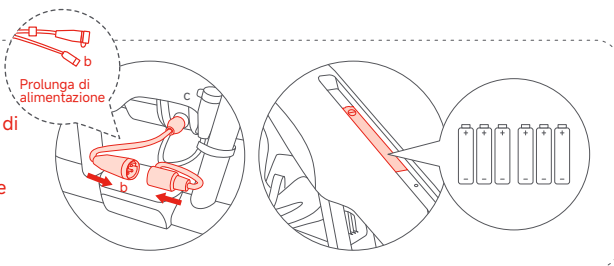
Per motivi di sicurezza, i nuovi Gokart non sono attivati. **Per procedere al primo utilizzo, attivare il Gokart tramite l'app.**
Scansionare il codice QR per scaricare l'app (Bluetooth 4.1 o versioni successive).

Il Gokart dispone di quattro modalità: modalità ECO, STRADA, SPORT e CORSA. Dopo l'attivazione del Gokart, la modalità può essere cambiata tramite l'app.

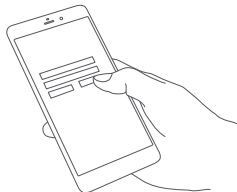
Modalità di attivazione:



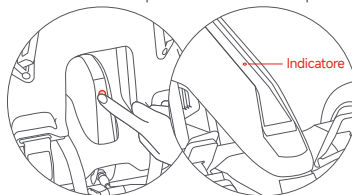
Collegare il cavo elettrico di collegamento e la porta b della prolunga di alimentazione. Installare le batterie.



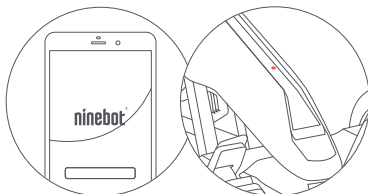
- 1 Installare l'app e registrarsi/effettuare l'accesso.



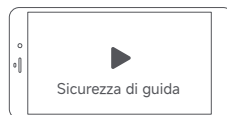
- 2 Premere il pulsante di accensione sull'S-Max per accendere il Gokart Pro. Il Gokart si spegne automaticamente quando rimane inattivo per 10 minuti.



- 3 Per collegarsi al Gokart, aprire l'app e fare clic su Veicolo > Cerca veicolo. Il veicolo emetterà un segnale acustico quando la connessione è stata completata. A quel punto, l'indicatore di stato smetterà di lampeggiare e rimarrà acceso.



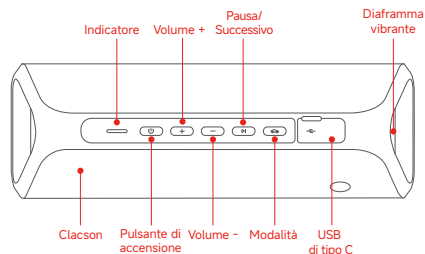
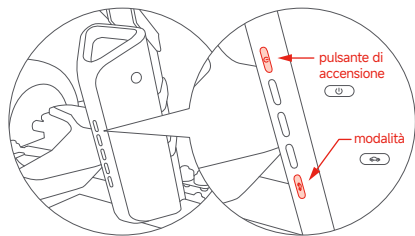
- 4 Seguire le istruzioni fornite dall'app per attivare il Gokart e completare il tutorial e gli esercizi corrispondenti.



Ora è possibile guidare il Gokart, controllarne le prestazioni e interagire con altri conducenti. Buon divertimento!

Altoparlante per motore Ninebot:

*L'altoparlante e l'app non possono essere collegati contemporaneamente al Gokart. Se è collegata l'app, scollegarla innanzitutto dal Gokart, verificare che l'indicatore luminoso del Gokart lampeggi di blu, quindi associare l'altoparlante.



Premere il pulsante di accensione per accendere l'altoparlante.
Tenere premuto il pulsante Modalità per dare avvio all'associazione.

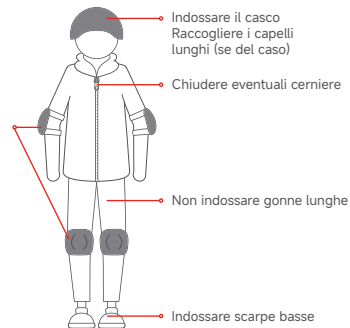
7 Imparare a guidare

Codice di abbigliamento corretto

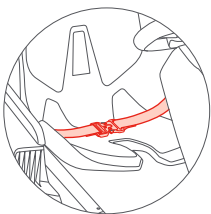
Quando si è al volante del Gokart, si corre il rischio di subire infortuni; si prega di vestirsi adeguatamente come mostrato nell'immagine.

I minori di età devono imparare a guidare sotto la supervisione di un adulto.

Indossare dispositivi di protezione

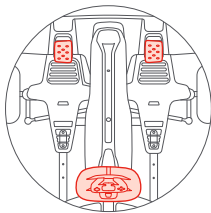


Nota: controllare il livello della batteria dell'S-Max prima dell'uso. Se il livello è troppo basso, ricaricarla immediatamente.



① Allacciare la cintura di sicurezza

Dopo aver preso posto sul sedile, allacciare la parte sinistra e destra della cintura di sicurezza sul davanti.



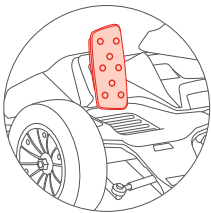
② Guida

Sterzo: determinare la direzione del Gokart ruotando leggermente il volante in senso orario o antiorario.

Accelerazione: premere leggermente l'acceleratore (pedale destro) per andare avanti.

Decelerazione: premere leggermente il freno (pedale sinistro) per decelerare.

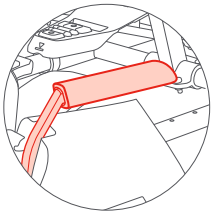
***Non premere ripetutamente il pedale del freno per decelerare.**



③ Inversione di marcia

Da posizione ferma, premere due volte il freno (pedale sinistro). L'emissione di un segnale acustico indica che il Gokart è passato alla modalità di inversione. Premere l'acceleratore per guidare il Gokart in retromarcia.

Premere nuovamente il freno (pedale sinistro) due volte per tornare alla modalità di marcia in avanti.



④ Frenata di emergenza

In caso le circostanze richiedano un arresto di emergenza, tirare la maniglia del freno a mano posta sul lato destro del Gokart per inserire il freno di emergenza.

***Usare il freno di emergenza solo se necessario. Un utilizzo frequente potrebbe deformare gli pneumatici.**

8 Specifiche

Segway Gokart Pro2		
Prodotto	Modello	040401P
Dimensioni del veicolo	Lunghezza max. (dopo l'estensione)	1420 × 852 × 600 mm (55,9 × 33,5 × 23,6")
	Lunghezza min. (prima dell'estensione)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33,5 × 18")
Peso	Carico utile max.	Circa 100 kg (220 lb)
	Peso netto	Circa 49,2 kg (108,5 lb)
Guida	Età	Superiore ai 14 anni
	Altezza	130-190 cm (51,2-74,8")
Parametri principali	Limite di velocità	Circa 40 km/h (25 mph)
	Limite di velocità di inversione	Circa 3 km/h (1,9 mph)
	Autonomia media ^[1]	Circa 25 km (15,5 mi)
	Rapporto di sterzo	2:1:1
	Altezza da terra	Circa 45 mm (1,8")
	Pendenza massima	Circa 15°
	Terreno percorribile	Superfici piane, strade asfaltate; ostacoli < 1 cm (0,4"); buche < 3 cm (1,2"); pendii < 15 °
	Temperatura di esercizio	-10-40 °C (14-104 °F)
	Temperatura di conservazione	-20-50 °C (-4-122 °F)
	Grado di protezione IP	IPX4
	Tempo di ricarica	Circa 4 ore
	Modalità di velocità	Modalità ECO - max. velocità: 8 km/h (5 mph); modalità STRADA - max. velocità: 18 km/h (11 mph); modalità SPORT - max. velocità: 28 km/h (17,4 mph); modalità CORSA - max. velocità: 40 km/h (25 mph)
Batteria	Modello batteria	NCH1504-L
	Tensione nominale	62 V CC
	Max. tensione di ricarica	63 V CC
	Energia nominale	432 Wh
	Temperatura di ricarica	0-40 °C (32-104 °F)
	Sistema di gestione della batteria	Protezione da sovratensione, sottotensione, cortocircuito e surriscaldamento. Spegnimento automatico e accensione automatica.
Motore	Potenza nominale	500 W × 2
	Max. potenza	2400 W × 2

[1] Autonomia media: testata durante la guida a massima potenza, con un carico di 75 kg (165,3 lb), a 25 °C (77 °F) e al 60% della velocità massima media su asfalto.
*Tra i fattori che influenzano l'autonomia media figurano velocità, numero di avviamenti e arresti, temperatura ambiente, ecc.

Caricabatterie	Modello	NBW63D002D0D
	Tensione di ingresso	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. tensione di uscita	63,0 V ---
	Uscita nominale	62,0 V --- 2,0 A
	Potenza erogata	124,0 W
Batterie vano anteriore ^[2]	Quantità/Modello	6 batterie AA
Freno	Metodo di frenata Spazio di frenata ^[3]	Freno elettronico + freno a mano meccanico 6 m
Pneumatici	Pneumatici anteriori	Larghezza pneumatico: 80 mm (3"); rapporto di planarità: 60%; diametro mozzo: 127 mm (5")
	Pneumatici posteriori	Larghezza pneumatico: 68 mm (2,7"); 24,5 cm x 70 mm (10 x 2,75"), pneumatico solido vuoto
Luci	Fanale anteriore	Barra luminosa a LED di colore bianco da 0,2 Watt
	Indicatore di stato	L'indicatore può illuminarsi di tre colori: blu, giallo e rosso. Il colore blu indica che il veicolo è in condizioni normali. Il colore giallo indica che è necessario sostituire le batterie nel vano anteriore. Il colore rosso indica che il veicolo presenta un degrado delle prestazioni; occorrerà aprire l'app per verificare la causa del guasto e contattare il servizio post-vendita.
	Fanali posteriori	Fanale posteriore/freno full color RGB

[2] Batterie vano anteriore: batterie contenute nel vano posto all'interno del telaio, utilizzate per alimentare l'indicatore/il fanale anteriore del telaio stesso. Quando le batterie sono scariche, l'indicatore luminoso blu diventa giallo e lampeggia, ad indicare che è necessario sostituirle.

[3] Spazio di frenata: misurato in condizioni di massima potenza, con un carico di 70 kg (154 lb), su una strada asfaltata pianeggiante e a una velocità media di 20 km/h (12,4 mph).

9 Certificazioni

Dichiarazione di conformità per l'Unione europea

Informazioni rivolte agli utenti in materia di smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che i prodotti elettrici ed elettronici in uso non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani indifferenziati. Affinché le apparecchiature vengano smaltite adeguatamente, è responsabilità dell'utente predisporre la restituzione presso i punti di raccolta designati.

Lo smaltimento corretto del prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e prevenire potenziali effetti negativi sulla salute e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata del prodotto smaltito.

Lo smaltimento errato di questo rifiuto può comportare l'applicazione di sanzioni in conformità con la legislazione nazionale.

Per ulteriori informazioni sul punto di raccolta più vicino, contattare le autorità locali.

Informazioni rivolte agli utenti in materia di riciclaggio delle batterie



Questo simbolo indica che le batterie e gli accumulatori, al termine del loro ciclo di vita, non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani indifferenziati.

Il contributo dell'utente costituisce una parte importante dell'impegno volto a ridurre al minimo l'impatto di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per un corretto riciclaggio, è possibile consegnare il prodotto e le batterie o gli accumulatori in esso contenuti al fornitore o a un punto di raccolta designato a costo zero.

Lo smaltimento corretto del prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e prevenire potenziali effetti negativi sulla salute e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata del prodotto smaltito.

Lo smaltimento errato di questo rifiuto può comportare l'applicazione di sanzioni in conformità con la legislazione nazionale.

Esistono sistemi di raccolta differenziata per batterie e accumulatori usati.

Smaltire correttamente le batterie e gli accumulatori presso il centro di raccolta/riciclaggio dei rifiuti della propria comunità locale.

Direttiva sulle apparecchiature radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che l'intero prodotto, comprese le sue varie parti (cavi, fili e altri componenti), soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 2011/65/UE e dell'emendamento alla direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("Rifusione della direttiva RoHS" o "RoHS 2.0").

Direttiva macchine

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva macchine 2006/42/CE.



Rappresentante autorizzato UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Paesi Bassi.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che i modelli del prodotto 040401P sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, nella direttiva macchine 2006/42/CE e nella direttiva RoHS 2011/65/UE, nonché nella modifica alla direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione.

La dichiarazione di conformità può essere consultata al seguente indirizzo: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Banda(e) di frequenza	2,4000-2,4835 GHz
	Max. potenza RF	20 mW

Visitare <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> per i documenti di conformità del prodotto ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2023/1542.

Ninebot S-Max

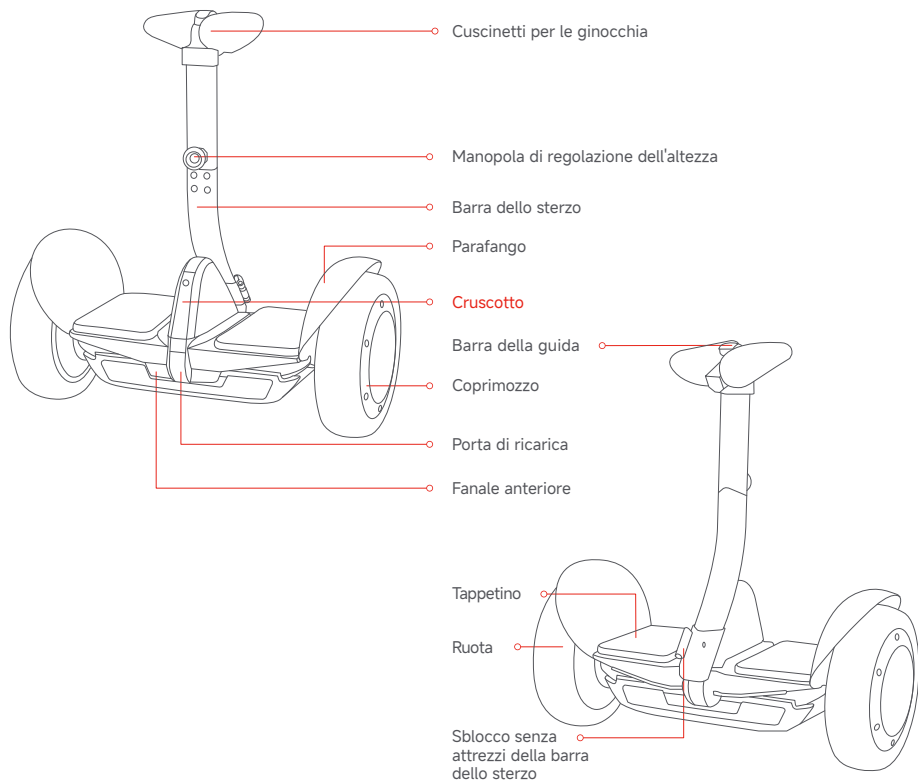
(Di seguito denominato S-Max)

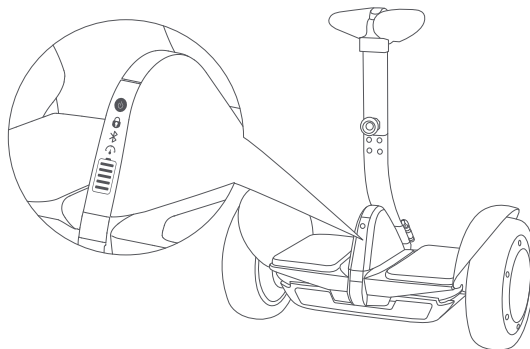
1 Sicurezza di guida

1. L'S-Max è un prodotto a scopo ricreativo. Per acquisire dimestichezza nella guida, è necessario far pratica. Né Ninebot (ovvero Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. e le sue società sussidiarie e affiliate) né Segway Inc. si assumono alcuna responsabilità in relazione a eventuali lesioni o danni causati dall'inesperienza del conducente o dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente documento.
2. Si prega di comprendere che è possibile ridurre i rischi attenendosi a tutte le istruzioni e avvertenze contenute in questo manuale, ma non è tuttavia possibile eliminarli interamente. Tenere presente che, ogni volta che si è alla guida dell'S-Max, si corre il rischio di lesioni o morte a seguito di perdita di controllo, collisioni o cadute. Quando si accede a spazi pubblici, rispettare sempre le leggi e le normative locali. Così come per altri veicoli, velocità più elevate richiedono un maggiore spazio di frenata. Frenate improvvisate su superfici lisce possono provocare lo slittamento delle ruote, la perdita di equilibrio o cadute. Durante la guida, prestare la massima attenzione e mantenere sempre una distanza di sicurezza da pedoni o veicoli. Fare attenzione e rallentare quando si accede a zone non conosciute.
3. Indossare sempre il casco mentre si è alla guida. Utilizzare un casco da bicicletta o da skateboard omologato, che si adatti correttamente al mento e protegga la parte posteriore della testa.
4. Non tentare di effettuare la prima guida in una zona in cui si possano incontrare bambini, pedoni, animali domestici, veicoli, biciclette o altri ostacoli e potenziali pericoli.
5. Rispettare i pedoni in qualsiasi circostanza dando loro la precedenza. Ove possibile, superare sulla sinistra. Quando ci si avvicina a un pedone dal davanti, tenere la destra e rallentare. Evitare di spaventare i pedoni. Quando ci si avvicina dal dietro, annunciarsi e rallentare fino a raggiungere la velocità di marcia nel superare i pedoni. Rispettare le leggi e le normative locali in materia di traffico.
6. Nei luoghi in cui non esistono leggi e regolamenti che disciplinano i veicoli elettrici autobilanciati, attenersi alle linee guida sulla sicurezza descritte nel presente manuale. Né Ninebot né Segway Inc. si assumono alcuna responsabilità in relazione a eventuali danni a proprietà, lesioni personali/fatali, incidenti o controversie legali causati dalla violazione delle istruzioni di sicurezza.
7. Non permettere a nessuno di guidare autonomamente l'S-Max senza aver letto attentamente questo manuale, guardato il video sulla sicurezza e seguito il tutorial rivolto ai nuovi conducenti sull'app Segway-Ninebot. La sicurezza dei nuovi conducenti è responsabilità dell'utente. Prestare assistenza ai nuovi conducenti finché non abbiano acquisito dimestichezza con il funzionamento di base dell'S-Max; assicurarsi che indossino il casco e altri dispositivi di protezione.
8. Prima di mettersi alla guida, verificare che non vi siano elementi di fissaggio allentati, componenti danneggiati e che gli pneumatici non abbiano una bassa pressione. Nel caso in cui l'S-Max emetta suoni anomali o allarmi, interrompere immediatamente la guida. Effettuare la diagnostica dell'S-Max tramite l'app Segway-Ninebot e contattare il proprio rivenditore/distributore per ricevere assistenza.
9. Fare attenzione! Osservare attentamente sia in lontananza che davanti all'S-Max: la vista è lo strumento più efficace per evitare in modo sicuro ostacoli e superfici con scarsa aderenza (come ad esempio terreni umidi, sabbia e ghiaia sciolte e ghiaccio).
10. Per ridurre il rischio di lesioni, è necessario leggere e seguire tutti gli avvisi di "ATTENZIONE" e "AVVERTENZA" contenuti in questo documento. Non guidare a velocità pericolose. Non guidare mai lungo strade percorse da veicoli a motore. Il produttore raccomanda che i conducenti abbiano un'età superiore ai 16 anni. Attenersi sempre alle seguenti istruzioni di sicurezza:
 - A. Tra le categorie di persone che non possono guidare l'S-Max figurano:

- i. Chiunque sia sotto l'effetto di alcol o droghe.
 - ii. Chiunque soffra di una malattia che lo/la ponga a rischio in caso di attività fisica intensa.
 - iii. Chiunque abbia problemi di bilanciamento o disturbi della motricità che potrebbero interferire con la capacità di mantenere l'equilibrio.
 - iv. Chiunque abbia un'altezza o un peso che non rientrano nei limiti indicati (vedere le specifiche).
 - v. Donne in gravidanza.
- B. I conducenti di età inferiore ai 16 anni devono guidare il veicolo sotto la supervisione di un adulto.
- C. Durante l'utilizzo del prodotto, rispettare le leggi e le normative locali. Non guidare in zone vietate dalle leggi locali.
- D. Per guidare in piena sicurezza, è fondamentale essere in grado di vedere chiaramente ciò che si trova davanti ed essere ben visibili agli altri.
- E. Non guidare per alcun motivo in condizioni di neve, pioggia o su strade bagnate, fangose, ghiacciate o scivolose. Non superare gli ostacoli passandoci sopra (sabbia, ghiaia sciolta o bastoni). Ciò potrebbe comportare una perdita di equilibrio o di aderenza al suolo, provocando una possibile caduta.
- F. Non accelerare o decelerare improvvisamente. Non accelerare quando l'S-Max si inclina all'indietro o emette un allarme. Non tentare di disabilitare il limitatore di velocità.
11. Non tentare di ricaricare l'S-Max se il veicolo, il caricabatterie o la presa di corrente sono bagnati.
12. Come per tutti i dispositivi elettronici, durante la ricarica è necessario utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione per proteggere l'S-Max da danni dovuti a sbalzi di corrente e picchi di tensione. Utilizzare solo il caricabatterie Segway fornito in dotazione. Non utilizzare caricabatterie di altri prodotti.
13. Utilizzare solo parti e accessori approvati da Ninebot o Segway. Non alterare l'S-Max. Le modifiche apportate al veicolo potrebbero interferire con il suo funzionamento, causare gravi lesioni e/o danni e invalidare la garanzia limitata.
14. Non sedersi sulla barra dello sterzo. Ciò potrebbe provocare gravi lesioni e/o danni all'S-Max.
15. L'esposizione prolungata ai raggi UV, alla pioggia e agli agenti atmosferici potrebbe danneggiare i materiali di cui è costituito l'involucro; conservare il veicolo al chiuso quando non viene utilizzato.
16. **AVVERTENZA** - Rischio di incendio e scosse elettriche - non contiene parti riparabili dall'utente. Non toccare i contatti metallici, non smontare o forare l'involucro. Tenere lontano da oggetti metallici per evitare cortocircuiti.
17. Il veicolo non è destinato all'uso a quote superiori ai 2000 m sul livello del mare.

2 Diagramma

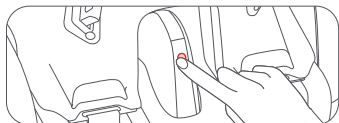




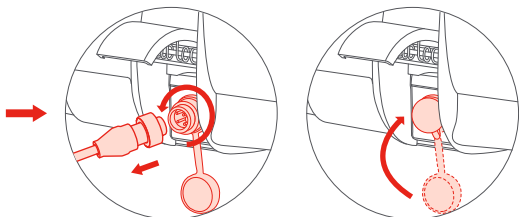
	Pulsante di accensione	Accendere/spingere.
	Blocco	Abilitare la modalità di blocco tramite l'app. In caso il veicolo venga spostato, l'S-Max e l'app vibreranno ed emetteranno un allarme. Se attivo e all'interno del raggio d'azione (20 m [65 ft]) dell'S-Max, anche il controllo a distanza emetterà un allarme.
	Bluetooth	Quando l'app è collegata all'S-Max, questa icona si illumina con una luce fissa. Quando il Bluetooth è attivato, senza essere collegato a uno smartphone, l'icona lampeggia.
	Limite di velocità	Abilitare e regolare il limite di velocità tramite l'app. Quando l'icona è illuminata, il limite di velocità è attivo. Il limite di velocità può essere regolato dall'app. Quando ci si avvicina al limite di velocità, l'S-Max si inclina all'indietro.
	Livello di carica	Indica la durata residua della batteria. Ogni tacca equivale a circa il 20% del livello di carica. Quando la batteria è quasi scarica, l'icona lampeggia e l'S-Max emette un segnale acustico, indicando che è necessario ricaricarlo. Al diminuire del livello della carica, l'S-Max ridurrà gradualmente il limite di velocità massima. Utilizzare l'app per visualizzare la carica residua e l'autonomia stimata.

3 Rimozione del corpo dell'S-Max dal Gokart

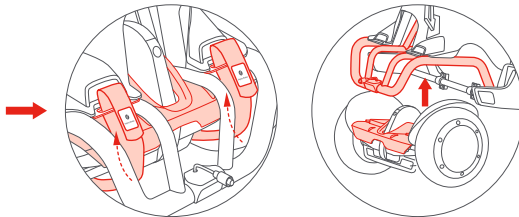
Spegnere il Gokart prima di smontarlo.



1. Ruotare in senso antiorario per scollegare la prolunga di alimentazione, quindi chiudere il tappo in gomma.

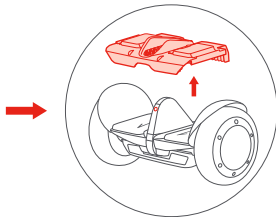


2. Allentare le cinghie e rimuovere il corpo dell'S-Max.
*Se si solleva il telaio da soli, non inclinare il lato posteriore oltre i 19° o si potrebbe danneggiare il paraurti.



 Non sollevare il veicolo dallo spoiler posteriore.

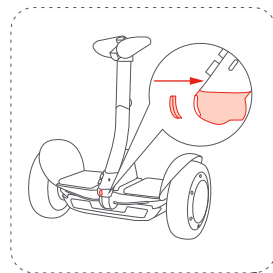
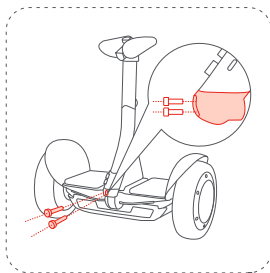
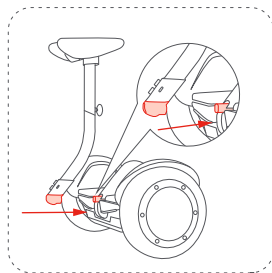
3. Rimuovere il blocco adattatore dell'S-Max.



4 Montaggio dell'S-Max

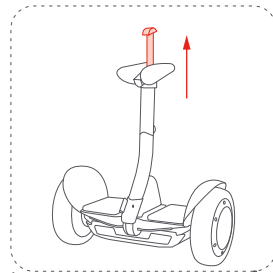
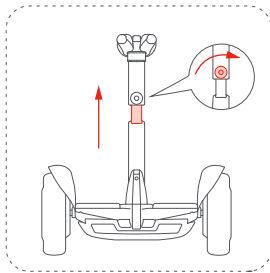
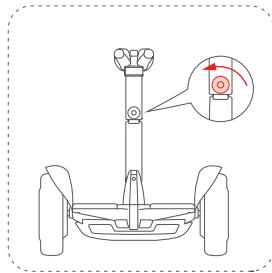
Installare la barra dello sterzo

- 1 Inserire la barra dello sterzo nel corpo dell'S-Max.
- 2 Serrare le due viti.
(Vedere accessori n. 3)
- 3 Posizionare il tappo.



Regolare l'altezza dei cuscinetti per le ginocchia

- 1 Ruotare la manopola di regolazione dell'altezza in senso antiorario.
 - 2 Regolare a piacere l'altezza dei cuscinetti per le ginocchia. Ruotare la manopola di regolazione dell'altezza in senso orario per fissarli.
- * Sollevare la barra della guida per manovrare più facilmente l'S-Max da acceso, senza un conducente a bordo.

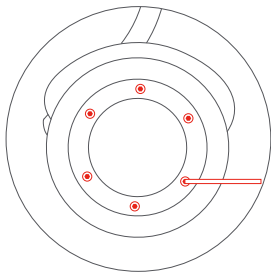


⚠ Attenzione:
NON utilizzare la barra della guida per sollevare o trasportare l'S-Max.

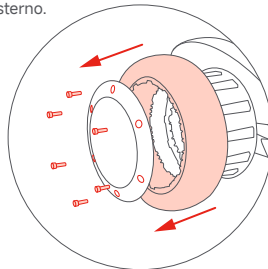
Sostituzione degli pneumatici

*Gli pneumatici sono soggetti a usura e devono essere acquistati separatamente.

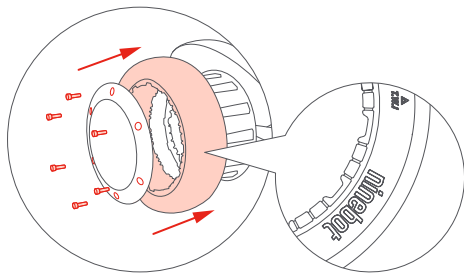
❶ Rimuovere le sei viti dal pneumatico.



❷ Rimuovere il coprimozzo e quindi lo pneumatico esterno.



❸ Sostituire lo pneumatico posteriore o lo pneumatico Comfort, posizionare il coprimozzo e serrare le sei viti.

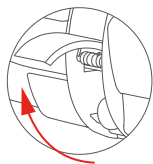
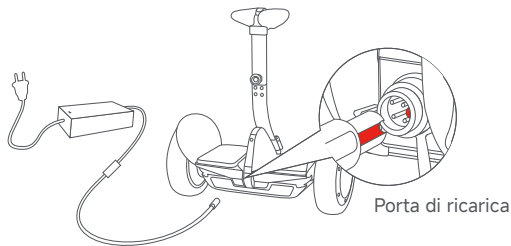


⚠ Il lato con la scritta deve essere rivolto verso l'esterno.

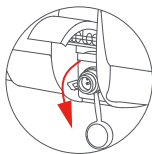
*I passaggi descritti in precedenza sono applicabili solo alla sostituzione degli pneumatici posteriori.

⚠ Il pneumatico Comfort è disponibile solo per S-Max.

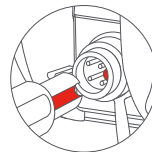
5 Ricarica



1. Sollevare il coperchio



2. Aprire il tappo di gomma



3. Inserire la spina nella presa
**Una ricarica effettuata in modo errato può
apportare danni al veicolo.*

La ricarica dell'S-Max è completata quando il LED posizionato sul caricabatterie passa da rosso (in carica) a verde (carica di mantenimento).

ATTENZIONE

Utilizzare SOLO il caricabatterie originale; in caso contrario, la batteria si danneggerà e potrebbe sussistere il rischio di incendio. NON utilizzare batterie bagnate o danneggiate. NON ricaricare il veicolo quando la porta di ricarica o il cavo sono bagnati.

6 Prima di effettuare la prima guida



App Segway-Ninebot

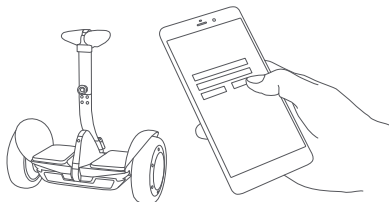
Imparare a guidare l'S-Max comporta dei rischi per la sicurezza. Prima di effettuare la prima guida, è necessario leggere le istruzioni di sicurezza e svolgere il tutorial rivolto ai nuovi conducenti tramite l'app.

Per la propria sicurezza, l'S-Max non è inizialmente attivato; dopo l'accensione, emetterà occasionalmente un segnale acustico.

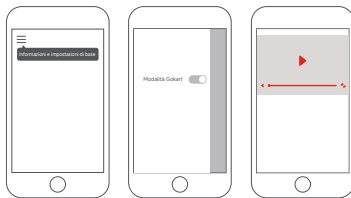
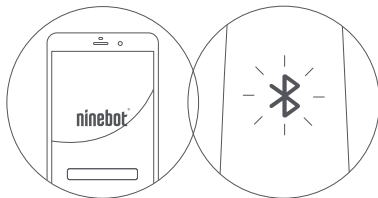
Prima di essere attivato, l'S-Max mantiene una velocità di guida e una sensibilità dello sterzo molto ridotte. Installare l'app sul proprio dispositivo mobile (con Bluetooth 4.1 o versioni successive), collegarsi all'S-Max tramite Bluetooth, attenersi alle istruzioni fornite dall'app per attivare il veicolo e seguire il percorso di formazione.

Scansionare il codice QR per scaricare l'app (iOS 9.0 o versioni successive, Android™ 4.3 o versioni successive).

- 1 Installare l'app e registrarsi/effettuare l'accesso.
- 2 Accendere l'S-Max. L'icona Bluetooth lampeggiante indica che l'S-Max è in attesa di una connessione.



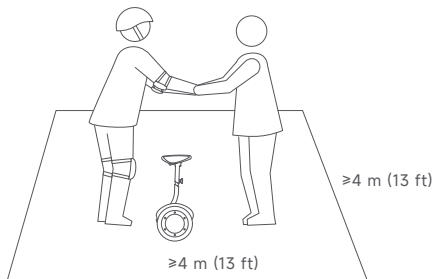
- 3 Per collegarsi all'S-Max, fare clic su **Veicolo > Cerca veicolo**. L'S-Max emetterà un segnale acustico quando la connessione è stata completata. A quel punto, l'icona Bluetooth smetterà di lampeggiare e rimarrà accesa.
- 4 Impostare l'S-Max in **modalità Autobilanciamento** tramite l'app*. Seguire le indicazioni per guardare il video sulla sicurezza di guida, completare il tutorial rivolto ai nuovi conducenti e attivare l'S-Max. ***Quando si passa correttamente alla modalità Autobilanciamento, vengono emessi due segnali acustici.**



7 Imparare a guidare



Indossare un casco omologato e altri dispositivi di protezione per ridurre al minimo le possibili lesioni.



1 Per effettuare la prima guida, recarsi in un ampio spazio aperto e chiedere l'aiuto di un amico.

*Salire e scendere sempre dalla parte posteriore del veicolo.

Nota: i minori di età devono imparare a guidare sotto la supervisione di adulti che li sorvegliano.

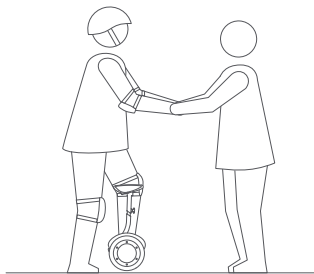
Dopo l'attivazione, l'app guiderà l'utente attraverso il tutorial rivolto ai nuovi conducenti. Seguire le istruzioni fornite dall'app e contenute in questo manuale.

Per motivi di sicurezza, la velocità massima dell'S-Max è limitata a 7 km/h (4,3 mph) fino al completamento del tutorial rivolto ai nuovi conducenti.

Una volta completato il tutorial, la velocità massima sarà limitata a 10 km/h (6,2 mph).

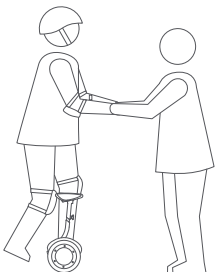
Dopo aver percorso 1 km (0,6 mi), sarà possibile disattivare il limitatore di velocità tramite l'app e raggiungere la velocità massima dell'S-Max (vedere le specifiche).

***Il limite effettivo della velocità potrà essere maggiore o minore a seconda delle proprie abitudini ed esperienza di guida.**

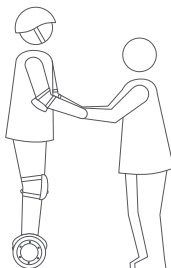


2 Appoggiare delicatamente un piede sul tappetino, facendo leva sull'altro piede

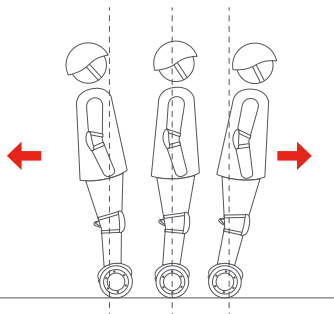
a terra. Non premere la barra dello sterzo con la gamba.



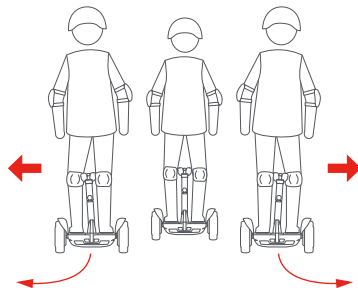
- 3** Trasferire lentamente il proprio peso sull'S-Max. L'unità emetterà un segnale acustico per indicare che è entrata in modalità Bilanciamento. Procedere lentamente con l'altro piede.



- 4** Mantenere una posizione eretta con il peso uniformemente distribuito su entrambi i piedi e rilassarsi, guardando in avanti.

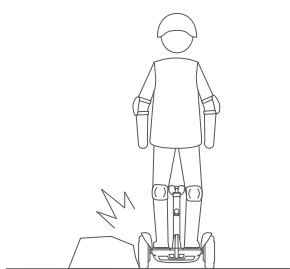


- 5** Inclinare leggermente il corpo in avanti e indietro per controllare i movimenti.

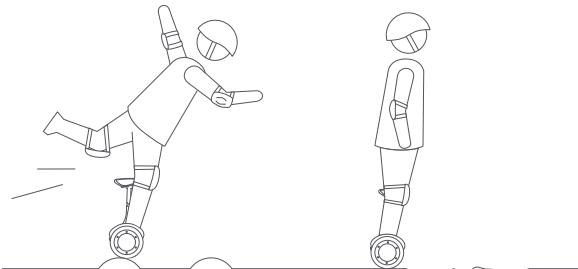


- 6** Per girare, appoggiarsi delicatamente alla barra dello sterzo verso destra o sinistra.

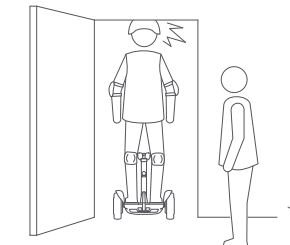
8 Avvertenze



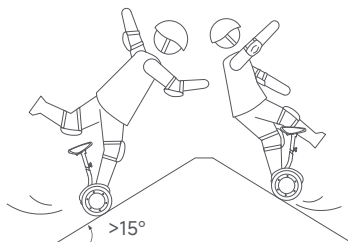
Evitare di urtare eventuali ostacoli con gli pneumatici/le ruote.



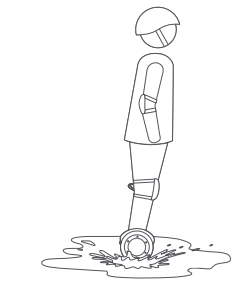
Quando si superano piccoli dossi o terreni irregolari, mantenere una velocità moderata compresa tra 3-10 km/h (2-6 mph) e tenere le ginocchia piegate. Non procedere con un'andatura eccessivamente lenta o veloce; in caso contrario, si potrebbe perdere il controllo e cadere.



Prestare attenzione alla testa nell'attraversare porte.



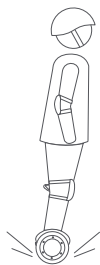
Evitare pendii superiori ai 15°.



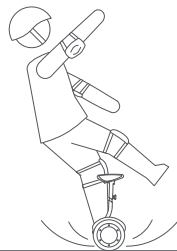
NON attraversare pozzanghere o altri specchi d'acqua. Non bagnare il veicolo.



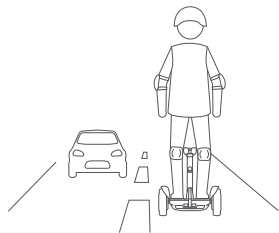
NON tentare acrobazie di alcun tipo. Tenere sempre entrambi i piedi sul tappetino.



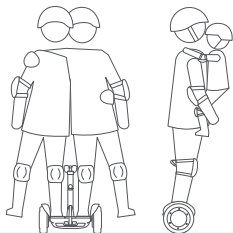
Mantenere sempre il contatto con il suolo. Non effettuare salti o acrobazie.



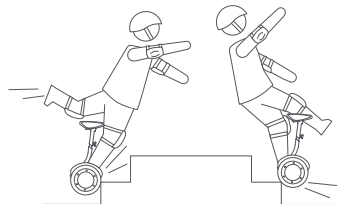
NON guidare su superfici con scarsa aderenza (come ad esempio terreni umidi, sabbia e ghiaia sciolte e ghiaccio).



NON guidare su strade pubbliche, superstrade o autostrade, se non nei casi in cui le leggi o le normative locali prevedono eccezioni.



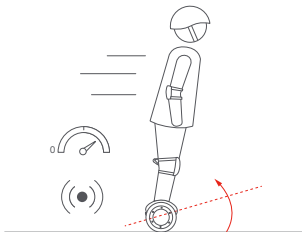
Solo per un conducente. NON utilizzare il veicolo in due e non trasportare altri passeggeri. NON trasportare bambini.



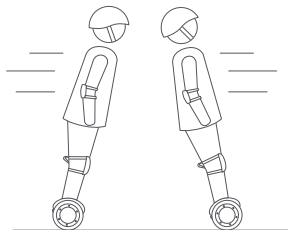
Evitare le buche e NON guidare su cordoli, gradini o altri ostacoli.



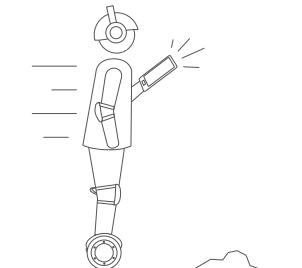
Prima di procedere all'utilizzo del veicolo, è necessario leggere e comprendere le avvertenze e le istruzioni relative alla sicurezza di guida contenute nel presente manuale. La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe comportare il rischio di morte o di gravi lesioni a causa di perdita di equilibrio, aderenza e/o controllo, collisioni e cadute.



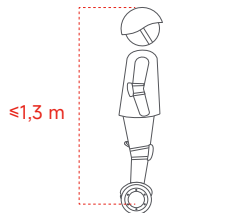
NON accelerare quando il veicolo si inclina all'indietro o emette un allarme (limitatore di velocità). Non tentare di disabilitare il limitatore di velocità.



NON accelerare o decelerare bruscamente. Non inclinare il corpo più di 5° e non accelerare/decelerare oltre i 4 km/h (2,5 mph/s).



NON utilizzare telefoni cellulari e NON indossare auricolari durante la guida.



Il conducente deve avere un'altezza superiore a 1,3 m e un peso di almeno 40 kg.

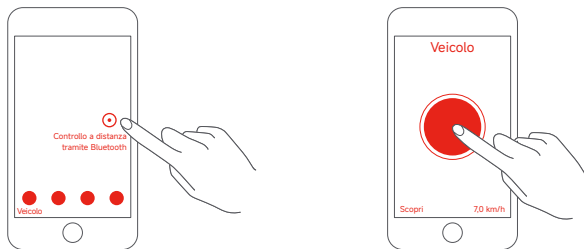
9 Controllo a distanza tramite Bluetooth

È possibile utilizzare l'app Segway-Ninebot per guidare il Ninebot S-Max.

Passaggi:

1. Aprire l'app e collegare l'S-Max.
2. Toccare l'icona (⊙).
3. Trascinare il joystick virtuale (⊙) per guidare l'S-Max.

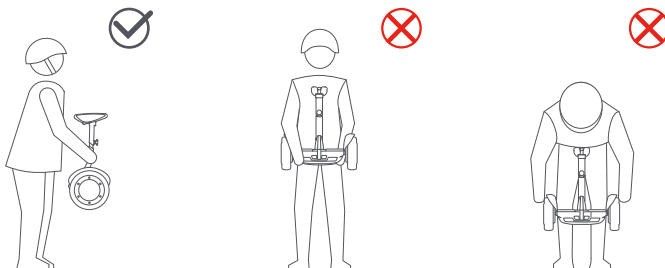
Tramite l'app, è possibile modificare il limite di velocità fino a un massimo di 7,0 km/h (4,3 mph).



ATTENZIONE:

1. Non salire sull'S-Max quando viene utilizzato con il controllo a distanza tramite Bluetooth; ciò potrebbe causare gravi lesioni personali o danni.
2. Non utilizzare il controllo a distanza tramite Bluetooth in aree affollate o in luoghi dove, se impiegato erroneamente, sussiste il rischio di arrecare danno a persone o proprietà.
3. Il raggio d'azione del Bluetooth è di 10-15 metri (30-50 piedi). Se il dispositivo non rientra in questo intervallo, il controllo a distanza tramite Bluetooth non funzionerà.

10 Sollevamento e modalità Azionamento assistito



Sollevamento

Metodo corretto:

sollevare il veicolo servendosi della barra dello sterzo, come mostrato sopra.

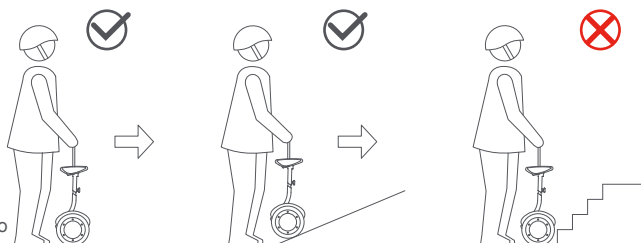
Metodo errato 1:

sollevare il corpo centrale.

Metodo errato 2:

sollevare il veicolo dai parafranghi.

 **Un utilizzo scorretto può provocare ferite alle dita/mani.**



Modalità
Azionamento assistito

Sollevare la barra della guida per entrare in modalità Azionamento assistito (veicolo acceso, senza conducente). Utilizzare l'S-Max su superfici lisce utilizzando la barra della guida.

Non guidare il veicolo ai piani alti, su buche, su ampie superfici crepate o irregolari o su altri tipi di ostacoli.

11 Specifiche

Ninebot S-Max		
Prodotto	Modello	N3M432
	Dimensioni	262 × 578 × (645-955) mm/10,3 × 22,8 × (25,4-37,6)" ^[1]
Peso	Carico utile	40-100 kg/88,2-220 lb
	Peso netto	Circa 21 kg (46,3 lb)
Conducente	Età	16-60 anni
	Altezza	130-190 cm (4,2-6,2 ft)
Parametri veicolo	Max. velocità	Circa 20 km/h (12,4 mph)
	Velocità media ^[2]	Circa 38 km/h (23,6 mph)
	Max. pendenza	Circa 15°
	Terreni percorribili	Asfalto, terra battuta, pendii < 15°, ostacoli < 1 cm (0,4"), buche < 3 cm (1,2")
	Temperatura di esercizio	-10-40 °C (14-104 °F)
	Temperatura di conservazione	-20-50 °C (-4-122 °F)
	Grado di protezione IP	IP54
Batteria	Tempo di ricarica	4 ore
	Tensione nominale	62 V CC
	Max. tensione di ricarica	63 V CC
	Capacità nominale	432 Wh
	Temperatura di ricarica	0-40 °C (32-104 °F)
	Sistema di gestione della batteria	Protezione da sovratensione, sottotensione, cortocircuito e surriscaldamento. Spegnimento automatico e accensione automatica.
Motore	Potenza nominale	500 W × 2
	Max. potenza	2400 W × 2
Caricabatterie	Tensione di ingresso	100-240 V - 50-60 Hz
	Max. tensione di uscita	63,0 V ---
	Uscita nominale	62,0 V --- 2,0 A
	Potenza erogata	124,0 W
Pneumatici	Pneumatici	Larghezza pneumatici: 68 mm (2,7"); 24,5 cm x 70 mm (10 × 2,75"), pneumatico solido vuoto

[1] I due valori tra parentesi rappresentano la distanza minima dal suolo al punto più alto del corpo centrale.

[2] Velocità media: testata durante la guida a massima potenza, con un carico di 75 kg (165,3 lb), a 25 °C (77 °F) e al 60% della velocità massima media su asfalto. *Tra i fattori che influenzano la velocità media figurano velocità, numero di avviamenti e arresti, temperatura ambiente, ecc.

12 Certificazioni

Dichiarazione di conformità per l'Unione europea

Informazioni rivolte agli utenti in materia di smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulla confezione indica che i prodotti elettrici ed elettronici in uso non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani indifferenziati. Affinché le apparecchiature vengano smaltite adeguatamente, è responsabilità dell'utente predisporre la restituzione presso i punti di raccolta designati.

Lo smaltimento corretto del prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e prevenire potenziali effetti negativi sulla salute e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata del prodotto smaltito.

Lo smaltimento errato di questo rifiuto può comportare l'applicazione di sanzioni in conformità con la legislazione nazionale.

Per ulteriori informazioni sul punto di raccolta più vicino, contattare le autorità locali.

Informazioni rivolte agli utenti in materia di riciclaggio delle batterie



Questo simbolo indica che le batterie e gli accumulatori, al termine del loro ciclo di vita, non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani indifferenziati.

Il contributo dell'utente costituisce una parte importante dell'impegno volto a ridurre al minimo l'impatto di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per un corretto riciclaggio, è possibile consegnare il prodotto e le batterie o gli accumulatori in esso contenuti al fornitore o a un punto di raccolta designato a costo zero.

Lo smaltimento corretto del prodotto consentirà di risparmiare risorse preziose e prevenire potenziali effetti negativi sulla salute e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata del prodotto smaltito.

Lo smaltimento errato di questo rifiuto può comportare l'applicazione di sanzioni in conformità con la legislazione nazionale.

Esistono sistemi di raccolta differenziata per batterie e accumulatori usati.

Smaltire correttamente le batterie e gli accumulatori presso il centro di raccolta/riciclaggio dei rifiuti della propria comunità locale.

Direttiva sulle apparecchiature radio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che l'intero prodotto, comprese le sue varie parti (cavi, fili e altri componenti), soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 2011/65/UE e dell'emendamento alla direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("Rifusione della direttiva RoHS" o "RoHS 2.0").

Direttiva macchine

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva macchine 2006/42/CE.



Rappresentante autorizzato UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Paesi Bassi.


Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che i modelli del prodotto N3M432 sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nella direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, nella direttiva macchine 2006/42/CE e nella direttiva RoHS 2011/65/UE, nonché nella modifica alla direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione.

La dichiarazione di conformità può essere consultata al seguente indirizzo: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Banda(e) di frequenza	2,4000-2,4835 GHz
	Max. potenza RF	20 mW

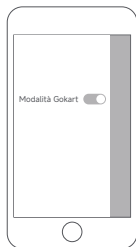
Visitare <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> per i documenti di conformità del prodotto ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2023/1542.

Montaggio e smontaggio

 Dopo aver smontato la barra dello sterzo dall'S-Max, è possibile montarla sul corpo del Gokart e assemblarla in modo da ottenere il Segway Gokart Pro2.

*Prima del montaggio, impostare l'S-Max in modalità Gokart tramite l'app.

Procedimento: effettuare l'accesso all'app > collegare l'S-Max > Impostazioni > Modalità Gokart.



Manutenzione

Pulizia e conservazione

Utilizzare un panno morbido e umido per pulire il corpo centrale del veicolo. Per rimuovere lo sporco più ostinato, strofinare con uno spazzolino e del dentifricio, quindi ripulire con un panno morbido e umido. Riporre il veicolo in un luogo fresco e asciutto. Non conservarlo all'aperto per lunghi periodi di tempo. L'esposizione alla luce del sole e a temperature estreme (sia calde che fredde) accelererà il processo di usura dei componenti e potrebbe ridurre la durata della batteria.

ATTENZIONE

Non lavare il Gokart Pro o l'S-Max con alcol, benzina, acetone o altri solventi corrosivi/volatili. Queste sostanze possono danneggiare l'aspetto e la struttura interna del veicolo. Non lavare il veicolo utilizzando idropulitrici o tubi flessibili ad alta pressione.

Prima di procedere alla pulizia, accertarsi che il Gokart Pro o l'S-Max siano spenti, che il cavo di ricarica sia scollegato e che il tappo di gomma che ricopre la porta di ricarica sia chiuso saldamente; in caso contrario, si corre il rischio di esporsi a scosse elettriche o danneggiare i componenti elettronici.

Manutenzione del pacco batteria

1. Non utilizzare pacchi batteria di altri modelli o marche; ciò potrebbe provocare rischi per la sicurezza.
2. Impiegare un cavo di ricarica approvato da Ninebot o Segway. Utilizzarlo correttamente all'interno della rispettiva gamma nominale.
3. Non gettare il pacco batteria nel fuoco; in tal caso, la batteria potrebbe subire danni, surriscaldarsi o persino prendere fuoco o esplodere.
4. Non conservare o ricaricare la batteria a temperature che non rientrano nei limiti indicati (vedere le specifiche).
5. Non gettare o distruggere la batteria. Fare riferimento alle leggi e normative locali in materia di riciclaggio e/o smaltimento di batterie.
6. Ricordarsi di ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo. Lo scaricamento completo può causare danni permanenti alla batteria stessa.

NOTA

In generale, una batteria a carica completa dovrebbe mantenere la propria autonomia per 120-180 giorni in standby. I componenti elettronici all'interno della batteria registrano le condizioni di carica-scarica della batteria stessa; qualsiasi danno causato da una scarica eccessivamente elevata o bassa non sarà coperto dalla garanzia limitata del prodotto.

Una batteria conservata adeguatamente può funzionare in modo corretto anche dopo molti chilometri di guida. Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo ed evitare di scaricarla completamente. Quando la batteria viene utilizzata a temperatura ambiente (22 °C [70 °F]), la sua autonomia e le sue prestazioni sono ottimali; l'utilizzo a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) può invece ridurre l'autonomia e le prestazioni. In generale, a una temperatura di -20 °C (-4 °F) l'autonomia della batteria si riduce a circa la metà dell'autonomia di cui disporrebbe a una temperatura di 22 °C (70 °F). All'aumentare della temperatura, l'autonomia della batteria torna alla normalità. Maggiori dettagli sono disponibili nell'app.

ATTENZIONE

Non tentare di smontare la batteria. Rischio di incendio. Non contiene parti riparabili dall'utente.

Non utilizzare il veicolo quando la temperatura ambiente non è compresa entro i limiti della temperatura di esercizio (vedere le specifiche), dal momento che le basse/alte temperature limitano la potenza/coppia massima. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni materiali dovuti a scivolamenti o cadute.

Marchio e dichiarazione legale

Ninebot è un marchio di Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, powered by Segway e Rider Design sono marchi di Segway Inc., App Store e il logo Apple sono marchi registrati di Apple Inc., Android è un marchio di Google LLC. IOS è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Segway-Ninebot è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Si tenga presente che esistono vari modelli dei prodotti Segway-Ninebot con funzioni diverse e che alcune delle funzioni qui menzionate potrebbero non essere applicabili al Gokart Pro 2 dell'utente.

Al momento della stampa, abbiamo cercato di includere la descrizione e le istruzioni per tutte le funzioni di Gokart Pro 2. Tuttavia, a causa del costante miglioramento delle caratteristiche del prodotto e delle modifiche al design, Gokart Pro 2 potrebbe differire leggermente da quello mostrato in questo manuale.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Dichiarazione legale di Segway Gokart Pro2:

1. Leggere attentamente il manuale utente e imparare a guidare il Gokart. Assicurarsi di aver compreso tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Per ridurre al minimo i rischi, è d'obbligo leggere attentamente il manuale utente prima di procedere all'utilizzo. Il manuale illustra nel dettaglio come guidare il Gokart in modo sicuro, adottando le dovute precauzioni. Se risulta difficile comprendere appieno le istruzioni di guida contenute nel manuale utente, evitare di guidare il Gokart in modo spontaneo. Né Ninebot né Segway si assumono alcuna responsabilità in relazione a eventuali lesioni, danni o controversie legali causati dall'inesperienza dell'utente o dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale.
2. Verificare e rispettare le leggi e normative locali. È RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE RISPETTARE TUTTE LE LEGGI RELATIVE ALL'USO DI GOKART O DI PRODOTTI SIMILI ALL'INTERNO DELLA PROPRIA GIURISDIZIONE. A seconda del Paese o della regione, le leggi e i regolamenti in materia di Gokart possono variare; si prega di notare quanto segue:
 - (1) L'uso del casco può essere obbligatorio in virtù di leggi locali o di regolamenti vigenti all'interno della propria giurisdizione.
 - (2) Può essere richiesta la patente di guida e/o la patente automobilistica in base a quanto disposto da leggi o normative locali.
 - (3) Il Gokart non può essere utilizzato in autostrada o superstrada.
Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dipartimento o ai dipartimenti competenti del proprio Paese o regione.
3. Il Gokart non è considerato un veicolo stradale e non può circolare su strade pubbliche. Non è consentito guidare il proprio Gokart per partecipare a gare o ad altre competizioni professionali.
4. Al momento dell'acquisto, assicurarsi tempestivamente dello stato del prodotto per ridurre al minimo i rischi di utilizzo.
5. Verificare che il Gokart e i suoi accessori siano in buone condizioni nel momento in cui vengono ricevuti.
6. Tutti i componenti del Gokart devono essere installati correttamente, come indicato nel manuale utente. Un'installazione errata può provocare perdita di controllo, collisioni e cadute.
7. Il prodotto può contenere componenti rimovibili e parti di piccole dimensioni. Tenere fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.

8. Prima di utilizzare il Gokart, controllare le prestazioni degli pneumatici, il livello della batteria, lo stato di installazione del veicolo e tutte le parti funzionali. Verificare il corretto funzionamento dei freni anteriori e posteriori e assicurarsi che il cavo del freno non sia danneggiato. Il cavo del freno deve avere la giusta tensione. Controllare le viti, i dadi, i bulloni e gli altri elementi di fissaggio. Assicurarsi che non ci siano parti allentate. Se si riscontrano anomalie, interrompere immediatamente l'utilizzo del veicolo e contattare il nostro servizio post-vendita per ricevere assistenza.
9. Durante la guida, mantenere sempre la massima prudenza e una velocità adeguata. Evitare di accelerare, sovraccaricare il veicolo o eseguire acrobazie di qualsiasi tipo. Non cercare di toccare gli pneumatici con le mani o i piedi durante la guida.
10. Non smaltire il Gokart in una discarica, mediante incenerimento o con i rifiuti domestici. I componenti elettrici e la batteria possono causare gravi pericoli/lesioni. Per informazioni sulla batteria e sui rifiuti elettrici, contattare il servizio di smaltimento che si occupa dei rifiuti domestici, l'ufficio locale o regionale preposto alla gestione dei rifiuti o il punto vendita.
11. Evitare di utilizzare accessori non originali e non smontare o modificare il prodotto senza autorizzazione. Qualsiasi danno o perdita che ne derivi sarà di esclusiva responsabilità dell'utente.
12. NINEBOT NON È SOGGETTA AD ALCUNA RESPONSABILITÀ RISARCITORIA IN RELAZIONE A RECLAMI, RESPONSABILITÀ E PERDITE CHE DERIVINO (O POSSANO DERIVARE) DALLA VIOLAZIONE DI UNA QUALSIASI DELLE CLAUSOLE DI CUI SOPRA.
13. NINEBOT si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, rilasciare aggiornamenti del firmware e aggiornare il presente manuale in qualsiasi momento. NINEBOT può apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, miglioramenti e modifiche al presente manuale utente a seguito di errori tipografici, informazioni attuali imprecise o migliorie apportate ai programmi e/o alle attrezzature. Tali modifiche, tuttavia, verranno incorporate nelle nuove edizioni del presente manuale utente. Tutte le illustrazioni sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non rappresentare accuratamente il dispositivo reale. Il prodotto effettivo e le relative funzioni potrebbero variare. A seguito di aggiornamenti del prodotto, è possibile che si riscontrino differenze di colore, di aspetto e di altra natura tra il prodotto illustrato in questo manuale e quello effettivamente acquistato. Si prega di fare riferimento al prodotto reale.
14. Dopo l'acquisto, il prodotto può essere utilizzato in base alle clausole di cui sopra, oppure restituito come previsto dalle "Politiche di garanzia". In caso di restituzione, assicurarsi che sia il prodotto che l'imballaggio siano in buone condizioni ai fini della rivendita.
15. Il presente documento deve essere considerato come parte integrante del prodotto e deve essere fornito in dotazione con il veicolo in caso venga rivenduto.

Grazie ancora per aver scelto Segway Gokart Pro2!

Garanzia

Utenti europei: La Garanzia limitata e l'Accordo di arbitrato sono disponibili all'indirizzo:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Utenti nell'area Asia Pacifico: scansionare il codice QR per trovare la garanzia limitata e l'accordo di arbitrato



Contatti

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

Europa, Medio Oriente e Africa:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Sito internet: www.segway.com



Eeguire la scansione del codice QR per guardare i video su come assemblare Gokart Pro2 e su come rimuovere la barra dello sterzo di S-Max.



App Segway-Ninebot

Per motivi di sicurezza, i nuovi Gokart non sono attivati. Per procedere al primo utilizzo, attivare il Gokart tramite l'app.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto, rilasciare aggiornamenti del firmware e aggiornare il presente manuale in qualsiasi momento. Visitare www.segway.com o controllare l'app Segway-Ninebot per scaricare i materiali più recenti rivolti agli utenti. È necessario installare l'app per seguire il tutorial dedicato ai nuovi conducenti, attivare il prodotto e ottenere gli ultimi aggiornamenti e istruzioni di sicurezza.



Gokart PRO2

Manual del Usuario

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contentu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contentuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spís treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Bienvenido	186
Lista de empaquetado	187
Segway Gokart Pro2	189
1 Seguridad al conducir.....	189
2 Diagrama.....	193
3 Ajuste.....	194
4 Instalación de accesorios.....	195
5 Carga.....	197
6 Antes del primer viaje.....	197
7 Aprendiendo a conducir.....	199
8 Especificaciones.....	201
9 Certificaciones.....	203
Ninebot S-Max	205
1 Seguridad al conducir.....	205
2 Diagrama.....	207
3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart.....	209
4 Montaje de su S-Max.....	210
5 Carga.....	212
6 Antes del primer viaje.....	213
7 Aprendiendo a conducir.....	214
8 Aviso.....	216
9 Control remoto Bluetooth.....	219
10 Modo de elevación y asistencia eléctrica.....	220
11 Especificaciones.....	221
12 Certificaciones.....	222
Video Seguridad de montaje y conducción	224
Mantenimiento	225
Marca comercial y declaración legal	226
Garantía	228
Contacto	228

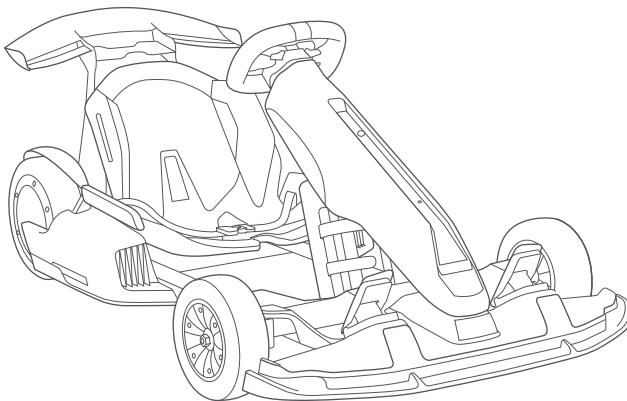
Bienvenido

Gracias por elegir el Segway Gokart Pro2.

El Segway Gokart Pro2 es un elegante dispositivo de entretenimiento deportivo que se puede separar en el Chasis Gokart y el dispositivo de auto-equilibrado.

Este manual presenta el Segway Gokart Pro2 (en adelante, Gokart) y el Ninebot S-Max, respectivamente. (En lo sucesivo, S-Max).

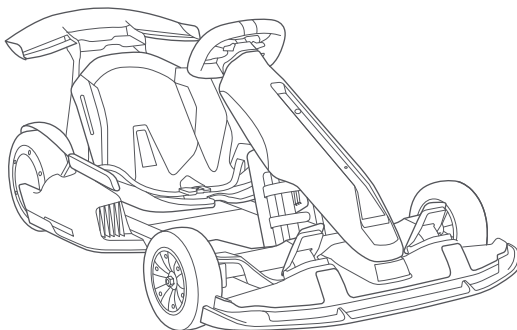
¡Disfrute de su nuevo viaje y conéctese con conductores de todo el mundo!



* Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario en el Manual del Usuario figuran solo como referencia. El producto y las funciones reales pueden variar debido a las mejoras del producto.

Lista de empaquetado

Chasis



Accesorios

① Material de usuario



② Pila (AA) × 6



③ Tornillo × 6



④ Llaves hexagonales



5/32"(4 mm)

3/16"(5 mm)

3/32"(2.5 mm)

⑤ Herramientas para quitar la abrazadera de la barra de dirección



Abrazadera de metal



Tornillo M6

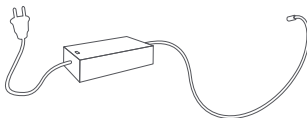


Herramienta de extracción
la abrazadera de la barra
de dirección

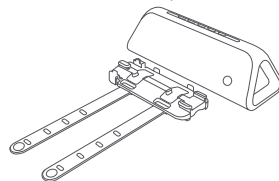
⑥ Componentes de liberación rápida del volante



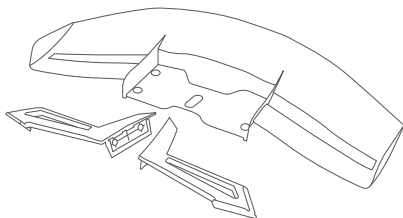
⑦ Cargador de batería



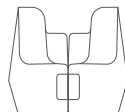
⑧ Altavoz del motor Ninebot (en lo sucesivo, "el altavoz")



⑨ Alerón trasero



⑩ Kit de juego



Cuadro de soporte

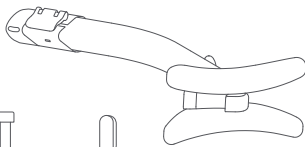


Receptor USB



Cable de datos

⑪ Barra de dirección

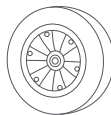


Tornillo × 2



Tapa

Neumático * Se vende por separado en <http://www.segway.com>



Neumático delantero



Neumático trasero



Neumático cómodo
(Solo para Ninebot S-Max)

Al desenvolver su Gokart, verifique que los elementos anteriores están incluidos en el paquete. Si le falta algún componente, comuníquese con su distribuidor/representante o con el centro de servicio más cercano.

Conserve la caja y los materiales de embalaje por si tiene que devolver su Gokart en el futuro. Siempre apague su Gokart y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

Segway Gokart Pro2

1 Seguridad al conducir




- ① Gokart es un producto recreativo. Antes de dominar la conducción debe practicar. Ni Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. o sus subsidiarias y afiliadas) ni Segway Inc. se hacen responsables de lesiones o daños causados por la inexperiencia de un conductor o por no seguir las instrucciones de este Manual del Usuario o del Tutorial Nuevos conductores.
- ② Recuerde, al igual que con cualquier otro medio de transporte, siempre que conduzca el Gokart corre el riesgo de sufrir lesiones o la muerte por pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas. Puede reducir los riesgos siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no pueden eliminarse todos los riesgos.
- ③ El kit Gokart contiene piezas pequeñas que pueden ser un peligro y provocar la asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del Gokart.

Lista de verificación previa a la conducción y preparación para la conducción:

1. Antes de cada conducción, verifique y apriete las piezas sueltas, sujeciones, correas y reemplace los componentes dañados.
2. Para evitar accidentes causados por neumáticos desgastados o inflados incorrectamente, compruebe la presión de los neumáticos Ninebot S-Max y el desgaste de todos los neumáticos antes de cada uso. No toque los neumáticos cuando estén en movimiento o girando.
3. Asegúrese de que el nivel de la batería y el estado operativo del vehículo estén dentro de las especificaciones contenidas en el manual del modelo que se utiliza con el Gokart.
4. Lea atentamente, comprenda bien y siga todas las instrucciones de este Manual del Usuario y del tutorial Nuevos conductores antes de conducir por primera vez. No intente conducir el Gokart si no puede hacerlo según lo que indican las instrucciones de este manual o si corre el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte.
5. Use siempre calzado, ropa y equipo de protección adecuados cuando conduzca. El equipo de protección incluye el uso del casco, rodilleras y coderas. Use un casco de bicicleta o monopatín homologado que se le ajuste correctamente, con

la correa de la barbilla en su sitio y que le protege la parte posterior de la cabeza.

Quítese o ate todo lo que lleve suelto (es decir, ropa, cabello, joyas, etc.) que podría quedar atrapado en las piezas móviles. Abróchese siempre el cinturón de seguridad antes de conducir y asegúrese de que esté bien ajustado. Un cinturón de seguridad flojo puede engancharse en las ruedas.

6. Asegúrese de leer y seguir todos los mensajes de "AVISO" () "PRECAUCIÓN" () de este manual. Nunca permita que vayan dos o más pasajeros al mismo tiempo.
7. Para evitar quemaduras causadas por altas temperaturas, no toque el motor.
8. No levante ni presione el alerón trasero. No levante el producto mientras sostiene la luz trasera. Siempre levante el parachoques trasero cuando necesite transportar el Gokart.

Dónde conducir:

1. Al entrar en espacios públicos, respete siempre las leyes y normativas locales. Conduzca únicamente en áreas donde primero haya obtenido permiso del dueño de la propiedad.
2. El Gokart está diseñado para ser conducido sobre una superficie seca, llana y dura, libre de obstáculos, baches, agujeros y otros peligros.
3. No conduzca en carreteras, cerca de vehículos motorizados, peatones, ciclistas, animales, en o cerca de pendientes o escalones empinados, bordillos, cerca de piscinas, sobre los charcos u otros sitios con agua. Tenga cuidado al conducir en áreas con árboles, postes o vallas. Debe dejar suficiente espacio entre usted y esos elementos para poder pasarlos de manera segura.
4. No conduzca el Gokart de noche.
5. No lo lleve por rampas o cuestas que superen la pendiente máxima.
6. El Gokart Pro2 no se debe conducir nunca en interiores. Cuando utilice el dispositivo para jugar a videojuegos, apague el motor para evitar cualquier movimiento no deseado. Los neumáticos pueden causar daños permanentes al suelo. Coloque su Gokart en un lugar apropiado.
7. No conduzca con nieve, lluvia o en carreteras mojadas, embarradas, heladas o resbaladizas por cualquier motivo. No pase por encima de obstáculos (incluidos, entre otros, arena, grava suelta o palos). Si lo hace podría perder el equilibrio o la tracción, pudiendo provocar una colisión.
8. No permita que el Gokart se moje. Corre el riesgo de dañar las baterías y de provocar un incendio o explosión si el paquete de baterías está húmedo.

Cómo conducir:

1. Gokart no es un medio de transporte. Respete las leyes, normativas y políticas locales al conducir.
2. No ponga en marcha el Gokart a menos que esté estacionado en un terreno llano. Como ocurre con otros vehículos, a velocidades más rápidas se requiere una mayor distancia de frenado. La aceleración o el frenado repentinos sobre superficies lisas pueden provocar que las ruedas patinen y se produzcan colisiones.
3. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia de seguridad entre usted y los demás cuando conduzca. Está alerta y disminuya la velocidad al entrar en lugares desconocidos. No conduzca a velocidades peligrosas. Siempre debe usar el sentido común basado en sus habilidades de conducción y en el entorno circundante.

4. No permita que nadie conduzca su Gokart a menos que haya leído detenidamente este manual y haya seguido el tutorial para Nuevos conductores. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del Gokart y asegúrese de que cada nuevo conductor lleva casco y demás equipo de protección.
5. Para evitar distracciones al conducir su Gokart, no use el teléfono móvil, cámara, auriculares, audífonos ni realice ninguna otra actividad mientras conduce.
6. Al acercarse o cruzar una intersección, calle, esquina o puerta de cualquier tipo, siempre disminuya la velocidad y ceda el paso a los demás.
7. ¡Manténgase alerta! Observe lo que hay tanto a lo lejos como delante de usted. Sus ojos son la mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies con difícil tracción de manera segura (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo). Tenga cuidado al pasar a un terreno diferente.
8. Reduzca siempre la velocidad al girar. Girar a alta velocidad puede provocar la pérdida de control del vehículo, la posibilidad de que el vehículo vuelque y el riesgo de lesiones o muerte.
9. No realice acrobacias de ningún tipo. Los cuatro neumáticos deben estar pegados al suelo en todo momento.
10. Mientras conduce el Gokart, permanezca siempre sentado con los brazos y las piernas dentro del Gokart.
11. No transporte carga de ningún tipo.
12. Si el Gokart emite un sonido anormal o emite una señal de alarma mientras conduce, deténgase inmediatamente y no use el Gokart o el Ninebot S-Max hasta que se haya identificado y corregido la causa del ruido/alarma. Comuníquese con el servicio postventa para obtener ayuda.

Quién debe conducir:

El fabricante recomienda que los conductores tengan al menos 14 años. Los niños menores de 16 años solo deben conducir bajo la supervisión de un adulto. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:

- A. Las personas que no deben conducir el Gokart incluyen:
 - i. Cualquier persona que se encuentre bajo la influencia de alcohol, drogas o tóxicos.
 - ii. Cualquier persona que padezca una enfermedad que pueda suponer un riesgo si realiza una actividad física intensa.
 - iii. Cualquiera que tenga problemas de equilibrio o con las habilidades motoras que puedan interferir con su capacidad para mantener el equilibrio.
 - iv. Cualquiera cuyo peso sobrepase los límites establecidos (ver Especificaciones).
 - v. Mujeres embarazadas.
- B. El Gokart está destinado a una sola persona.
- C. Para conducir con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene delante de usted y debe ser claramente visible por los demás.
- D. Los conductores deben poder oír el entorno que les rodea.

Después de cada viaje:

1. Estacione el Gokart en un terreno llano y apáguelo. Si no lo hace el Gokart podría moverse cuando baje y podría

producir lesiones a usted y a otras personas a su alrededor.

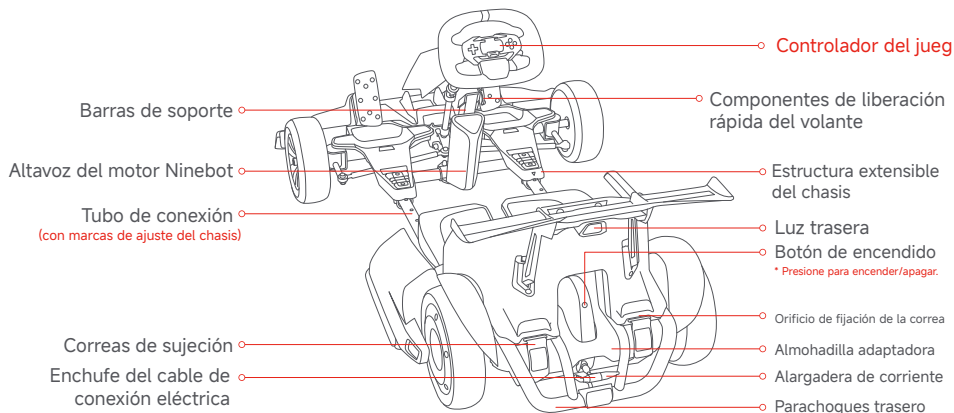
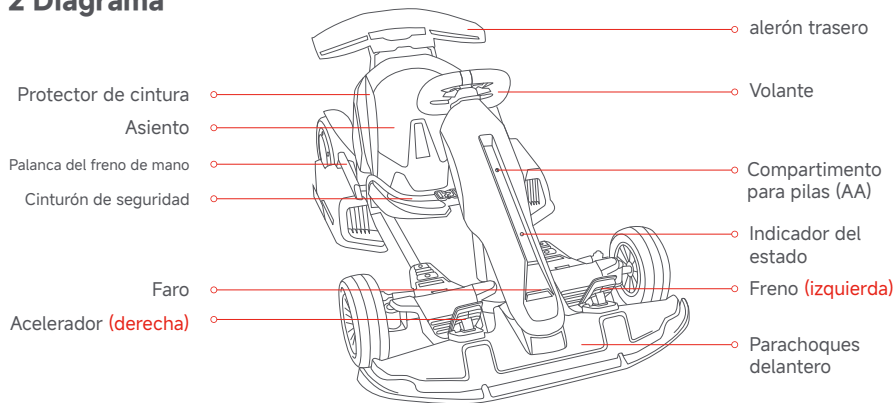
2. Deje que el Gokart se enfríe antes de cargarlo. No intente cargar el Gokart si éste, el cargador o la toma de corriente están mojados. Siga las instrucciones del Manual del Usuario de Ninebot S-Max.
3. Al igual que para cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobretensiones cuando lo cargue, para ayudar a proteger su Gokart de daños debido a sobrecargas de energía y picos de voltaje.
4. Utilice únicamente el cargador especificado por el fabricante. No utilice un cargador de ningún otro producto.
5. Utilice únicamente piezas y accesorios autorizados por Ninebot o Segway. No modifique su Gokart. Las modificaciones a su Gokart podrían interferir con el funcionamiento y rendimiento del Gokart, lo que podría provocarle lesiones y/o daños graves, y puede quedar anulada la Garantía limitada.

Mantenimiento y almacenamiento:

1. Asegúrese de que el Gokart esté apagado antes de realizar cualquier mantenimiento o al instalar o reemplazar piezas.
2. Cuando instale componentes, use la fuerza adecuada y suficiente hasta conseguir que el componente quede asegurado. Si la instalación queda demasiado floja o demasiado apretada, es posible que el Gokart no funcione correctamente, lo que podría ocasionar lesiones a usted o a otras personas, daños o un mal funcionamiento del Gokart.
3. Instale las pilas para el Gokart de acuerdo con las instrucciones y asegúrese de que los electrodos positivo y negativo de las pilas estén instalados correctamente. Utilice únicamente las pilas especificadas por el fabricante. No cargue las pilas ya que esto puede provocar riesgo de incendio o explosión. No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) y recargables. Cuando las pilas estén agotadas, compre otras y reemplácelas.
4. Siga todas las instrucciones contenidas en el Manual del Usuario de Ninebot S-Max cuando realice el mantenimiento del Ninebot S-Max.
5. No utilice un chorro fuerte de agua o mangueras de alta presión para limpiar el Gokart. No deje que entre agua en el puerto de carga. Si su Gokart ha estado expuesto a fuertes lluvias, guárdelo al aire libre, lejos de edificios y personas, pero protegido de los elementos atmosféricos hasta que se seque.
6. La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos puede dañar los materiales de la carcasa. Almacene en interior cuando no esté en uso. El Ninebot S / S-PRO debe almacenarse en un ambiente donde la temperatura no sea superior a 50°C ni inferior a -20°C. Si la temperatura ambiente de almacenamiento es inferior a 0°C no lo cargue hasta después de colocarlo en un ambiente más cálido: más de 10°C.
7. No cargue el Gokart cuando el puerto de carga, el cargador o la toma de corriente estén mojados. Utilice únicamente el cargador original proporcionado por Ninebot o Segway para la carga. No cargue pilas secas.

Los datos y parámetros del producto varían según los distintos modelos. Están sujetos a cambios sin previo aviso. Vaya a www.segway.com para tener información actualizada.

2 Diagrama

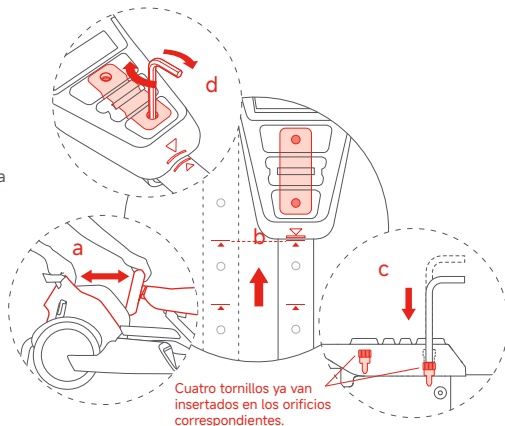


* Consulte el "Manual de usuario del kit de juego GoKart" para aprender a usar el controlador del juego.

3 Ajuste

Estire el chasis y ajuste la longitud del cuerpo.

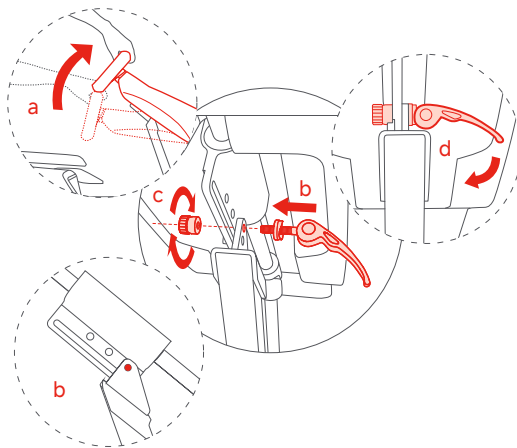
- a Con ambas manos sujetando el volante y el asiento, estire el chasis hasta que tenga la posición adecuada siguiendo la dirección horizontal del tubo de conexión.
- b Alinee la estructura extensible del chasis siguiendo la marca en el tubo de conexión.
- c Posicionamiento: Utilice la llave hexagonal corta para meter en orden los dos tornillos en los orificios del tubo de conexión izquierdo y derecho, tal como se muestra en la figura. (El tornillo queda apretado a una profundidad de aproximadamente 1 cm para una posición correcta).
- d Apriete los 4 tornillos.



Ajuste la altura del volante

! Retire el altavoz antes de ajustar la altura del volante (ver página 11).

- a Eleve el volante a una altura adecuada.
- b Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente. (Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente).
- c Apriete la tuerca de liberación rápida.
- d Presione para fijar los componentes de liberación rápida del volante.
- e Asegúrese de que el volante no esté flojo. De lo contrario, repita los pasos b, c, d, e.

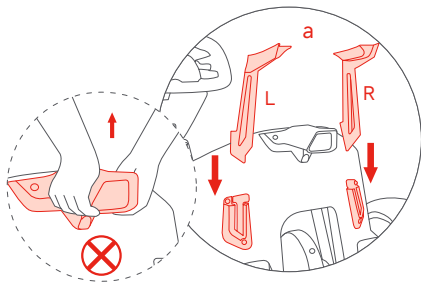


4 Instalación de accesorios

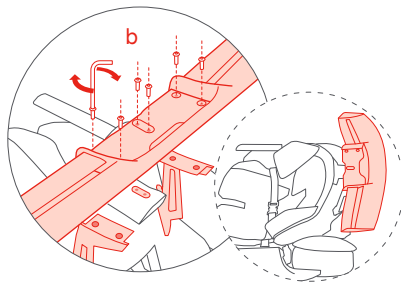
Instale el alerón trasero

Nota: No presione ni levante el alerón trasero durante la instalación.

a Meta el enganche trasero en el gato trasero.

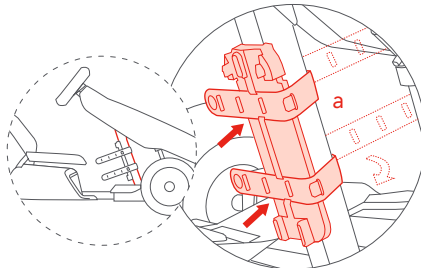


b Utilice la llave hexagonal de 2,5 mm para apretar los 6 tornillos en el cuerpo principal del alerón trasero (Consulte el accesorio n° 2).

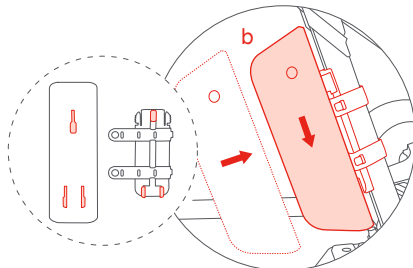


Instale el altavoz del motor Ninebot

a Coloque la base en una posición adecuada (como se muestra a continuación) y ponga la correa rodeando la carrocería del vehículo y apriete la correa. Meta la parte restante de la correa en la ranura de almacenamiento.

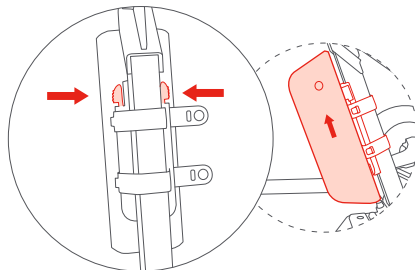


b Alinee los agujeros de la parte inferior del altavoz. Presione hacia abajo hasta que escuche un sonido de "clic".



Retire el altavoz

Pulse el interruptor de desmontaje mientras levanta el altavoz.

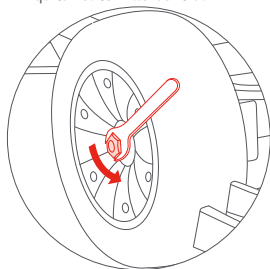


* Para obtener más información sobre el altavoz, consulte el Manual del Usuario del altavoz del motor Ninebot.

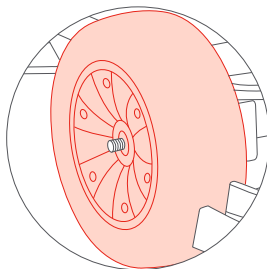
Desmontaje y reemplazo de neumáticos

* Solo aplicable al neumático delantero Gokart.

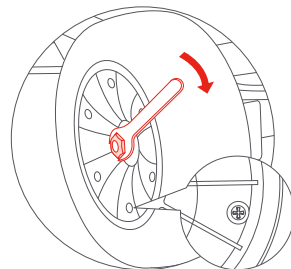
1 Utilice una llave de 3/4" (19 mm) para quitar el tornillo central.



2 Cambie el neumático.



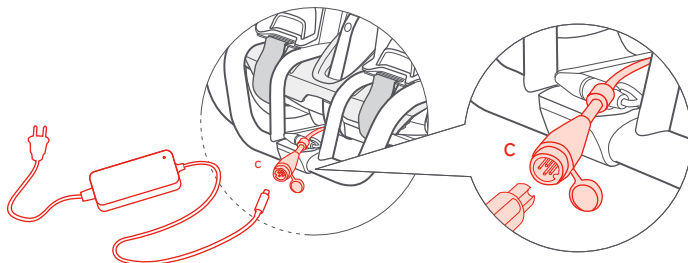
3 Apriete el tornillo.



⚠ La cruz del tornillo debe mirar hacia afuera.

5 Carga

- 1 Enchufe el cable de alimentación en el puerto c del prolongador eléctrico.



Gokart no puede cargar si su temperatura sobrepasa los 40°C. Espere a que baje la temperatura antes de cargar.

⚠ Utilice ÚNICAMENTE el cargador original, de lo contrario la batería se dañará y existe riesgo de incendio. No utilice baterías mojadas o dañadas. No cargue cuando el puerto de carga o el cable estén mojados.

⚠ Debe encender el producto de forma ocasional para garantizar la duración de la batería.

6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

Por su seguridad, el nuevo Gokart está inactivo. **Active su Gokart usando la aplicación antes de su primer uso.**

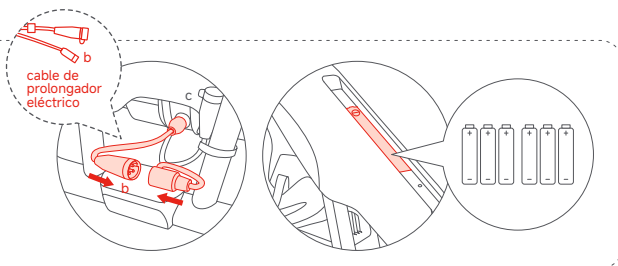
Escanee el código QR para descargar la aplicación (iOS 9.0 o superior, Android™ 4.3 o superior, Bluetooth 4.1 o superior).

El Gokart tiene cuatro modos: Modo ECO, STRADA, SPORT y CORSA. Una vez que se activa el Gokart, el modo se puede cambiar con la aplicación.

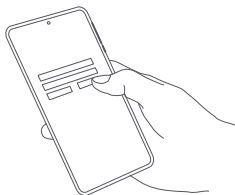
Cómo activarlo:



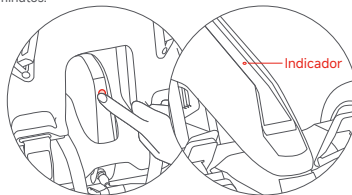
Conecte el cable de conexión eléctrica y el puerto b del prolongador eléctrico. Instale las baterías.



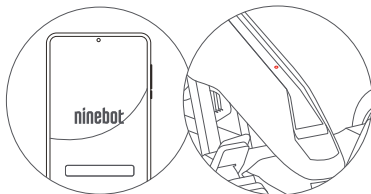
1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



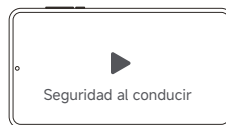
2 Pulse el botón de encendido en el S-Max para encender el Gokart Pro2. El Gokart se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos.



3 Abra la aplicación, haga clic en **Vehículo > Buscar dispositivo** para conectarse a su Gokart. El vehículo emitirá un pitido cuando la conexión se realice correctamente. El indicador del estado dejará de parpadear y se quedará iluminado.



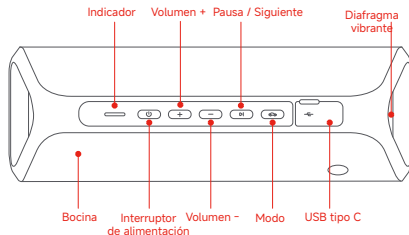
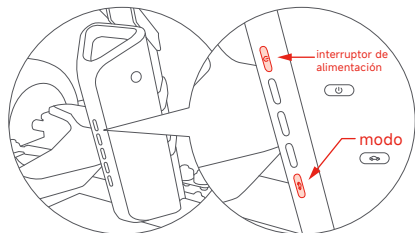
4 Siga las instrucciones de la aplicación para activar el Gokart y completar el tutorial con los ejercicios correspondientes.



Ahora puede empezar a conducir su Gokart, comprobar su rendimiento e interactuar con otros conductores. ¡Que se divierta!

Altavoz del motor Ninebot:

* El altavoz y la aplicación no se pueden conectar al Gokart al mismo tiempo. Si ha conectado la aplicación, primero desconecte la aplicación del Gokart, confirme que la luz indicadora del Gokart parpadea en azul y luego acople el altavoz.



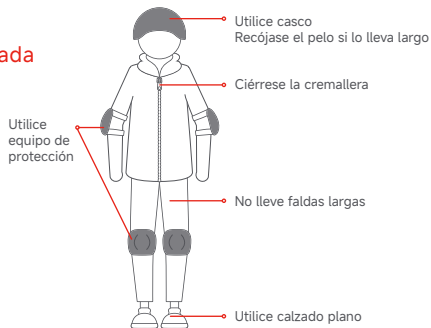
Pulse el interruptor de encendido para encender el altavoz. Mantenga presionado el botón Modo para iniciar el acople.

7 Aprendiendo a conducir

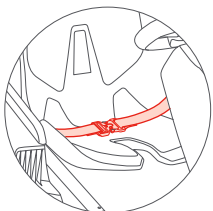
Código de vestimenta adecuada

Corre el riesgo de lesionarse al conducir un Gokart, vístase adecuadamente tal como se muestra en la imagen.

Los menores deben aprender a conducir bajo la supervisión de un adulto.

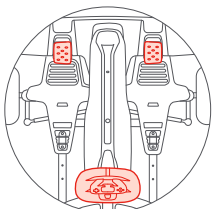


Nota: Compruebe el nivel de la batería del S-Max antes de usarlo. Si la batería está demasiado baja, cárguela inmediatamente.



① Abrocharse el cinturón de seguridad

Sentado en el asiento, abroche las partes izquierda y derecha del cinturón de seguridad de delante de usted.

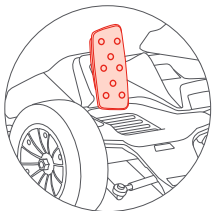


② Conducción

Aceleración: pise ligeramente el acelerador (pedal derecho) para avanzar.
Desaceleración: pise ligeramente el freno (pedal izquierdo) para desacelerar.

*** No presione repetidamente el pedal del freno para desacelerar.**

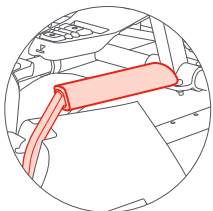
Dirección: conduzca el Gokart girando ligeramente el volante en sentido horario o antihorario.



③ Marcha atrás

Cuando el Gokart esté parado, pise dos veces el freno (pedal izquierdo). Después de escuchar un pitido, el Gokart habrá cambiado a modo marcha atrás. Pise el acelerador para conducir el Gokart en marcha atrás.

Presione dos veces el freno (pedal izquierdo) de nuevo para volver al modo de avance.



④ Frenado de emergencia

En el caso de una situación que requiera una parada de emergencia, tire de la palanca del freno de mano en el lado derecho del Gokart para activar el freno de emergencia.

*** Utilice el freno de emergencia únicamente cuando sea necesario. Su uso frecuente puede deformar el neumático.**

8 Especificaciones

Segway Gokart Pro2		
Producto	Modelo	040401P
Tamaño del vehículo	Estado máximo (después de la extensión)	55,9 × 33,5 × 23,6 pulgadas (1420 × 852 × 600 mm)
	Estado mínimo (antes de la extensión)	41 × 33,5 × 18 pulgadas (1040 × 852 × 459 mm)
Peso	Carga útil máxima	220 lbs (100 kg)
	Peso neto	Aprox. 108 lbs (49 kg)
Conducción	Años	14+ años
	Altura	51,2 a 74,8 pulgadas (130 a 190 cm)
Parámetros principales	Límite de velocidad	Aprox. 26,7 miles (43 km/h)
	Límite de velocidad en marcha atrás	Aprox. 1,9 mph (3 km/h)
	Rango típico ^[1]	Aprox. 15,5 miles (25 km)
	Radio de giro	2:1:1
	Distancia al suelo	Aprox. 1,8 pulgadas (45 mm)
	Pendiente máxima	Aprox. 15°
	Terrenotransitable	Superficie plana, calle pavimentada; obstáculos <0,4 pulgadas (1 cm); baches <1,2 pulgadas (3 cm); pendientes <15°
	Temperatura de funcionamiento	14—104°F (-10—40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4—122°F (-20—50°C)
	Clasificación IP	IPX4
	Tiempo de carga	Aprox. 4 h
	Modos de velocidad	Modo ECO: velocidad máxima: 5 mph (8 km/h); Modo DEPORTIVO: velocidad máxima: 11 mph (18 km/h); Modo de CARRERA: velocidad máxima: 26,7 mph (43 km/h); Modo manual: Manual I (velocidad máxima: 12,4 mph [20 km/h]), Manual II (velocidad máxima: 20,5 mph [33 km/h]), Manual III (velocidad máxima: 26,7 mph [43 km/h])
Batería	Voltaje nominal	54 V DC
	Max. Voltaje de carga	63 V DC
	Energía nominal	432 Wh
	Temperatura de carga	32—104°F (0—40°C)
	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento. Auto-reposo y auto-despertar.
Motores	Potencia nominal	450 W × 2
	Max. Potencia	2400 W × 2

Cargador	Voltaje de entrada	100—240 V ~ 50/60 Hz
	Voltaje de salida	63 V DC
	Potencia nominal	124 W
	Corriente de salida	2 A
Pila del compartimento delantero ^[2]	Modelo / Cantidad	6 pilas AA
Freno	Método de frenado	Freno electrónico + freno de mano mecánico
	Distancia de frenado ^[3]	6 m
Neumáticos	Neumático delantero	Ancho del neumático: 3 pulgadas (80 mm); ratio de horizontalidad: 60%; diámetro del cubo: 5 pulgadas (127 mm)
	Neumático trasero	Ancho del neumático: 2,7 pulgadas (68 mm); Neumático sólido hueco de 10 × 2,75 pulgadas
Luz	Faro	Barra de luz LED blanca de 0,2 vatios
	Indicador del estado	El indicador tiene tres colores: azul, amarillo y rojo. Azul significa que el vehículo está en condiciones normales. Amarillo significa que es necesario cambiar las pilas del compartimento delantero. Rojo significa que el vehículo tiene un fallo en su rendimiento. Deberá abrir la aplicación para verificar la causa del fallo y ponerse en contacto con el servicio postventa.
	Luces traseras	Luz trasera / luz de freno color RGB completo

[1] Rango típico: comprobado conduciendo a plena potencia, 165 lbs (75 kg) de carga, 77°F (25°C), 60% de velocidad máxima de promedio en calzada.

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

[2] Pila del compartimento delantero: Compartimento de las pilas dentro del chasis que se utiliza para alimentar el indicador / faro del chasis. Cuando la batería está baja, la luz indicadora azul se vuelve amarilla y parpadea. Debe reemplazar las pilas en ese caso.

[3] Distancia de frenado: En circunstancias de potencia máxima, carga de 154 lbs (70 kg), medida en una carretera llana con piso duro a una velocidad media de 12.4 mph (20 km/h).

9 Certificaciones

Declaración de cumplimiento de la Unión Europea

Información sobre la eliminación para usuarios de equipos eléctricos y electrónicos de desecho



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con los residuos municipales sin clasificar. Para un tratamiento adecuado, es su responsabilidad deshacerse de su equipo de desecho organizándose para devolverlo a los puntos de recolección designados.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos. Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional. Póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información sobre el punto de recogida designado más cercano.

Información de reciclaje de baterías para usuarios



Este símbolo significa que las baterías y acumuladores, al final de su vida útil, no deben mezclarse con los residuos municipales sin clasificar.

Su participación es una parte importante del esfuerzo por minimizar el impacto de las baterías y acumuladores en el medio ambiente y la salud humana. Para un reciclaje adecuado, puede devolver este producto o las baterías o acumuladores que contiene a su proveedor o a un punto de recogida designado.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos. Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional. Existen sistemas de recogida selectiva de baterías y acumuladores usados.

Deseche las baterías y acumuladores correctamente en el centro de reciclaje/recolección de residuos de su comunidad local. La Directiva de equipos de radio

EAKNinebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de equipos de radio 2014/53/EU.

Restricción del uso de la Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que todo el producto, incluidas las piezas (cables, cordones, etc.), cumple con los requisitos de la Directiva RoHS 2011/65/UE y la enmienda de la Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos ("RoHS refundido" o "RoHS 2.0").

Directiva de maquinaria

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC.



Representante autorizado de la UE:

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Ámsterdam, Países Bajos.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el modelo del producto: 040401P cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/EU, la directiva de maquinaria 2006/42/EC, y la Directiva RoHS 2011/65/EU y la enmienda de la Directiva Delegada de la Comisión (EU) 2015/863.

La declaración de conformidad puede visualizarse en la siguiente dirección: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2,4000-2,4835 GHz
	Máx. potencia de RF	20 mW

Vaya a <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> para consultar los documentos de conformidad de este producto de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2023/1542.

Ninebot S-Max

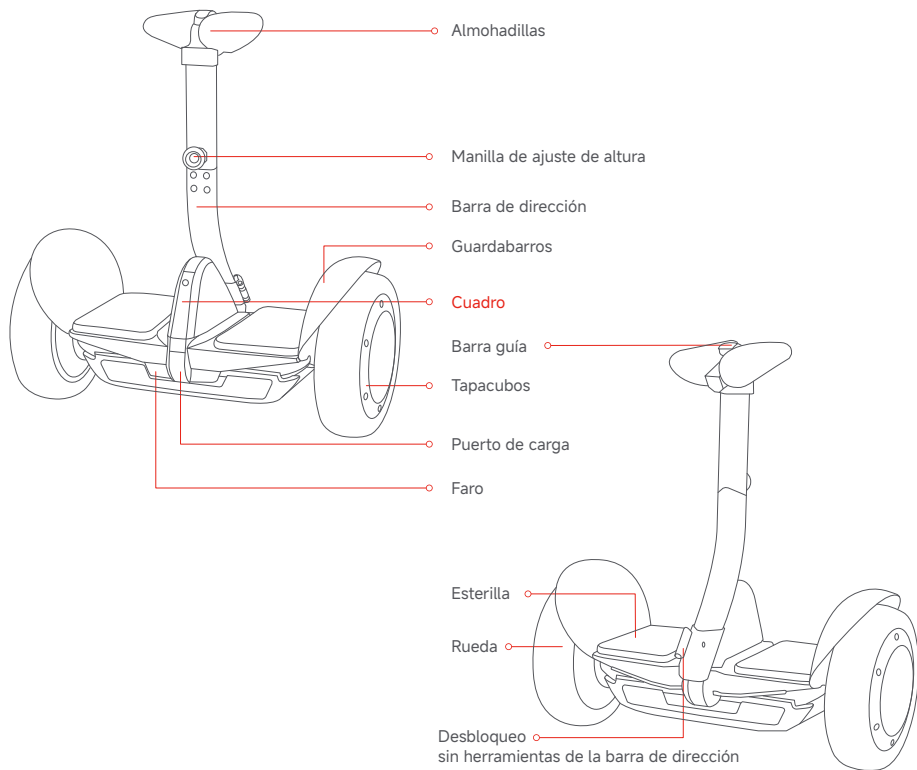
(En lo sucesivo, S-Max)

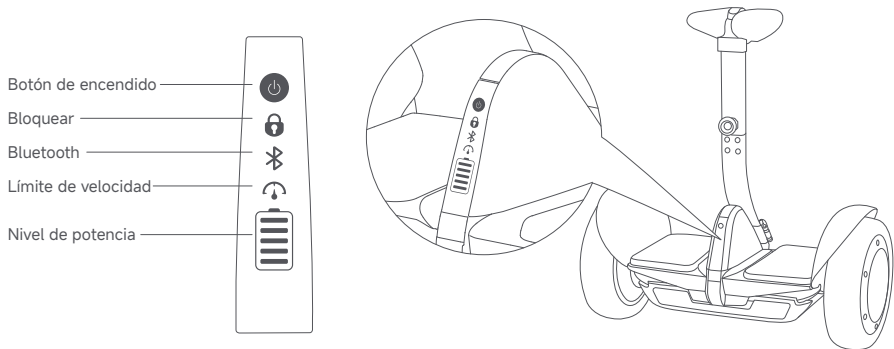
1 Seguridad al conducir

1. El S-Max es un producto recreativo. Antes de dominar la conducción debe practicar. Ninebot (o sea Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. y sus subsidiarias y afiliadas) y Segway Inc. no se hacen responsables de las lesiones o daños provocados por la inexperiencia de un conductor o por no seguir las instrucciones de este documento.
2. Por favor, comprenda que puede reducir los riesgos siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no pueden eliminarse todos los riesgos. Recuerde que cada vez que conduce el S-Max corre el peligro de sufrir lesiones o la muerte en caso de pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas. Al entrar en espacios públicos, respete siempre las leyes y normativas locales. Como ocurre con otros vehículos, a velocidades más rápidas se requiere una mayor distancia de frenado. El frenado repentino en superficies lisas puede provocar que las ruedas patinen, pierda el equilibrio o vuelque. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia segura entre usted y otras personas o vehículos cuando conduzca. Esté alerta y disminuya la velocidad al entrar en áreas desconocidas.
3. Siempre utilice casco cuando conduzca. Use un casco homologado para bicicleta o patinete que se le ajuste correctamente, con la correa bien puesta en la barbilla y protección para la parte posterior de la cabeza.
4. No intente realizar su primer viaje en áreas donde pueda encontrar niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y peligros potenciales.
5. Respete a los peatones cediendo siempre el paso. Adelante por la izquierda siempre que sea posible. Cuando se acerque a un peatón de frente, manténgase a la derecha y reduzca la velocidad. Evite asustar a los peatones. Cuando se acerque por detrás, avise y reduzca la velocidad al paso de las personas al adelantar. Respete las leyes y normativas locales de tráfico.
6. En lugares sin leyes ni reglamentos que rijan los vehículos eléctricos con auto-equilibrado, respete las pautas de seguridad descritas en este manual. Ninebot y Segway Inc. no hacen responsables de ningún daño a la propiedad, lesiones personales / muerte, accidentes o denuncias legales provocado por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad.
7. No permita que nadie conduzca su S-Max a menos que haya leído detenidamente este manual, haya visto el video de seguridad y haya seguido el tutorial Nuevos conductores en la aplicación Segway-Ninebot. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del S-Max. Asegúrese de que cada nuevo conductor lleva casco y el resto del equipo de protección.
8. Antes de cada viaje, compruebe si hay abrazaderas sueltas, componentes dañados y baja presión de los neumáticos. Si el S-Max emite sonidos anormales o salta una alarma, deje de conducir de inmediato. Haga el diagnóstico de su S-Max usando la aplicación Segway-Ninebot y llame a su concesionario / distribuidor si necesita que le atiendan.
9. ¡Manténgase alerta! Revise tanto a lo lejos como por delante su S-Max: sus ojos son la mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies que pueden provocar problemas de tracción (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).

10. Para reducir el riesgo de lesiones, debe leer y seguir todos los mensajes de "PRECAUCIÓN" y "AVISO" de este documento. No conduzca a una velocidad peligrosa. Bajo ninguna circunstancia debe circular por carreteras con vehículos de motor. El fabricante recomienda que los conductores tengan más de 16 años. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:
- A. Entre las personas que no deben usar el S-Max se incluyen:
 - i. Cualquiera que esté bajo la influencia del alcohol o drogas.
 - ii. Cualquiera que padezca una enfermedad con riesgos al realizar alguna actividad física intensa.
 - iii. Cualquiera que tenga problemas de equilibrio o con las habilidades motoras que puedan interferir con su capacidad para mantener el equilibrio.
 - iv. Cualquier persona cuya altura o peso esté fuera de los límites establecidos (ver Especificaciones).
 - v. Mujeres embarazadas.
 - B. Los conductores menores de 16 años deberán conducir bajo la supervisión de un adulto.
 - C. Respete las leyes y normativas locales cuando utilice este producto. No conduzca donde lo prohíba la legislación local.
 - D. Para viajar con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene frente a usted y debe ser claramente visible para los demás.
 - E. No conduzca con nieve, bajo la lluvia o en caminos mojados, embarrados, helados o resbaladizos por cualquier motivo. No pase por encima de obstáculos (arena, grava suelta o palos). Si lo hace podría perder el equilibrio o tracción y podría volcar.
 - F. No acelere ni desacelere de repente. No acelere cuando el S-Max se incline hacia atrás o suene una alarma. No intente anular el limitador de velocidad.
11. No intente cargar su S-Max si está mojado el cargador o la toma de corriente.
12. Al igual que para cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobretensiones durante la carga para ayudar a proteger su S-Max de daños debido a sobrecargas y picos de voltaje. Utilice únicamente el cargador suministrado por Segway. No utilice un cargador de ningún otro producto.
13. Utilice únicamente piezas y accesorios autorizados por Ninebot o Segway. No modifique su S-Max. Si se realizan modificaciones a su S-Max podrían interferir con el funcionamiento del mismo, podrían provocar lesiones y / o daños graves que pueden anular la Garantía limitada.
14. No se siente en la dirección. Si lo hace, podría provocar lesiones graves o daños a su S-Max.
15. La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos atmosféricos pueden dañar los materiales de la carrocería; guárdelo en un lugar cerrado cuando no lo use .
16. AVISO: riesgo de incendio y descarga eléctrica; no tiene piezas que el usuario pueda reparar. No toque los contactos metálicos, desmonte ni perfore la carrocería. Manténgase alejado de objetos metálicos para evitar cortocircuitos.
17. No están diseñados para su uso en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar.

2 Diagrama





Botón de encendido

Encender / Apagar.



Bloquear

Habilite el modo de bloqueo a través de la aplicación. El S-Max y la aplicación vibrarán y harán sonar una alarma si alguien lo mueve. El control remoto también emitirá una alarma si está encendido y dentro del rango (20 metros) del S-Max.



Bluetooth

Cuando la aplicación está conectada al S-Max, este icono brillará de manera constante. Cuando Bluetooth está habilitado, pero no conectado a un teléfono inteligente, este icono parpadeará.



Límite de velocidad

Habilite y ajuste el límite de velocidad a través de la aplicación. Cuando el icono está iluminado, el límite de velocidad está activado. Este límite de velocidad se puede ajustar con la aplicación. A medida que se acerca al límite de velocidad, el S-Max se inclina hacia atrás.

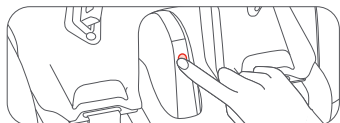


Nivel de potencia

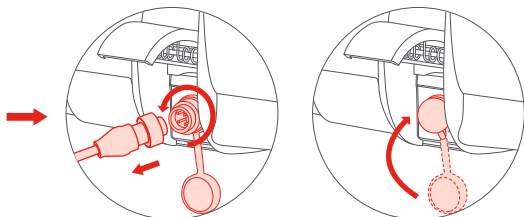
Indica la vida restante de la batería. Cada bloque equivale aproximadamente al 20% del nivel de potencia. Cuando la batería está casi vacía, este icono parpadea y el S-Max emite un pitido, indicando que debe cargar su S-Max. Su S-Max reducirá gradualmente el límite de velocidad máxima a medida que el nivel de potencia vaya disminuyendo gradualmente. Utilice la aplicación para ver la energía restante y el rango restante estimado.

3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart

Apague el Gokart antes de desmontarlo.



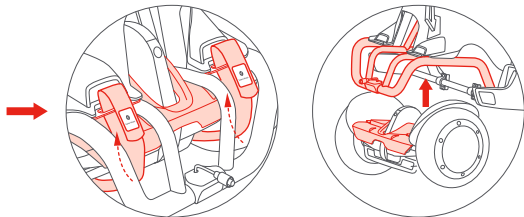
1. Gire en sentido antihorario para desenchufar la alargadera de corriente.



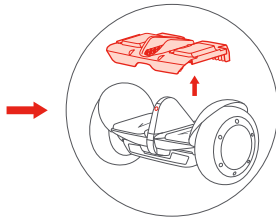
2. Afloje los enganches y saque el cuerpo del S-Max.

* Si levanta el chasis usted solo, no levante la parte trasera más de 19° para no dañar el parachoques.

 No levante el alerón trasero.



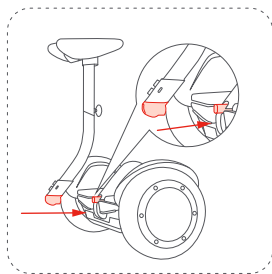
3. Retire la almohadilla adaptadora del S-Max.



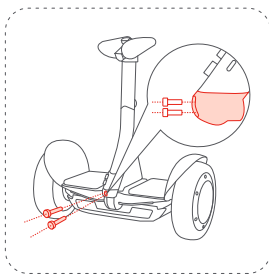
4 Montaje de su S-Max

Instale la barra de dirección

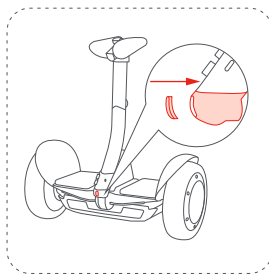
- 1 Inserte la barra de dirección en el cuerpo del S-Max.



- 2 Apriete los dos tornillos. (Ver Accesorios N° 3)

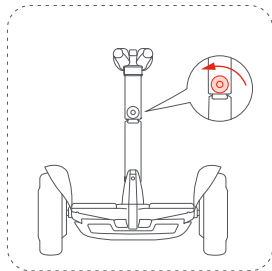


- 3 Ponga el tapón.

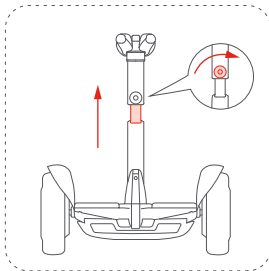


Ajuste la altura de la almohadilla

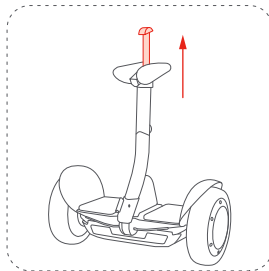
- 1 Gire la manilla de ajuste de altura en sentido antihorario.




- 2 Suba las almohadillas a la altura deseada. Gire la manilla de ajuste de altura en el sentido de las agujas del reloj para apretar.



- * Levante la barra guía para ayudar a llevar el S-Max sin conductor cuando esté encendido.

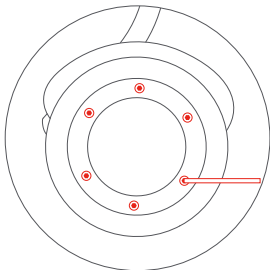


 **Aviso:**
NO lo use para levantar o transportar el S-Max.

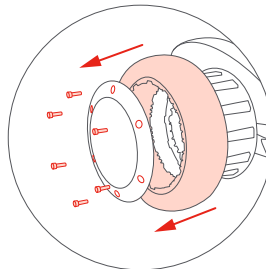
Reemplazo de neumáticos

* Los neumáticos están sujetos a desgaste y deben comprarse por separado.

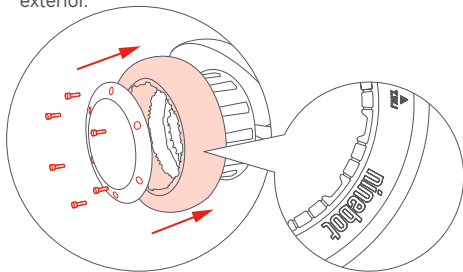
1 Quite los seis tornillos del neumático.



2 Retire los tapacubos y luego retire el neumático exterior.



3 Quite los tapacubos y luego retire el neumático exterior.

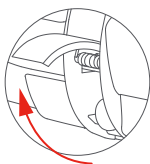
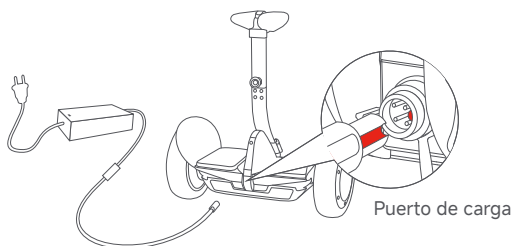


⚠ El lado de la impresión debe mirar hacia afuera.

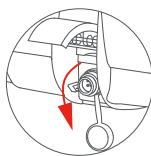
* Los pasos anteriores solo se aplican para el reemplazo de neumáticos traseros.

⚠ Neumático cómodo solo para S-Max.

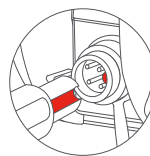
5 Carga



1. Levante la tapa



2. Abra la tapa de goma



3. Inserte el enchufe en la toma
* Si carga al revés puede provocar daños al vehículo.

Su S-Max estará completamente cargado cuando el LED del cargador cambia de rojo (cargando) a verde (carga lenta).

AVISO

Utilice ÚNICAMENTE el cargador original, de lo contrario la batería se dañará y existe riesgo de incendio. NO utilice baterías mojadas o dañadas. NO cargue cuando el puerto de carga o el cable estén mojados.

6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

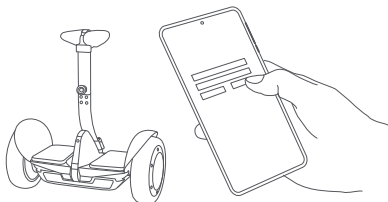
Existen riesgos de seguridad cuando se está aprendiendo a conducir el S-Max. Debe leerse las Instrucciones de seguridad y seguir el tutorial Nuevos conductores de la aplicación antes de iniciar su primer viaje.

Para su seguridad, su S-Max no está activado en este momento y después de encenderlo de vez en cuando emitirá un pitido.

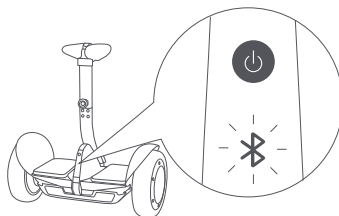
Hasta que se activa, el S-Max mantiene una velocidad de conducción y una sensibilidad de dirección muy bajas. Instale la aplicación en su dispositivo móvil (con Bluetooth 4.1 o superior), conéctese al S-Max con Bluetooth, siga las instrucciones de la aplicación para activar su S-Max y siga los procedimientos de entrenamiento.

Escanee el código QR para descargar la aplicación (iOS 9.0 o superior, Android™ 4.3 o superior).

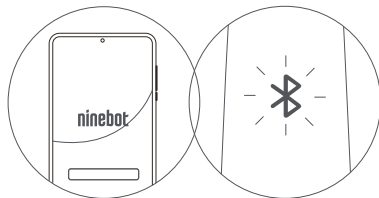
- 1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



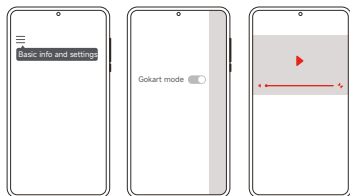
- 2 Encienda el S-Max. El icono de Bluetooth parpadeando indica que el S-Max está esperando una conexión.



- 3 Haga clic en **Vehículo > Buscar dispositivo** para conectarse a su S-Max. El S-Max emitirá un pitido cuando la conexión se haya realizado correctamente. El icono de Bluetooth dejará de parpadear y se quedará iluminado.



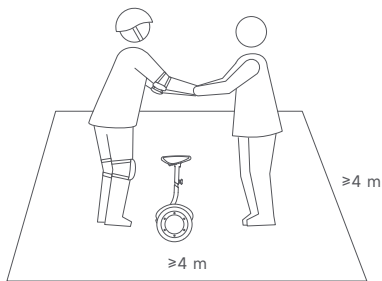
- 4 Cambie el S-Max a modo auto-equilibrado con la aplicación *. Siga las instrucciones para ver el video Seguridad al conducir, complete el tutorial Nuevos conductores y luego active el S-Max.
* Cuando el modo ha cambiado correctamente, escuchará dos pitidos.



7 Aprendiendo a conducir



Use un casco homologado y demás equipo de protección para minimizar cualquier posible lesión.



- 1 Vaya a un área abierta grande y pídale a un amigo que le ayude en su primer viaje.
* Siempre suba y baje desde la parte trasera del vehículo.

Nota: Los menores deben aprender a conducirlo bajo la supervisión de sus tutores.

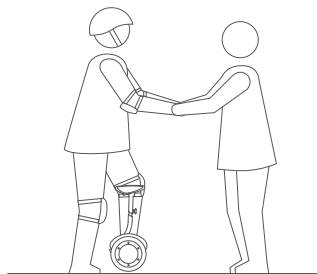
Después de la activación, la aplicación lo guiará por el tutorial Nuevos conductores. Siga las instrucciones de la aplicación y de este manual.

Por su seguridad, el S-Max limitará la velocidad máxima a 7 km/h hasta que complete el Tutorial para nuevos conductores.

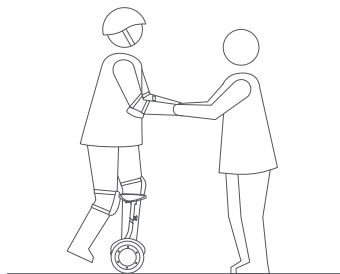
Después de completar el Tutorial para nuevos conductores, la velocidad máxima se limitará a 10 km/h.

Tras el primer km completado, puede desactivar el limitador de velocidad a través de la aplicación y alcanzar la velocidad máxima de S-Max (consulte las especificaciones).

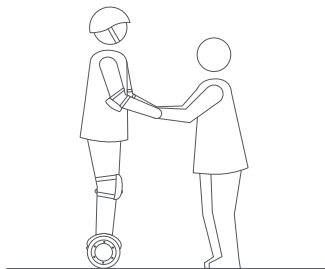
* El límite de velocidad real aumentará o disminuirá según sus hábitos de conducción y experiencia.



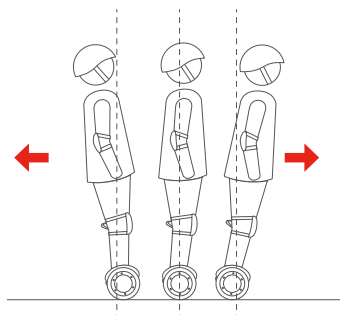
- 2 Coloque ligeramente un pie sobre la esterilla, mientras mantiene el otro pie en el suelo sosteniendo su peso. No presione la barra de dirección con la pierna.



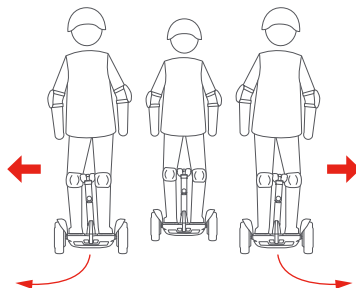
- 3** Transfiera lentamente su peso al S-Max. La unidad emitirá un pitido, lo que indica que ahora está en modo de equilibrio. Pise lentamente con el otro pie.



- 4** Permanezca de pie con su peso distribuido uniformemente entre ambos pies y relájese, mirando al frente.

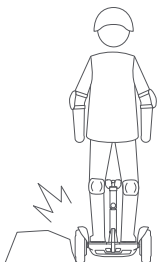


- 5** Inclíne suavemente su cuerpo hacia adelante y hacia atrás para controlar su movimiento.

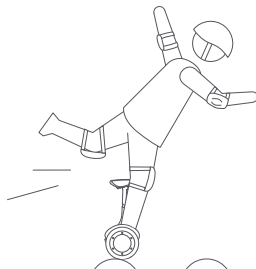


- 6** Para girar, inclíñese suavemente hacia la izquierda o hacia la derecha contra la barra de dirección.

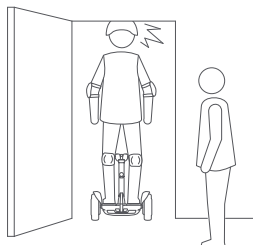
8 Aviso



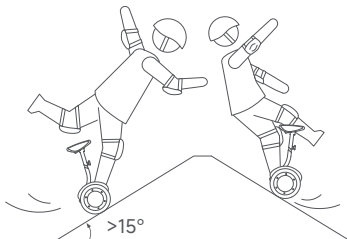
Evite tocar obstáculos con el neumático / rueda.



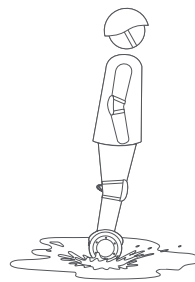
Al atravesar pequeños baches o terreno irregular, mantenga una velocidad moderada de 3 a 10 km/h y mantenga las rodillas dobladas. No vaya demasiado lento ni demasiado rápido; de lo contrario, puede perder el control y caerse.



Cuide con su cabeza al atravesar puertas.



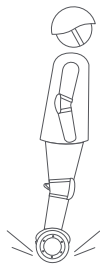
Evite pendientes superiores a 15°.



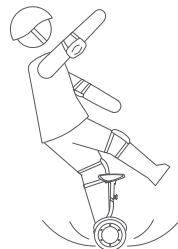
NO conduzca por charcos u otros lugares donde haya agua. No se moje.



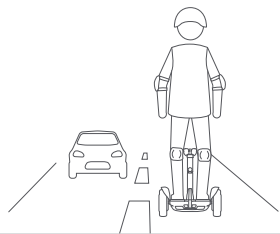
NO intente realizar acrobacias de ningún tipo. Mantenga siempre ambos pies sobre las alfombrillas.



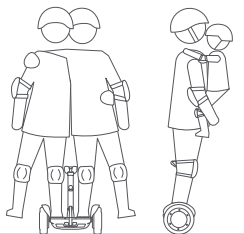
Mantenga contacto con el suelo en todo momento. No salte ni intente hacer acrobacias.



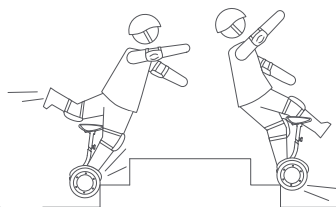
NO conduzca en superficies con tracción difícil (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).



NO conduzca en carreteras, autopistas o autovías a menos que las leyes o normativas locales lo permitan.



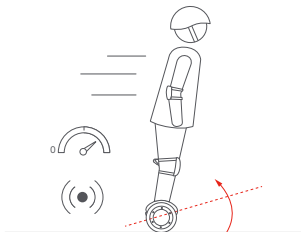
Para un solo conductor. NO conduzca en pareja ni lleve pasajeros. NO lleve a un niño.



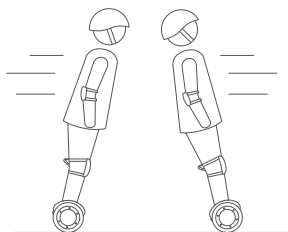
NO pase por encima de hoyos, bordillos, escalones u otros obstáculos.



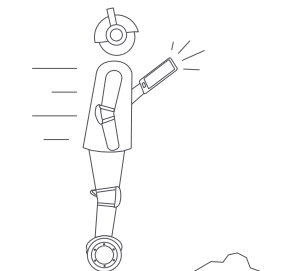
Debe leer y comprender las advertencias y las instrucciones de conducción segura de este manual antes de intentar montar en el vehículo. El incumplimiento de estos avisos podría provocarle la muerte o lesiones graves debido a: pérdida de equilibrio, tracción, colisiones y caídas.



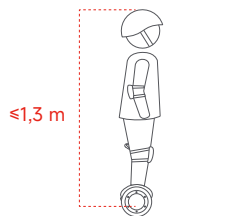
NO acelere cuando el vehículo se incline hacia atrás o suene una alarma (limitador de velocidad). No intente anular el limitador de velocidad.



NO acelere ni desacelere bruscamente. No se incline más de 5° ni acelere / desacelere a más de 4 km/h/s.



NO utilice un teléfono móvil ni utilice auriculares al conducir.





El conductor debe tener más de 1,3 m de altura y 40 kg de peso.

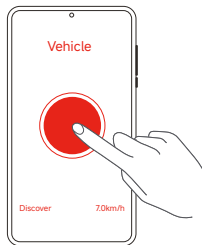
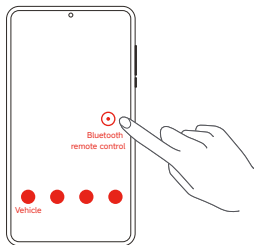
9 Control remoto Bluetooth

Puede utilizar la aplicación Segway-Ninebot para conducir su Ninebot S-Max.

Pasos:

1. Abra la aplicación y conecte su S-Max.
2. Toque el icono ().
3. Arrastre el joystick virtual () para conducir su S-Max.

La velocidad máxima predeterminada es de 7,0 km/h, pero puede cambiar la velocidad máxima en la aplicación.



AVISO:

1. No se quede en el S-Max cuando esté bajo control remoto Bluetooth. Si lo hace, corre el riesgo de sufrir daños o lesiones personales graves.
2. No use el control remoto Bluetooth en áreas concurridas o donde exista un riesgo potencial de poner en peligro a las personas o a propiedades si se maneja de manera insegura.
3. El alcance de Bluetooth es de 10 a 15 metros. Si su dispositivo queda fuera del alcance de Bluetooth, el S-Max dejará de moverse bajo control remoto de Bluetooth.

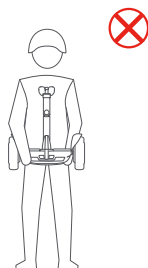
10 Modo de elevación y asistencia eléctrica



Levantamiento

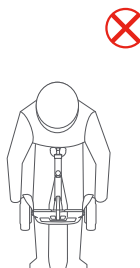
Correcto:

Levante con la barra de dirección según se indica arriba.



Incorrecto 1:

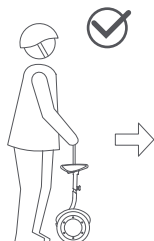
Levantarlo por el chasis.



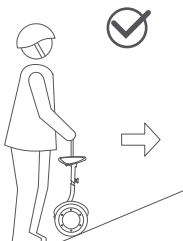
Incorrecto 2:

Levantarlo por el guardabarros.

 Con un funcionamiento incorrecto puede dañarse los dedos/manos.



Modo Asistencia de energía



Tire hacia arriba de la barra guía para entrar al modo Asistencia de energía (encendido sin conductor). Lleve el S-Max por superficies lisas utilizando la barra guía.

No lo conduzca en cuestas, en baches, superficies con grietas demasiado grandes/irregulares, u otros obstáculos.

11 Especificaciones

Ninebot S-Max		
Producto	Modelo	N3M432
	Dimensiones	10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) pulgadas / 262 × 578 × (645–955) mm ^[1]
Peso	Carga útil	88.2—220 lbs (40—100 kg)
	Peso neto	Aprox. 46.3 lbs (21 kg)
Conductor	Años	16 a 60 años
	Altura	51,2–78,7 pulgadas (130–200 cm)
Parámetros de la máquina	Max. Velocidad	Aprox.12.4 mph(20 km/h)
	Rango típico ^[2]	Aprox.23.6 miles (38 km)
	Max. Pendiente	Aprox. 15°
	Terreno transitable	Pavimento, tierra compacta, pendientes <15°, obstáculos < 0.4 in (1cm), baches < 1.2in (3 cm)
	Temperatura de funcionamiento	14—104F (-10—40°C)
	Temperatura de almacenamiento	-4—122°F (-20—50°C)
	Clasificación IP	IP54
Batería	Tiempo de carga	Aprox. 4 h
	Voltaje nominal	54 V DC
	Max. Voltaje de carga	63 V DC
	Capacidad nominal	432 Wh
	Temperatura de carga	0 - 40°C
Motores	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento. Auto-reposo y auto-despertar.
	Potencia nominal	450 W × 2
Cargador	Max. Potencia	2400 W × 2
	Voltaje de entrada	100–240 V AC
	Voltaje de salida	63 V DC
	Potencia nominal	124 W
Neumático	Corriente de salida	2 A
	Neumático	Ancho del neumático: 2,7 pulgadas (68 mm); Neumático sólido hueco de 10 × 2,75 pulgadas

[1] Los dos valores entre paréntesis indican la distancia menor desde el suelo hasta la parte más alta de la carrocería.

[2] Rango típico: comprobado mientras se conduce a máxima potencia, 165 lbs (75 kg) de carga, 77°F (25°C), 60% de máx. velocidad en calzada.

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

12 Certificaciones

Declaración de cumplimiento de la Unión Europea

Información sobre la eliminación para usuarios de equipos eléctricos y electrónicos de desecho



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que los productos eléctricos y electrónicos usados no deben mezclarse con los residuos municipales sin clasificar. Para un tratamiento adecuado, es su responsabilidad deshacerse de su equipo de desecho organizándose para devolverlo a los puntos de recolección designados.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos.

Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional.

Póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información sobre el punto de recogida designado más cercano.

Información de reciclaje de baterías para usuarios



Este símbolo significa que las baterías y acumuladores, al final de su vida útil, no deben mezclarse con los residuos municipales sin clasificar.

Su participación es una parte importante del esfuerzo por minimizar el impacto de las baterías y acumuladores en el medio ambiente y la salud humana. Para un reciclaje adecuado, puede devolver este producto o las baterías o acumuladores que contiene a su proveedor o a un punto de recogida designado.

La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitará cualquier posible efecto negativo en la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podría derivarse de un manejo inadecuado de los desechos.

Pueden aplicarse sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional.

Existen sistemas de recogida selectiva de baterías y acumuladores usados.

Deseche las baterías y acumuladores correctamente en el centro de reciclaje/recolección de residuos de su comunidad local.

La Directiva de equipos de radio

EAKNinebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los

requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de equipos de radio 2014/53/EU.

Restricción del uso de la Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que todo el producto, incluidas las piezas (cables, cordones, etc.), cumple con los requisitos de la Directiva RoHS 2011/65/UE y la enmienda de la Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos ("RoHS refundido" o "RoHS 2.0").

Directiva de maquinaria

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el producto enumerado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC.



Representante autorizado de la UE:

Segway-Ninebot Europa

Dynamostraat 7, 1014 BN Ámsterdam, Países Bajos.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el modelo del producto: N3M432 cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/EU, la directiva de maquinaria 2006/42/EC, y la Directiva RoHS 2011/65/EU y la enmienda de la Directiva Delegada de la Comisión (EU) 2015/863.

La declaración de conformidad puede visualizarse en la siguiente dirección: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2,4000-2,4835 GHz
	Máx. potencia de RF	20 mW

Vaya a <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> para consultar los documentos de conformidad de este producto de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2023/1542.

Montaje y desmontaje



Después de desmontar la barra de dirección del S-Max, se puede montar en el cuerpo del Gokart y ensamblarlo en Segway Gokart Pro2.

* Cambie el S-Max a modo Gokart en la aplicación antes del montaje.

Cómo hacerlo: Inicie sesión en la aplicación > conecte su S-Max > **Configuración > Modo Gokart.**



Mantenimiento

Limpieza y almacenamiento

Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el chasis. La suciedad difícil de eliminar se puede restregar con un cepillo de dientes con pasta de dientes y luego limpiar con un paño suave y húmedo. Guarde su vehículo en un lugar fresco y seco. No lo guarde al aire libre durante períodos prolongados. La exposición a la luz solar y a temperaturas extremas (tanto calurosas como frías) acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes plásticos y puede reducir la vida útil de la batería.



AVISO

No lave su Gokart Pro2 o S-Max con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos / volátiles. Estas sustancias pueden dañar la superficie y la estructura interna del vehículo. No lave su vehículo con una hidrolavadora o manguera de alta presión.

Asegúrese de que el Gokart Pro2 o S-Max esté APAGADO, que el cable de carga esté desenchufado y que la tapa de goma en el puerto de carga esté bien sellada antes de limpiar; de lo contrario, puede exponerse a descargas eléctricas o dañar los componentes electrónicos.

Mantenimiento del paquete de la batería

1. No utilice baterías de otros modelos o marcas, de lo contrario puede tener riesgos de seguridad.
2. Utilice únicamente un cable de carga aprobado por Ninebot o Segway. Úselo correctamente en su rango nominal.
3. No acerque la batería al fuego. Si lo hace, la batería podría fallar, sobrecalentarse o incluso provocar un incendio y una explosión.
4. No almacene ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (consulte Especificaciones).
5. No desheche ni destruya la batería. Consulte las leyes y normativas locales sobre el reciclaje y / o eliminación de baterías.
6. Recuerde cargar la batería después de cada uso. Drenar completamente la batería puede provocarle daños permanentes.

NOTA

Por lo general, una batería completamente cargada debe conservar la carga durante 120-180 días cuando está sin usar. La electrónica dentro de la batería registra la condición de carga-descarga de la batería; Los daños causados por una descarga excesiva o insuficiente no estarán cubiertos por la Garantía limitada.

Una batería en buen estado puede funcionar bien incluso después de muchos kilómetros de conducción. Cargue la batería después de cada viaje y evite agotarla por completo. Cuando se utiliza a temperatura ambiente (22°C), la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que usarlo a temperaturas por debajo de 0°C puede disminuir el rango y el rendimiento. Normalmente, a -20°C su rendimiento puede ser la mitad del que tendría la misma batería a 22°C. La autonomía de la batería se recuperará cuando suba la temperatura. Tiene disponibles más detalles en la aplicación.



AVISO

No intente desmontar la batería. Riesgo de fuego. Sin piezas reparables por el usuario.

No conduzca cuando la temperatura ambiente esté fuera de la temperatura de funcionamiento de la máquina (consulte las Especificaciones) porque las temperaturas bajas / altas limitarán la potencia / par motor máximo. Si lo hace podría causar lesiones personales o daños a la propiedad debido a resbalones o caídas.

Marca comercial y declaración legal

Ninebot es una marca registrada de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway. Segway y Rider Design son marcas registradas de Segway Inc. App Store y el logotipo de Apple son marcas registradas de Apple Inc. Android es una marca registrada de Google LLC. iOS es la marca registrada de Cisco en EE. UU. y otros países. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot es bajo licencia.

Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Tenga en cuenta que existen varios modelos con diferentes funciones de los productos de Segway-Ninebot y es posible que algunas de las funciones mencionadas aquí no se apliquen a su Go-kart Pro 2.

Hemos intentado incluir una descripción e instrucciones para todas las funciones de Go-kart Pro 2 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 Go-kart Pro 2 presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este manual.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Declaración legal de Segway Gokart Pro2:

1. Lea atentamente el Manual del Usuario y aprenda a conducir Gokart. Asegúrese de que comprende bien todas las instrucciones y advertencias de seguridad. Para minimizar los riesgos deberá leer detenidamente el Manual del Usuario antes de empezar a conducir. El manual cubre la mayor parte de conocimientos sobre cómo conducir el Gokart de forma segura y cómo tomar las precauciones adecuadas. Si le resulta difícil seguir adecuadamente las instrucciones de conducción del Manual del Usuario, no intente conducir su Gokart de forma espontánea. Ni Ninebot ni Segway se hacen responsables de las lesiones, daños o disputas legales causados por la inexperience de un usuario o por no seguir las instrucciones de este manual.
2. Verifique y respete las leyes o normativas locales. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CUMPLIR TODAS LAS LEYES RELATIVAS AL USO DE GOKART O PRODUCTOS SIMILARES DENTRO DE SU JURISDICCIÓN. Distintos países o regiones tienen diferentes leyes y normativas sobre Gokart, tenga en cuenta:
 - (1) Es posible que las leyes o normativas locales de su jurisdicción le exijan llevar casco.
 - (2) Es posible que la ley o las normativas locales de su área le exijan legalmente que tenga un carnet de conducir y/o licencia del vehículo.
 - (3) No está permitido conducir su Gokart en autopista o autovía.Puede obtener más orientación preguntando en los departamentos correspondientes de su país o región.
3. Su Gokart no se considera un vehículo de carretera y no se permite su uso en la vía pública. No está permitido montar su Gokart para asistir a carreras de karts o cualquier otra competición de carreras profesionales.
4. Asegúrese previamente de las limitaciones al comprar el producto, para minimizar los riesgos de uso.
5. Verifique si su Gokart y sus accesorios están en buenas condiciones en cuanto los reciba.
6. Todos los componentes de Gokart deben instalarse correctamente según se indica en el Manual del Usuario. Una instalación inadecuada puede provocar la pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas.
7. El producto puede contener componentes extraíbles y piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar riesgos de asfixia.
8. Antes de usar su Gokart, verifique el rendimiento de los neumáticos, el nivel de la batería, el estado de instalación del

- vehículo y el funcionamiento de todas sus piezas. Compruebe si los frenos delantero y trasero funcionan correctamente y asegúrese de que la sirga del freno no esté dañada. La sirga del freno debe tener la tensión correcta. Se deben revisar los tornillos, tuercas, pernos y otras sujeciones. Asegúrese de que no hay piezas sueltas. Si encuentra alguna anomalía, deje de usarlo de inmediato y comuníquese con nuestro servicio postventa para que le ayudemos.
9. Debe tener cuidado en todo momento y mantener la velocidad adecuada al conducir. Evite acelerar, sobrecargar o realizar acrobacias de cualquier tipo. No intente tocar los neumáticos con las manos o los pies mientras conduce.
 10. No tire a su Gokart a un vertedero, lo queme o lo mezcle con basura doméstica. Pueden producirse graves peligros / lesiones debido a los componentes eléctricos y a la batería. Para obtener información acerca de residuos eléctricos y baterías, comuníquese con el servicio de eliminación de desechos domésticos, la oficina de gestión de desechos local o regional o en su punto de venta.
 11. No debe utilizar accesorios no originales y nunca desmonte ni modifique el producto sin autorización. Si se producen daños y pérdidas derivados de sus acciones, serán de su exclusiva responsabilidad.
 12. NINEBOT QUEDA EXENTO DE RESPONSABILIDAD DE COMPENSACIÓN ANTE CUALQUIER RECLAMACIÓN, RESPONSABILIDAD Y PÉRDIDA QUE SURJA (O PUEDA SURGIR) POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS CLÁUSULAS ANTERIORES.
 13. NINEBOT se reserva el derecho de realizar cambios en el producto en cualquier momento, publicar actualizaciones de su firmware y actualización de este manual. NINEBOT puede realizar a este Manual del Usuario las mejoras y cambios que se consideren necesarios por errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y / o equipos en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, dichos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de este Manual del Usuario. Todas las ilustraciones se incluyen únicamente con fines ilustrativos y pueden no representar con precisión el dispositivo real. El producto y las funciones reales pueden variar. Debido a la actualización del producto, puede haber algunas variaciones en el color, la apariencia y otros aspectos del producto que se incluye en este manual y el producto que realmente se compra. Observe el producto real.
 14. Después de la compra, puede utilizar el Producto de acuerdo con las cláusulas mencionadas anteriormente o devolver el Producto de acuerdo con la "Política de garantía". En caso de devolución, asegúrese de que tanto el Producto como su embalaje estén en buenas condiciones para una posible reventa.
 15. Este documento debe considerarse que forma parte permanente del producto y deberá permanecer junto con el vehículo cuando se reventa.

¡Gracias nuevamente por elegir Segway Gokart Pro2!

Garantía

Usuarios europeos: Encontrará el Acuerdo de Garantía Limitada y Arbitraje en:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Usuarios de Asia Pacífico: escanee el código QR para encontrar la garantía limitada y el acuerdo de arbitraje



Contacto

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

Europa, Oriente Medio y África:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Página web: www.segway.com



Escanea el código QR para ver los vídeos de cómo montar el Gokart y cómo quitar la barra de dirección del S-Max.



Aplicación Segway-Ninebot

Por su seguridad, el nuevo Gokart está inactivo. Active su Gokart usando la aplicación antes de su primer uso.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el producto, fabricar actualizaciones de sus piezas y actualizar este manual en cualquier momento. Visite www.segway.com o consulte la aplicación Segway-Ninebot para descargar los materiales más recientes para el usuario. Debe instalar la aplicación para seguir el tutorial para nuevos conductores, activar su producto y obtener las últimas actualizaciones e instrucciones de seguridad.



Gokart PRO 2

Podręcznik użytkownika

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Witamy	232
Zawartość opakowania	233
Segway Gokart Pro2.....	235
1 Bezpieczeństwo jazdy	235
2 Schemat	239
3 Regulacja	240
4 Montaż akcesoriów.....	241
5 Ładowanie	243
6 Przed pierwszą jazdą	243
7 Nauka jazdy	245
8 Specyfikacja	247
9 Certyfikaty	249
Ninebot S-Max.....	251
1 Bezpieczeństwo jazdy	251
2 Schemat	253
3 Zdjąć korpus pojazdu S-Max z Gokarta	255
4 Montaż pojazdu S-Max.....	256
5 Ładowanie	258
6 Przed pierwszą jazdą	259
7 Nauka jazdy	260
8 Ostrzeżenie	262
9 Pilot zdalnego sterowania Bluetooth	265
10 Tryb podnoszenia i wspomagania napędem	266
11 Specyfikacja	267
12 Certyfikaty	268
Montaż i demontaż	270
Konserwacja.....	271
Znak towarowy i oświadczenie prawne	272
Gwarancja	274
Kontakt	274

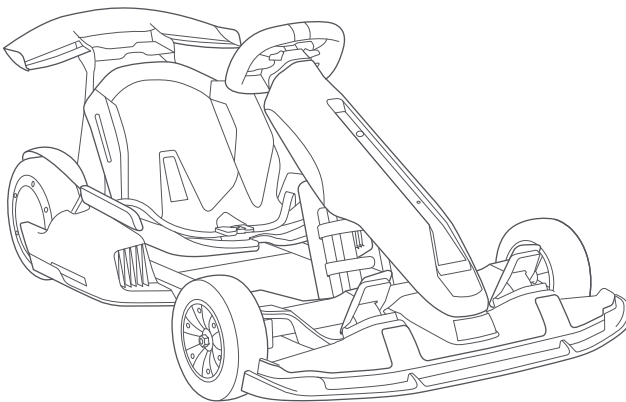
Witamy

Dziękujemy za wybór modelu Segway Gokart Pro2.

Segway Gokart Pro2 to stylowe urządzenie do sportowej rozrywki, które składa się z ramy gokarta i pojazdu żyroskopowego.

Niniejszy podręcznik przedstawia urządzenia Segway GoKart Pro2 (określane dalej jako gokart) i Ninebot S-Max (określane dalej jako S-Max).

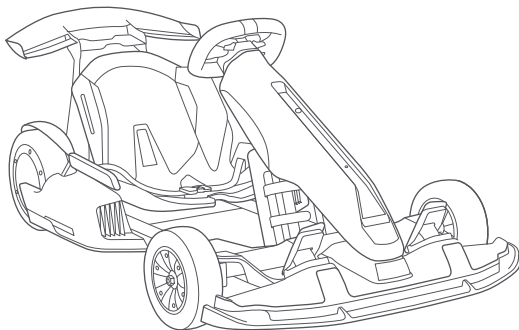
Poznaj nowe wrażenia z jazdy i łącz się z użytkownikami na całym świecie!



* Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w podręczniku użytkownika służą wyłącznie celom poglądowym. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

Zawartość opakowania

Rama



Akcesoria

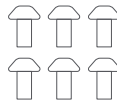
① Materiały dla użytkownika



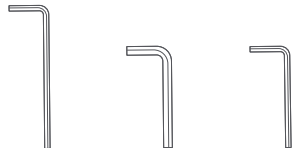
② (bateria AA) × 6



③ Śruba × 6



④ Klucze sześciokątne

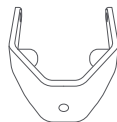


4 mm (5/32")

5 mm (3/16")

2,5 mm (3/32")

⑤ Narzędzia do demontażu wspornika drążka kierowniczego



Forma metalowa



Śruba M6

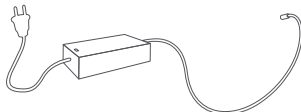


Narzędzie do demontażu wspornika drążka kierowniczego

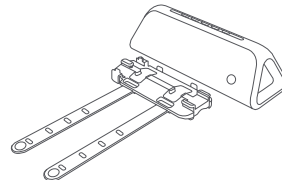
- ⑥ Elementy mechanizmu szybkiego zwalniania kierownicy



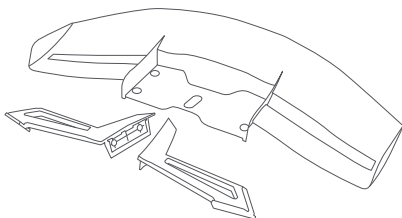
- ⑦ Ładowarka akumulatora



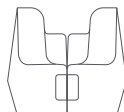
- ⑧ Głośnik pojazdu Ninebot (określany dalej jako „głośnik”)



- ⑨ Tylny spojler



- ⑩ Zestaw gamingowy



Podpórka



Odbiornik USB



Przewód do transmisji danych

- ⑪ Drążek kierowniczy

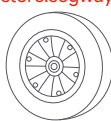


Śruba × 2



Nakładka

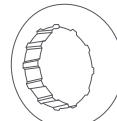
Opona * sprzedawana osobno na <https://-store.segway.com/>



Opona przednia



Opona tylna



Opona komfortowa
(tylko do Ninebot S-Max)

Podczas rozpakowywania Gokarta sprawdzić, czy powyższe elementy znajdują się w opakowaniu. Jeśli brakuje jakichkolwiek elementów, należy skontaktować się ze sprzedawcą/dystrybutorem lub najbliższym centrum serwisowym.

Prosimy o zachowanie pudełka i materiałów opakowaniowych na wypadek konieczności wysyłki Gokarta w przyszłości. Przed czyszczeniem zawsze wyłączać Gokarta i odłączyć od zasilania.

Segway Gokart Pro2

1 Bezpieczeństwo jazdy



- ① Gokart jest produktem rekreacyjnym. Zanim opanuje się jazdę, należy ćwiczyć. Firmy Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. lub jej podmioty zależne i stowarzyszony) i Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za obrażenia lub szkody spowodowane brakiem doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganiem instrukcji zawartych w niniejszym Podręczniku użytkownika lub w Samouczku nowego kierowcy.
- ② Należy pamiętać, że podobnie jak w przypadku każdego środka transportu, prowadzenie Gokarta zawsze stwarza ryzyko obrażeń lub śmierci w wyniku utraty kontroli, kolizji i upadku. Poprzez przestrzeganie wszystkich instrukcji i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji ryzyko można zmniejszyć, ale nie da się wyeliminować wszystkich ryzyk.
- ③ Zestaw Gokarta zawiera małe części, które mogą stworzyć zagrożenie zadławieniem. Trzymaj małe dzieci z dala od Gokarta.
- ④ Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 14 lat wwyż oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Lista kontrolna przed jazdą i przygotowanie do jazdy:

1. Przed każdą jazdą należy sprawdzić i dokręcić wszelkie luźne elementy, mocowania, pasy, wymienić uszkodzone elementy.
2. Aby uniknąć wypadków spowodowanych przez niewłaściwie napompowane lub zużyte opony, przed każdą jazdą sprawdzać ciśnienie w oponach pojazdu Ninebot S-Max i zużycie wszystkich opon. Nie dotykać poruszających się lub wirujących opon.
3. Upewnić się, że poziom naładowania akumulatora i stan pojazdu mieszczą się w specyfikacji zawartej w instrukcji obsługi modelu używanego z Gokartem.
4. Przed pierwszą jazdą należy dokładnie przeczytać, zrozumieć i zastosować się do wszystkich instrukcji zawartych w niniejszym Podręczniku użytkownika oraz obejrzeć i zrozumieć Samouczek dla nowych kierowców w aplikacji. Nie próbować prowadzić Gokarta, jeśli nie jest się w stanie prowadzić go zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku, ponieważ grozi to poważnymi obrażeniami lub śmiercią.

5. Podczas jazdy należy zawsze nosić odpowiednie obuwie, odzież i wyposażenie ochronne. Wyposażenie ochronne obejmuje kask, ochraniacze na kolana i tkanie. Używać atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, który jest odpowiednio dopasowany, z założonym paskiem podbródkowym i który chroni tył głowy.
Zdjąć lub związać wszystko, co jest luźne (np. ubranie, włosy, biżuterię itp.) i co mogłoby się zaczepić o ruchome części. Przed jazdą należy zawsze zapiąć pas bezpieczeństwa i upewnić się, że jest on dobrze napięty. Luźny pas bezpieczeństwa może utknąć w kołach.
6. Pamiętać, aby przeczytać i zastosować się do wszystkich fragmentów oznaczonych jako „OSTRZEŻENIE” (▲) „PRZESTROGA” (⊗)
w tym podręczniku. Nie pozwalać, aby dwie osoby prowadziły równocześnie.
7. Aby uniknąć poparzeń spowodowanych wysoką temperaturą, nie dotykać silnika.
8. Nie podnosić ani naciskać tylnego spojlera. Nie podnosić pojazdu, trzymając za światło tylne. Podczas przenoszenia Gokarta trzymać za zderzak tylny.

Gdzie można jeździć:

1. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze przestrzegać lokalnych przepisów i zasad. Jeździć tylko w miejscach, na które wcześniej uzyskano zgodę od właściciela nieruchomości.
2. Gokart jest przeznaczony do jazdy po suchej, płaskiej, twardej nawierzchni, wolnej od przeszkód, nierówności, dziur i innych zagrożeń.
3. Nie jeździć po jezdniach, w pobliżu pojazdów mechanicznych, pieszych, rowerzystów, zwierząt, na lub w pobliżu stromych wzniesień lub stopni, krawężników, w pobliżu basenów, nie przejeżdżać przez kałuże ani inne przeszkody wodne. Zachowywać ostrożność podczas jazdy w miejscach, w których znajdują się drzewa, słupki lub ogrodzenia. Pozostawiać wystarczająco dużo miejsca między pojazdem a tymi obiektami, aby móc je bezpiecznie ominąć.
4. Nie jeździć Gokartem w nocy.
5. Nie jeździć po rampach ani pochyłościach, których spadek przekracza maksymalne nachylenie.
6. Gokartem nie wolno jeździć w pomieszczeniach zamkniętych.
7. Nie jeździć w śniegu, podczas opadów deszczu, po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z dowolnego powodu. Nie przejeżdżać przez przeszkody (w tym między innymi piasek, luźny żwir lub patyki). Takie postępowanie może spowodować utratę równowagi lub przyczepności, co może być przyczyną kolizji.
8. Nie dopuszczać do zamoczenia Gokarta. Zamoczenie zespołu akumulatora grozi uszkodzeniem akumulatora i ewentualnym pożarem lub wybuchem.
9. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

OSTRZEŻENIE: Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Urządzenie zawiera akumulatory, które są niewymienne.

Sposób jazdy:

1. Gokart nie jest środkiem transportu. Podczas jazdy należy przestrzegać lokalnych przepisów i zasad.
2. Nie włączać Gokarta, jeśli nie jest zaparkowany na płaskim podłożu. Podobnie jak w przypadku innych pojazdów większe prędkości wiążą się z dłuższą drogą hamowania. Gwałtowne przyspieszanie lub hamowanie na gładkich powierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół i kolizji.

3. Podczas jazdy zachowywać ostrożność i zawsze utrzymywać bezpieczną odległość między sobą a innymi osobami. Zachowywać czujność i zwalniać, wjeżdżając na nieznanne tereny. Nie jeździć z niebezpieczną prędkością. Zawsze kierować się zdrowym rozsądkiem na podstawie umiejętności prowadzenia pojazdu i otoczenia.
4. Nie pozwalać nikomu na samodzielny jazdę Gokartem, jeśli nie zapoznał się dokładnie z niniejszą instrukcją i nie wykonał samouczka dla nowych kierowców. Za bezpieczeństwo nowych kierowców odpowiada właściciel. Nowym kierowcom należy pomagać do momentu, aż nie opanują podstawowej obsługi pojazdu Gokarta. Upewniać się, że każdy nowy kierowca nosi kask i inne wyposażenie ochronne.
5. Aby uniknąć rozpraszania uwagi podczas prowadzenia Gokarta, nie używać telefonu komórkowego, aparatu fotograficznego, słuchawek, słuchawek dousznych ani nie wykonywać żadnych innych czynności podczas jazdy.
6. Zbliżając się lub przejeżdżając przez skrzyżowanie, drogę, zakręt lub wszelkiego rodzaju bramę, zawsze zwalniać i ustępować pierwszeństwa.
7. Zachowywać czujność! Stale obserwować przestrzeń daleko z przodu i bezpośrednio przed sobą. Wzrok kierowcy jest najlepszym narzędziem pozwalającym bezpiecznie unikać przeszkód i powierzchni o niskiej przyczepności (w tym między innymi mokrej ziemi, luźnego piasku, luźnego żwiru i lodu). Zachowywać ostrożność podczas przejazdów przez zróżnicowany teren.
8. Zawsze zwalniać podczas skręcania. Skręcanie z wysoką prędkością może spowodować utratę kontroli, wywrócenie się pojazdu i ryzyko obrażeń lub śmierci.
9. Nie wykonywać żadnych akrobacji. Wszystkie cztery opony muszą przez cały czas mieć kontakt z podłożem.
10. Podczas jazdy Gokartem, zawsze siedzieć z rękami i nogami wewnątrz Gokarta.
11. Nie przewozić żadnych ładunków.
12. Jeśli podczas jazdy Gokart wydaje nietypowe odgłosy lub sygnalizuje alarm, natychmiast zatrzymać się i nie używać Gokarta ani pojazdu Ninebot S-Max do czasu zidentyfikowania i usunięcia przyczyny hałasu/alarmu. Skontaktować się działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy.

Kto może jeździć:

Producent zaleca, aby kierowcy mieli ukończone 14 lat. Dzieci poniżej 16. roku życia mogą prowadzić pojazd tylko pod nadzorem dorosłych. Należy zawsze przestrzegać tych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa:

- A. Do osób, które nie powinny jeździć Gokartem należą:
 - i. Osoby będące pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
 - ii. Osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko podczas wyętej aktywności fizycznej.
 - iii. Osoby mające problemy z równowagą lub z możliwościami motorycznymi, które mogłyby zakłócić zdolność do utrzymywania równowagi.
 - iv. Osoby, których masa ciała nie mieści się w podanych zakresach granicznych (patrz Specyfikacje).
 - v. Kobiety w ciąży.
- B. Gokart przeznaczony jest wyłącznie dla jednej osoby.
- C. Aby jeździć bezpiecznie, należy mieć dobrą widoczność przed sobą i być dobrze widocznym dla innych.
- D. Kierowcy muszą być w stanie słyszeć odgłosy z otoczenia.

Po każdej jeździe:

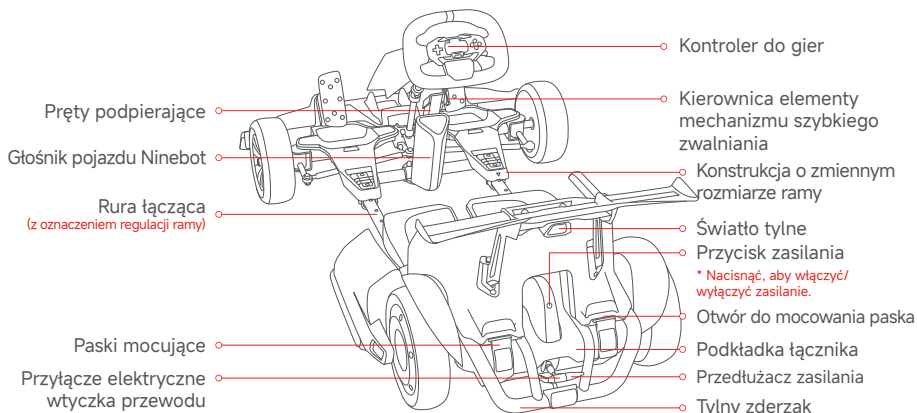
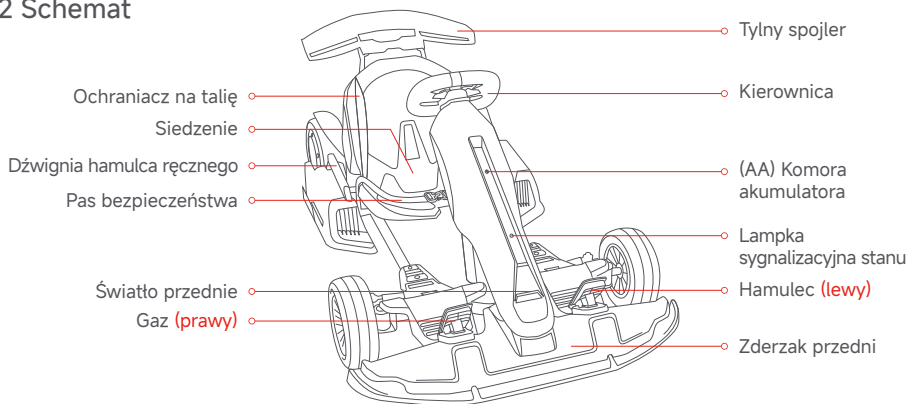
1. Zaparkować Gokarta na płaskim podłożu i wyłączyć zasilanie. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować poruszenie się Gokarta podczas wychodzenia, co może spowodować obrażenia użytkownika i innych osób znajdujących się w pobliżu.
2. Przed ładowaniem należy odczekać, aż Gokart ostygnie. Nie próbować ładować Gokarta, jeśli on sam, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre. Postępować zgodnie z podręcznikiem użytkownika pojazdu Ninebot S-Max.
3. Tak jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, aby pomóc chronić Gokart przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia i przepięć.
4. Używać wyłącznie ładowarki określonej przez producenta. Nie używać ładowarek przeznaczonych do innych produktów.
5. Używać wyłącznie części i akcesoriów zatwierdzonych przez firmę Ninebot lub Segway. Nie modyfikować Gokarta. Modyfikacje Gokarta mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie, poważne obrażenia i/lub uszkodzenia oraz mogą unieważnić ograniczoną gwarancję.

Konserwacja i przechowywanie:

1. Przed rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych albo montażu lub wymiany części upewnić się, że zasilanie Gokarta jest wyłączone.
2. Podczas montażu podzespołów należy użyć odpowiedniej i wystarczającej siły, tak aby podzespół został zabezpieczony. Jeśli montaż jest zbyt luźny lub zbyt ciasny, Gokart może nie działać prawidłowo, co może spowodować obrażenia użytkownika lub innych osób, uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie Gokarta.
3. Włożyć akumulatory do Gokarta zgodnie z instrukcją i upewnić się, że bieguny dodatnie i ujemne akumulatora są prawidłowo umieszczone. Używać wyłącznie baterii określonych przez producenta. Nie ładować baterii, ponieważ grozi to pożarem lub wybuchem. Nie mieszać starych i nowych baterii. Nie mieszać baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) ani akumulatorowych. Gdy baterie są wyczerpane, należy je zakupić i wymienić.
4. Podczas wykonywania prac konserwacyjnych należy przestrzegać wszystkich instrukcji podanych w podręczniku użytkownika pojazdu Ninebot S-Max.
5. Do czyszczenia Gokarta nie używać silnego strumienia wody ani wężu pod wysokim ciśnieniem. Unikać dostania się wody do gniazda ładowania. Jeśli Gokart był narażony na ulewny deszcz, do momentu wyschnięcia przechowywać go na zewnątrz, z dala od budynków i ludzi, ale w stanie zabezpieczonym przed żywiołami.
6. Długotrwałe wystawienie na działanie promieni UV, deszczu i czynników zewnętrznych może spowodować uszkodzenie materiałów obudowy. Nieużywany pojazd przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych. Pojazd Ninebot S/S-PRO należy przechowywać w otoczeniu, w którym temperatura nie jest wyższa niż 50°C (122°F) ani niższa niż -20°C (-4°F). Jeśli temperatura w miejscu przechowywania jest niższa niż 0°C (32°F), nie należy go ładować do momentu umieszczenia w miejscu o temperaturze ponad 10°C (50°F).
7. Nie ładować Gokarta, gdy gniazdo ładowania, ładowarka lub gniazdko zasilania są mokre. Do ładowania należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki dostarczonej przez firmę Ninebot lub Segway. Nie ładować ogniw suchych.

Dane i parametry produktu różnią się w zależności od modeli. Mogą one ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje można uzyskać na stronie www.segway.com.

2 Schemat

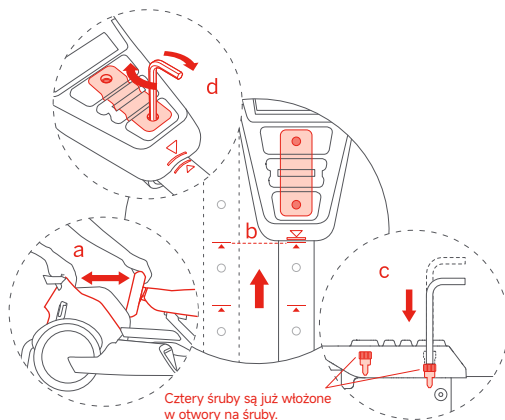


* Aby dowiedzieć się, jak korzystać z kontrolera do gier, zapoznaj się z „Podręcznikiem użytkownika zestawu kontrolera gamingowego do gokarta”.

3 Regulacja

Rozciągnąć ramę i dopasować długość nadwozia.

- a Trzymając obiema rękami kierownicę i siedzenie, wyciągnąć ramę do odpowiedniego położenia wzdłuż poziomego kierunku rury łączącej.
- b Wyrównać skalowaną strukturę ramy z oznaczeniem na rurze łączącej.
- c Ustawianie: Za pomocą krótkiego klucza sześciokątnego wcisnąć dwie śruby w otwory na lewej i prawej rurze łączącej w kolejności, jak pokazano na rysunku (**prawidłowe ustawienie zapewnia wsunięcie śruby na głębokość około 1 cm**).
- d Dokręcić 4 śruby.

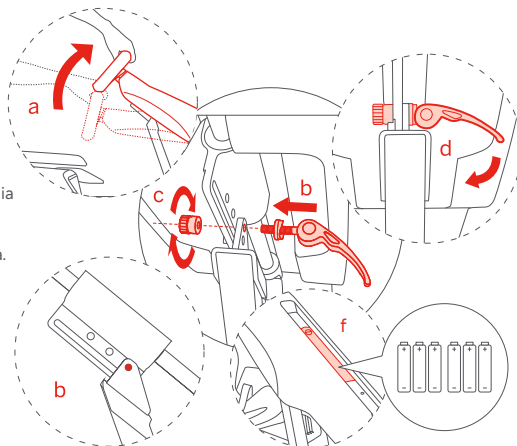


Regulacja wysokości kierownicy

⚠ Przed regulacją wysokości kierownicy należy zdemontować głośnik (patrz strona 11).

- a Unieść kierownicę na odpowiednią wysokość.
- b Włożyć śrubę z mechanizmem szybkiego zwalniania do otworu na odpowiedniej wysokości. (Patrz akcesorium nr 1)
- c Dokręcić nakrętkę mechanizmu szybkiego zwalniania.
- d Naciśnąć, aby zamocować elementy mechanizmu szybkiego zwalniania kierownicy.
- e Upewnić się, że kierownica nie jest luźna. W przeciwnym razie powtórzyć kroki b, c, d, e.
- f Włożyć akumulatory Gokarta.

⚠ Aby uniknąć problemów, które mogą być spowodowane przez korozję, przed dłuższym okresem nieużywania Gokarta wyjąć akumulatory.

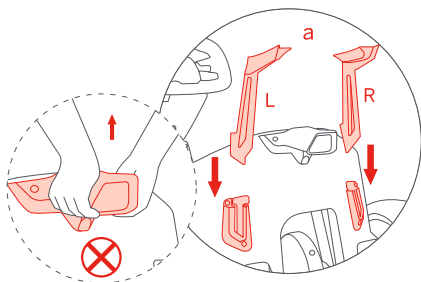


4 Montaż akcesoriów

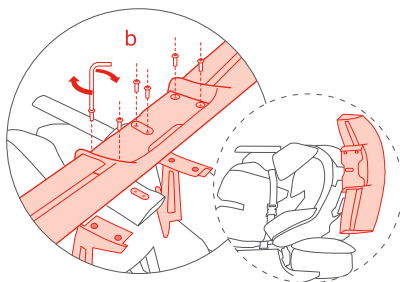
Zamontować tylny spoiler

Uwaga: Podczas montażu nie należy naciskać ani podnosić tylnego spojlera.

a Włożyć wspornik tylny do gniazda tylnego.

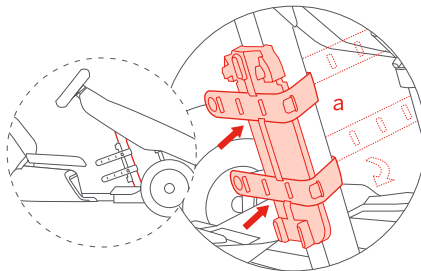


b Użyć klucza sześciokątного 2,5 mm, aby dokręcić 6 śrub do głównego korpusu tylnego spojlera (patrz Akcesoria nr 2).

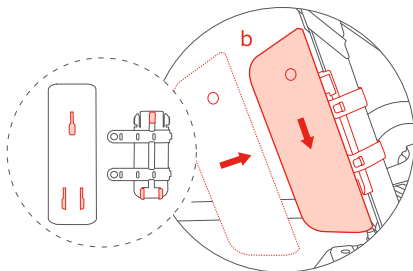


Zamontować głośnik pojazdu Ninebot

a Umieścić podstawę w prawidłowym położeniu (jak pokazano poniżej), owinąć pasek wokół nadwozia pojazdu i zapiąć go. Wcisnąć pozostałą część paska do szczeliny.

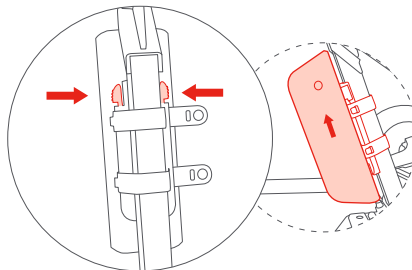


b Zrównać otwory na spodzie głośnika. Docisnąć do momentu usłyszenia dźwięku „kliknięcia”.



Wymontować głośnik

Nacisnąć przełącznik demontażu, jednocześnie podnosząc głośnik do góry.

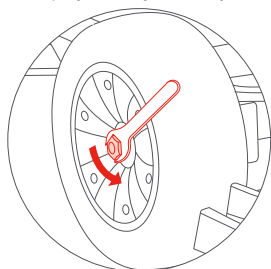


* Więcej informacji na temat głośnika znajduje się w podręczniku użytkownika głośnika pojazdu Ninebot.

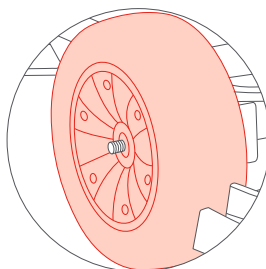
Zdejmowanie i wymiana opon

* Dotyczy tylko przedniej opony Gokarta.

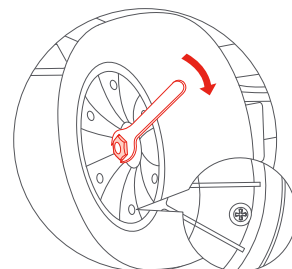
1 Za pomocą klucza 19 mm (3/4")
wykręcić śrubę środkową.



2 Wymienić oponę.



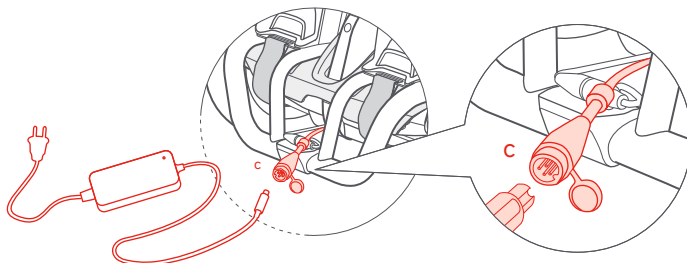
3 Dokręcić śrubę.



 Łeb śruby z nacięciem na krzyż powinien być skierowany na zewnątrz.

5 Ładowanie

- 1 Podłącz przewód zasilania do gniazda C przedłużacza zasilania.



Gokarta nie wolno ładować, jeśli jego temperatura przekracza 40°C (104°F). Przed ładowaniem należy poczekać na spadek temperatury.



Używać WYŁĄCZNIE oryginalnej ładowarki. W przeciwnym razie akumulator zostanie uszkodzony i istnieje ryzyko pożaru. Nie używać akumulatorów mokrych ani uszkodzonych. Nie ładować, gdy gniazdo ładowania lub przewód jest mokry.

6 Przed pierwszą jazdą



Aplikacja Segway-Ninebot

Ze względów bezpieczeństwa nowy Gokart jest nieaktywny. **Przed pierwszym użyciem należy aktywować Gokarta za pośrednictwem aplikacji.**

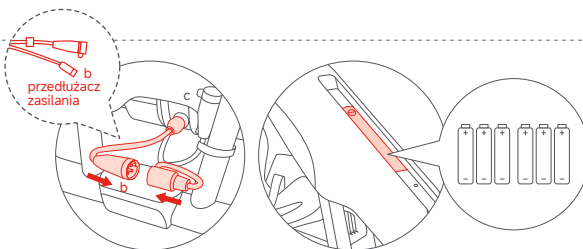
Aby pobrać aplikację, zeskanować kod QR (wersja Bluetooth 4.1 lub nowsza).

Gokart posiada cztery tryby jazdy: Tryb ECO, STRADA, SPORT i CORSA. Po uruchomieniu Gokarta tryb można przełączać za pomocą aplikacji.

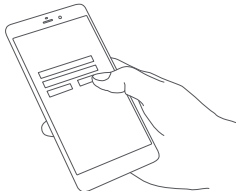
Jak aktywować:



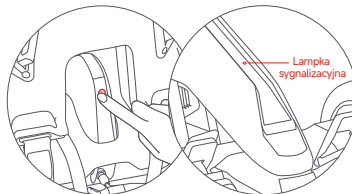
Podłącz elektryczny przewód łączący i przedłużacz zasilania. Włóż akumulatory.



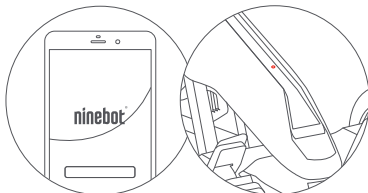
- 1 Zainstalować aplikację i zarejestrować/zalogować się.



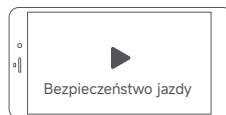
- 2 Naciśnąć przycisk zasilania na pojeździe S-Max, aby włączyć Gokart Pro. Po 10-minutowej bezczynności Gokart wyłączy się automatycznie.



- 3 Otworzyć aplikację, kliknąć **Pojazd > Wyszukaj pojazd**, aby połączyć się z Gokartem. Po nawiązaniu połączenia pojazd wyemituje sygnał dźwiękowy. Lampka sygnalizacyjna stanu przestanie migać i zacznie świecić się ciągle.



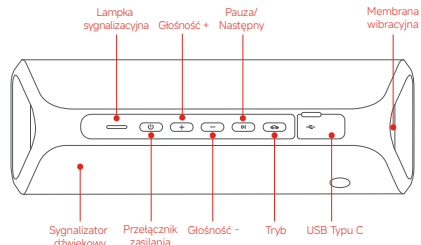
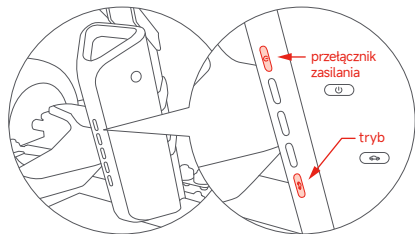
- 4 Aby aktywować Gokarta i ukończyć odpowiedni samouczek oraz ćwiczenia, postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji.



Teraz można zacząć jazdę Gokartem, sprawdzać jego osiągi i wchodzić w interakcje z innymi kierowcami. Bawcie się dobrze!

Głośnik pojazdu Ninebot:

* Do Gokarta nie można podłączyć jednocześnie głośnika i aplikacji. Jeżeli nawiązano połączenie z aplikacją, najpierw odłączyć aplikację od Gokarta, upewnić się, że lampka sygnalizacyjna Gokarta miga na niebiesko, a następnie sparować głośnik.



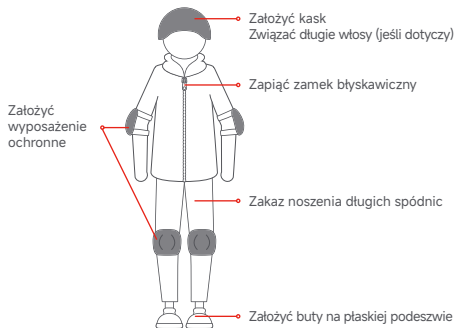
Aby włączyć głośnik, nacisnąć przełącznik zasilania.
Aby rozpocząć parowanie, nacisnąć i przytrzymać przycisk Tryb.

7 Nauka jazdy

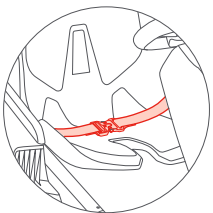
Właściwy ubiór

Podczas jazdy Gokartem istnieje ryzyko obrażeń. Należy zakładać odpowiedni ubiór pokazany na ilustracji.

Osoby niepełnoletnie muszą uczyć się i prowadzić pojazd pod nadzorem osoby dorosłej.

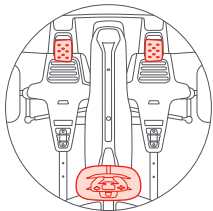


Uwaga: Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić poziom naładowania akumulatora w pojeździe S-Max. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, należy natychmiast go naładować.



① Zapinanie pasów bezpieczeństwa

Siedząc na siedzeniu, zapiąć lewą i prawą część pasa bezpieczeństwa przed sobą.



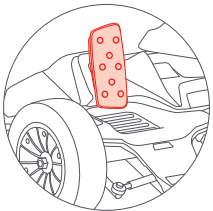
② Prowadzenie

Kierowanie: steruj gokartem, delikatnie obracając kierownicę w prawo lub w lewo.

Przyspieszenie: lekko naciśnij pedał przepustnicy (prawy pedał), aby jechać do przodu.

Zwalnianie: lekko naciśnij hamulec (lewy pedał), aby zwolnić.

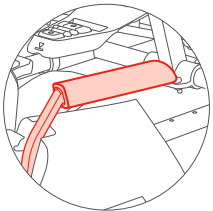
* Nie naciskaj wielokrotnie pedału hamulca, aby zwolnić.



③ Cofanie

Gdy Gokart jest zatrzymany, naciśnij dwukrotnie hamulec (lewy pedał). Sygnał dźwiękowy oznacza włączenie się biegu wstecznego. Aby rozpocząć jazdę do tyłu, naciśnij pedał gazu.

Ponowne dwukrotne naciśnięcie hamulca (lewy pedał) powoduje powrót do trybu jazdy do przodu.



④ Hamowanie awaryjne

W przypadku sytuacji wymagającej zatrzymania awaryjnego pociągnąć za dźwignię hamulca ręcznego po prawej stronie Gokarta, aby włączyć hamulec awaryjny.

* Hamulca awaryjnego należy używać tylko w razie potrzeby. Częste używanie może spowodować odkształcenie opony.

8 Specyfikacja

Segway Gokart Pro2		
Produkt	Model	040401P
Wielkość pojazdu	Stan maksymalny (po rozszerzeniu)	1420 × 852 × 600 mm (55,9 × 33,5 × 23,6 in).
	Stan minimalny (przed rozszerzeniem)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33,5 × 18 in).
Masa	Maks. obciążenie użytkowne	Okolo 100 kg (220 lbs)
	Waga netto	Okolo 49,2 kg (108,5 lbs)
Prowadzenie	Wiek	Ponad 14 lat
	Wzrost	130-190 cm (51,2-74,8 in)
Główne parametry	Ograniczenie prędkości	Okolo 40 km/h (25 mph)
	Ograniczenia prędkości podczas cofania	Okolo 3 km/h (1,9 mph)
	Typowy zasięg ^[1]	Okolo 25 km (15,5 mi)
	Przełożenie układu kierowniczego	2:1:1
	Prześwit	Okolo 45 mm (1,8 in)
	Maksymalne nachylenie	Ok. 15°
	Dopuszczalny teren	Plaska powierzchnia, droga utwardzona; przeszkody < 1 cm (0,4 in); wgłębienia < 3 cm (1,2 in); nachylenie < 15°.
	Temperatura robocza	-10-40°C (14-104°F)
	Temperatura przechowywania	-20-50°C (-4-122°F)
	Stopień ochrony IP	IPX4
	Czas ładowania	Okolo 4 godz.
	Tryby prędkości	Tryb ECO – prędkość maks.: 8 km/h (5 mph); tryb STRADA – prędkość maks.: 18 km/h (11 mph); tryb SPORT – prędkość maks.: 28 km/h (17,4 mph); tryb CORSA – prędkość maks.: 40 km/h (25 mph)
Akumulator	Model akumulatora	NCH1504-L
	Napięcie nominalne	62 V DC
	Max. napięcie ładowania	63 V DC
	Energia nominalna	432 Wh
	Temperatura ładowania	0-40°C (32-104°F)
System zarządzania akumulatorem	Zabezpieczenie przed przepięciem, zbyt niskim napięciem, zwarcieniem i przegrzaniem. Automatyczny tryb uśpienia i wybudzania.	
Silniki	Moc nominalna	500 W × 2
	Moc maks.	2400 W × 2

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, obciążeniem 75 kg (165,3 lbs), w temperaturze 25°C (77°F), przy średnio 60% prędkości maksymalnej na nawierzchni utwardzonej.
 * Niektóre z czynników wpływających na zasięg to: prędkość, liczba ruszeń i zatrzymań, temperatura otoczenia itp.

Ładowarka	Model	NBW63D002D0D
	Napięcie wejściowe	100–240 V - 50–60 Hz
	Maks. napięcie wyjściowe	63,0 V $\overline{=}$
	Moc wyjściowa znamionowa	62,0 V $\overline{=}$ 2,0 A
	Moc wyjściowa	124,0 W
Akumulator komory przedniej ^[2]	Model/ilość	6 akumulatorów AA
Hamulec	Metoda hamowania Droga hamowania. ^[3]	Hamulec elektroniczny + mechaniczny hamulec ręczny 6 m
Opony	Opony przednie	Szerokość opony: 80 mm (3 in); współczynnik płaskości: 60%; średnica piasty: 127 mm (5 in)
	Opony tylne	Szerokość opony: 68 mm (2,7 in); 10 x 2,75 in, opona lita drążona
Światła	Światło przednie	Listwa oświetleniowa LED 0,2 W biała
	Lampka sygnalizacyjna stanu	Lampka sygnalizacyjna może świecić się w trzech kolorach: niebieskim, żółtym i czerwonym. Kolor niebieski oznacza, że pojazd jest w stanie normalnym. Kolor żółty oznacza konieczność wymiany baterii w przedniej komorze. Kolor czerwony oznacza, że pojazd jest uszkodzony i należy otworzyć aplikację, aby sprawdzić przyczynę usterki, a następnie skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.
	Światła tylne	Petnokolorowe światło tylne/światło stopu RGB

[2] Akumulator komory przedniej: Komora akumulatora wewnątrz ramy, która służy do zasilania lampki sygnalizacyjnej/reflektora ramy. Gdy akumulator jest słaby, niebieska lampka sygnalizacyjna zmienia kolor na żółty i miga. Akumulatory należy wymieniać samodzielnie.

[3] Droga hamowania: W warunkach pełnej mocy, obciążenia 70 kg (154 lbs) i mierzone na płaskiej, twardej drodze przy średniej prędkości 20 km/h (12,4 mph).

9 Certyfikaty

Oświadczenie o zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Informacja dla użytkowników o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu informuje, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami komunalnymi. W celu prawidłowego przetworzenia obowiązkiem użytkownika jest pozbycie się zużytego sprzętu poprzez zorganizowanie oddania go do wyznaczonych punktów zbiórki.

Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłowe usuwanie tych odpadów mogą obowiązywać kary zgodne z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Prosimy o kontakt z władzami lokalnymi w celu uzyskania szczegółów dotyczących najbliższego wyznaczonego punktu zbiórki.

Informacje dla użytkowników dotyczące recyklingu akumulatora



Symbol ten oznacza, że baterii i akumulatorów, po zakończeniu ich eksploatacji, nie należy mieszać z niesegregowanymi odpadami komunalnymi.

Państwa udział jest ważną częścią wysiłków zmierzających do zminimalizowania wpływu baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi. W celu prawidłowego recyklingu można zwrócić ten produkt lub zawarte w nim baterie albo akumulatory do dostawcy lub do wyznaczonego punktu zbiórki.

Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłowe usuwanie tych odpadów mogą obowiązywać kary zgodne z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Istnieją systemy selektywnego zbierania zużytych baterii i akumulatorów.

Baterie i akumulatory należy oddać do utylizacji w lokalnym centrum zbiórki/recyklingu odpadów.

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że cały produkt wraz z częściami (kable, przewody i tak dalej)

spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2011/65/EU i zmiany dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS recast” lub „RoHS 2.0”).

Dyrektywa maszynowa

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.



Upoważniony przedstawiciel w UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Niderlandy.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że modele produktu: 040401P są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i zmiany dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863. Z deklaracją zgodności można zapoznać się pod następującym adresem: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Łącze Bluetooth	Pasmo(-a) częstotliwości	2,4000-2,4835 GHz
	Maks. moc fal radiowych	20 mW

Przejdź do <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>, aby zapoznać się z dokumentacją zgodności tego produktu z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2023/1542.

Ninebot S-Max

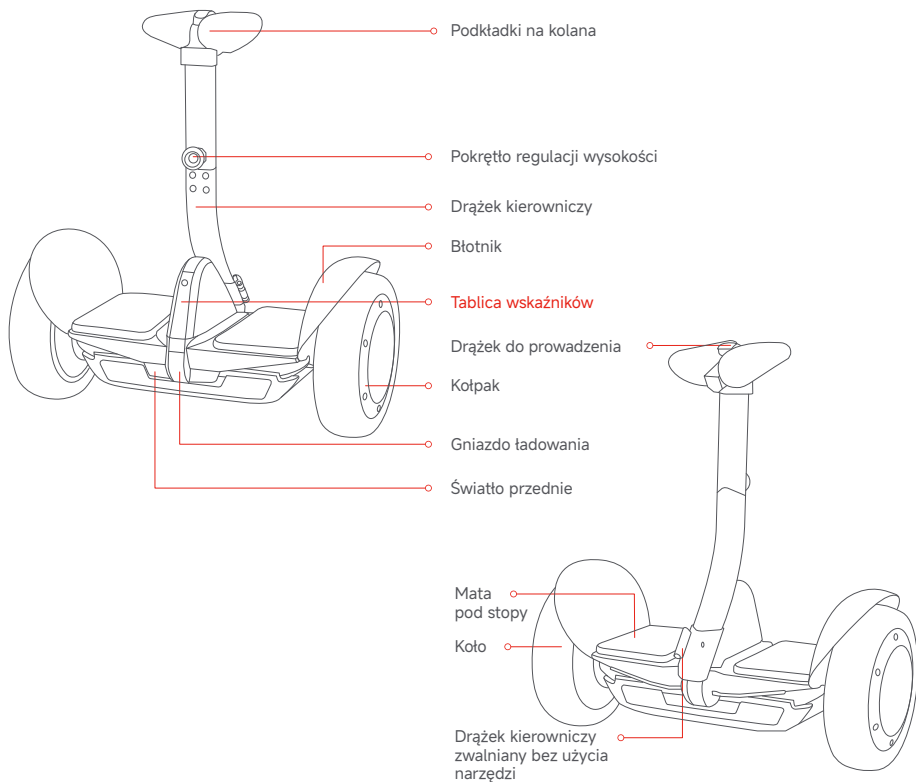
(zwany dalej S-Max)

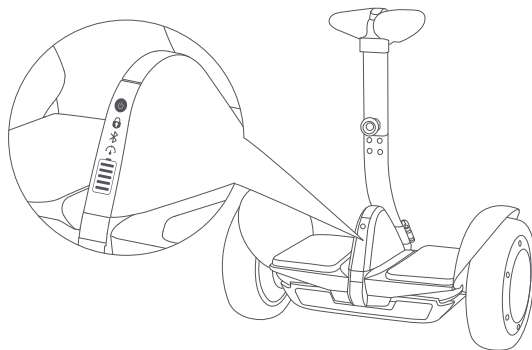
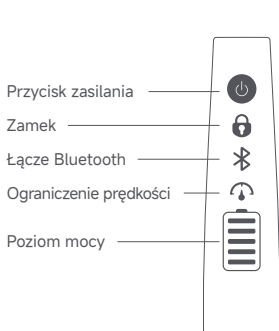
1 Bezpieczeństwo jazdy






1. Pojazd S-Max jest produktem rekreacyjnym. Zanim oparuje się jazdę, należy ćwiczyć. Firma Ninebot (czyli Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. oraz jej podmioty zależne i stowarzyszone) ani firma Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia ciała lub szkody spowodowane brakiem doświadczenia kierowcy lub nieprzestrzeganiem przez niego instrukcji podanych w niniejszym dokumencie.
2. Należy zrozumieć, że poprzez przestrzeganie wszystkich instrukcji i ostrzeżeń zawartych w niniejszym podręczniku ryzyko można zmniejszyć, ale nie da się wyeliminować wszystkich ryzyk. Należy pamiętać, że zawsze podczas jazdy pojazdem S-Max istnieje ryzyko obrażeń lub śmierci w wyniku utraty kontroli, kolizji i upadku. Wjeżdżając do przestrzeni publicznej, zawsze należy przestrzegać lokalnych przepisów i zasad. Podobnie jak w przypadku innych pojazdów większe prędkości wiążą się z dłuższą drogą hamowania. Nagłe hamowanie na gładkich powierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół, utraty równowagi lub upadku. Podczas jazdy zachowywać ostrożność i zawsze utrzymywać bezpieczną odległość między sobą a innymi osobami lub pojazdami. Zachowywać czujność i zważać, wjeżdżając na nieznanne tereny.
3. Podczas jazdy zawsze zakładać kask. Używać atestowanego kasku rowerowego lub deskorolkowego, który jest odpowiednio dopasowany, z założonym paskiem podbródkowym i który zapewnia ochronę tyłu głowy.
4. Nie próbować odbyć pierwszej jazdy w miejscu, w którym można napotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
5. Szanować pieszych, zawsze ustępując im pierwszeństwa. Gdy tylko jest to możliwe, przejeżdżać po lewej stronie. Zbliżając się do pieszego od przodu, trzymać się prawej strony i zwolnić. Unikać zaskakiwania pieszych. Podjeżdżając od tyłu, należy zwrócić uwagę pieszego i zwolnić do jego prędkości. Należy przestrzegać lokalnych przepisów i zasad ruchu drogowego.
6. W miejscach, w których nie obowiązują przepisy i zasady dotyczące pojazdów elektrycznych z samodzielnym utrzymywaniem równowagi, należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa przedstawionych w niniejszym podręczniku. Firmy Ninebot i Segway Inc. nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody materialne, obrażenia ciała/śmierci, wypadki lub spory prawne spowodowane naruszeniem instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
7. Nie pozwalaj nikomu na samodzielną jazdę pojazdem S-Max, jeśli osoba ta nie przeczytała uważnie niniejszego podręcznika, nie obejrzała filmu dotyczącego bezpieczeństwa i nie zapoznała się z samouczkiem dla nowych kierowców w aplikacji Segway-Ninebot. Za bezpieczeństwo nowych kierowców odpowiada właściciel. Nowym kierowcom należy pomagać do momentu, aż nie opamiętają podstawowej obsługi pojazdu S-Max. Upewnić się, że każdy nowy kierowca nosi kask i inne wyposażenie ochronne.
8. Przed każdą jazdą sprawdzać, czy żadne elementy mocujące nie są poluzowane, czy nie występują uszkodzone podzespoły, a ciśnienie w oponach nie jest zbyt niskie. Jeśli pojazd S-Max wydaje nietypowe odgłosy lub sygnalizuje alarm, natychmiast przerwać jazdę. Przeprowadzić diagnostykę pojazdu S-Max za pomocą aplikacji Segway-Ninebot i skontaktować się z dealerem/dystrybutorem w celu wykonania obsługi serwisowej.
9. Zachowywać czujność! Stale obserwować przestrzeń daleko z przodu i bezpośrednio przed pojazdem S-Max – wzrok kierowcy jest najlepszym narzędziem pozwalającym bezpiecznie unikać przeszkód i powierzchni o niskiej przyczepności (w tym między innymi mokrej ziemi, luźnego piasku, luźnego żwiru i lodu).
10. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy przeczytać wszystkie fragmenty oznaczone jako „PRZESTROGA” i „OSTRZEŻENIE” w tym dokumencie i przestrzegać ich. Nie jeździć z niebezpieczną prędkością. W żadnym wypadku nie należy jeździć po drogach, na których znajdują się pojazdy silnikowe. Producent zaleca, aby kierowcy mieli ukończone 16 lat. Należy zawsze przestrzegać tych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa:
 - A. Do osób, które nie powinny jeździć pojazdem S-Max należą:
 - i. Osoby będące pod wpływem alkoholu lub narkotyków.

- ii. Osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko podczas wyętej aktywności fizycznej.
 - iii. Osoby mające problemy z równowagą lub z możliwościami motorycznymi, które mogłyby zakłócić zdolność do utrzymywania równowagi.
 - iv. Osoby, których wzrost lub masa ciała nie mieści się w podanych zakresach granicznych (patrz **Specyfikacje**).
 - v. Kobiety w ciąży.
- B. Osoby w wieku poniżej 16 lat powinny jeździć pod opieką osób dorosłych.
- C. Podczas jazdy tym pojazdem należy przestrzegać lokalnych przepisów i zasad. Nie jeździć w miejscach, w których jest to zabronione przez lokalne przepisy.
- D. Aby jeździć bezpiecznie, należy mieć dobrą widoczność przed sobą i być dobrze widocznym dla innych.
- E. Nie jeździć w śniegu, podczas opadów deszczu, po drogach, które są mokre, błotniste, oblodzone lub śliskie z dowolnego powodu. Nie przejeżdżać przez przeszkody (piasek, luźny żwir lub patyki). Takie postępowanie może spowodować utratę równowagi lub przyczepności, co może być przyczyną upadku.
- F. Nie należy gwałtownie przyspieszać ani zwalniać. Nie przyspieszać, gdy S-Max przejechała się do tyłu lub emituje alarm. Nie podejmować prób pokonywania ogranicznika prędkości.
11. Nie podejmować prób ładowania pojazdu S-Max, jeśli produkt, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre.
12. Tak jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, aby pomóc chronić pojazd S-Max przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia i przepięć. Używać wyłącznie ładowarki dostarczonej przez firmę Segway. Nie używać ładowarek przeznaczonych do innych produktów.
13. Używać wyłącznie części i akcesoriów zatwierdzonych przez firmę Ninebot lub Segway. Nie modyfikować pojazdu S-Max. Modyfikacje pojazdu S-Max mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie, prowadzić do poważnych obrażeń i/lub uszkodzeń oraz mogą unieważnić ograniczoną gwarancję.
14. Nie siadać na drążku kierowniczym. Może to spowodować poważne obrażenia ciała i/lub uszkodzenie pojazdu S-Max.
15. Długotrwałe wystawienie na działanie promieni UV, deszczu i czynników zewnętrznych może spowodować uszkodzenie materiałów obudowy. Przechowywać w pomieszczeniach, gdy produkt nie jest używany.
16. **OSTRZEŻENIE** – Ryzyko pożaru i porażenia prądem – brak części wymagających serwisowania przez użytkownika. Nie dotykać metalowych styków, nie demontować ani nie przebiegać obudowy. Aby zapobiec zwarciu, nie zbliżać przedmiotów metalowych.
17. Urządzenia te nie są przeznaczone do użytku na wysokościach większych niż 2000 m n.p.m.

2 Schemat

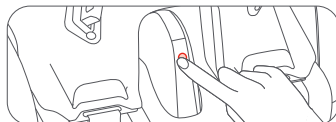




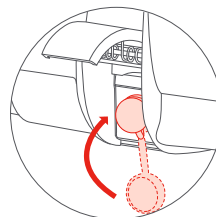
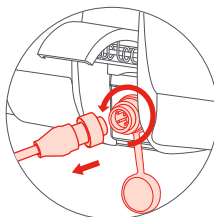
- | | | |
|--|-------------------------------|---|
|  | Przycisk zasilania | Włączanie/wyłączanie. |
|  | Zamek | Za pomocą aplikacji włączyć tryb blokady. W przypadku poruszenia pojazd S-Max i aplikacja będą wibrować i emitować alarm dźwiękowy. Pilot zdalnego sterowania będzie również emitować alarm, jeśli jest włączony i znajduje się w zasięgu (20 metrów [65 stóp]) od pojazdu S-Max. |
|  | Łącze Bluetooth | Gdy aplikacja jest połączona z pojazdem S-Max, ikona ta świeci się stale. Gdy łącze Bluetooth jest włączone, ale nie nawiązano połączenia ze smartfonem, ikona ta miga. |
|  | Ograniczenie prędkości | Za pomocą aplikacji włączyć i dostosować ograniczenie prędkości. Podświetlona ikona oznacza włączone ograniczenie prędkości. To ograniczenie prędkości można dostosować w aplikacji. Podczas zbliżania się do ograniczenia prędkości pojazd S-Max przechyla się do tyłu. |
|  | Poziom mocy | Wskaże pozostały czas działania akumulatora. Każdy segment odpowiada około 20% poziomowi mocy. Gdy akumulator jest prawie wyczerpany, ikona ta miga i pojazd S-Max emituje sygnał dźwiękowy, wskazując, że należy naładować pojazd S-Max. Pojazd S-Max będzie stopniowo zmniejszać prędkość maksymalną wraz ze stopniowym zmniejszaniem się poziomu mocy. Aby wyświetlić pozostałą moc i szacowany pozostały zasięg, należy użyć aplikacji. |


3 Zdjąć korpus pojazdu S-Max z Gokarta

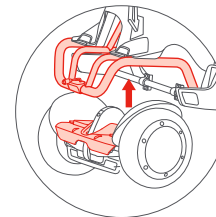
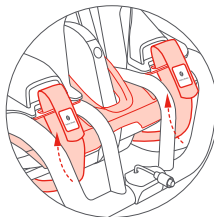
Przed demontażem wyłączyć zasilanie Gokarta.



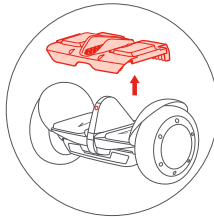
1. Obróć w lewo, aby odłączyć przedłużacz zasilania, a następnie zamknij gumową zatyczkę.



2. Poluzować zaczepy i wyjąć korpus pojazdu S-Max.
* W przypadku samodzielnego podnoszenia ramy nie należy podnosić tyłu o więcej niż 19°, ponieważ w przeciwnym razie można uszkodzić zderzak.
 Nie podnosić tylnego spojlera.



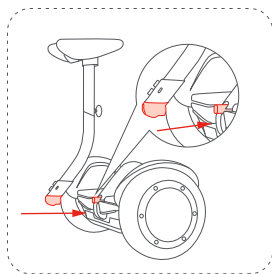
3. Zdemontować podkładkę łącznika z pojazdu S-Max.



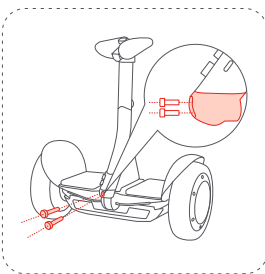
4 Montaż pojazdu S-Max

Zamontować drążek kierowniczy

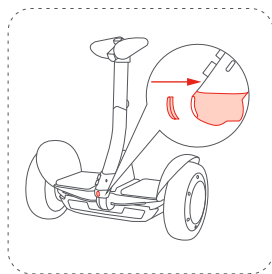
1 Włożyć drążek kierownicy do korpusu S-Max.



2 Dokręcić dwie śruby. (Patrz akcesoria nr 3)

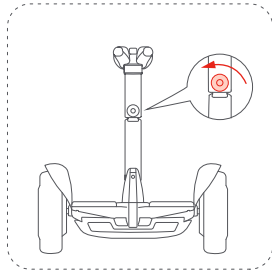


3 Założyć nakładkę.

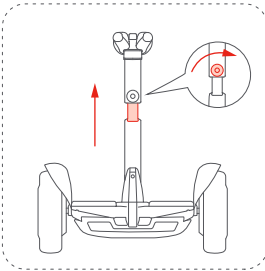


Regulacja wysokości podkładek na kolana

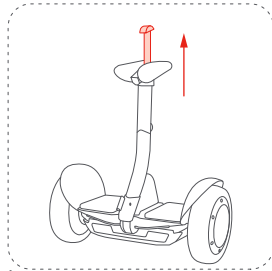
1 Obrócić pokrętło regulacji wysokości w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



2 Podnieść podkładki na kolana na żądaną wysokość. Aby dokręcić pokrętło regulacji wysokości, obrócić je w prawo.



* Aby pomóc w kierowaniu pojazdem S-Max bez kierownicy po włączeniu zasilania, podnieść drążek do prowadzenia.

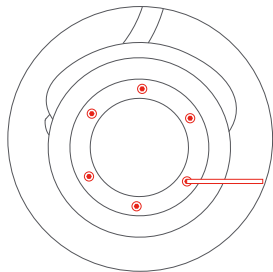


⚠ Ostrzeżenie:
Drażka do prowadzenia NIE WOLNO używać do podnoszenia ani przenoszenia S-Max.

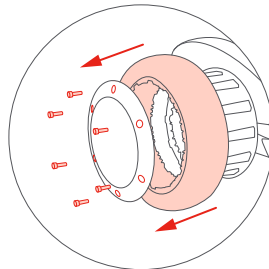
Wymiana opon

* Opony ulegają zużyciu i należy je kupować oddzielnie.

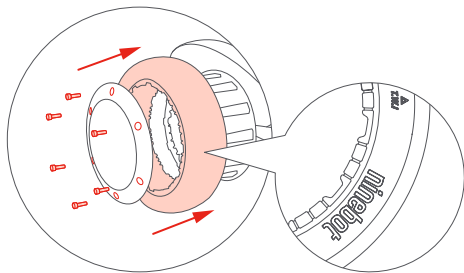
❶ Wykręcić sześć śrub z koła.



❷ Zdjąć kołpaki, a następnie zdjąć oponę zewnętrzną.



❸ Założyć oponę tylną lub oponę komfortową, założyć kołpak i dokręcić sześć śrub.

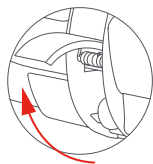
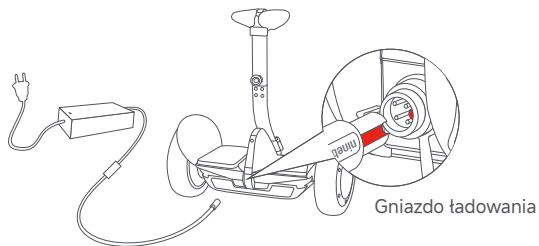


⚠ Strona z nadrukiem powinna być skierowana na zewnątrz.

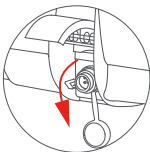
* Powyższe czynności dotyczą tylko wymiany opon tylnych.

⚠ Opona komfortowa jest przeznaczona tylko do urządzenia S-Max.

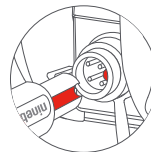
5 Ładowanie



1. Podnieść pokrywę



2. Otworzyć gumową nakładkę.



3. Włożyć wtyczkę do gniazdka.

* Ładowanie w niewłaściwy sposób może spowodować uszkodzenie pojazdu.

Pojazd S-Max jest w pełni naładowany, gdy dioda LED na ładowarce zmienia kolor z czerwonego (ładowanie) na zielony (ładowanie podtrzymujące).

OSTRZEŻENIE

Używać WYŁĄCZNIE oryginalnej ładowarki. W przeciwnym razie akumulator zostanie uszkodzony i istnieje ryzyko pożaru. NIE używać akumulatorów mokrych ani uszkodzonych. NIE ładować, gdy gniazdo ładowania lub przewód jest mokry.

6 Przed pierwszą jazdą



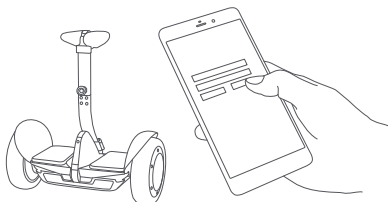
Aplikacja Segway-Ninebot

Nauka jazdy pojazdem S-Max wiąże się z zagrożeniami dla bezpieczeństwa. Przed pierwszą jazdą należy zapoznać się z Instrukcjami bezpieczeństwa i postępować zgodnie z samouczkiem dla nowych kierowców w aplikacji.

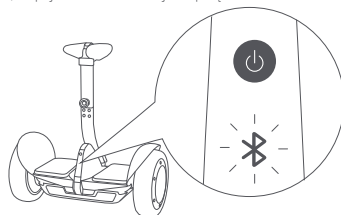
Ze względów bezpieczeństwa pojazd S-Max nie jest w tym momencie aktywowany i po włączeniu zasilania będzie emitować sporadyczne sygnały dźwiękowe.

Do momentu aktywacji pojazd S-Max utrzymuje bardzo niską prędkość jazdy i czułość układu kierowniczego. Zainstalować aplikację na swoim urządzeniu mobilnym (z łączem Bluetooth 4.1 lub wyższym), nawiązać połączenie z pojazdem S-Max za pomocą łącza Bluetooth i postępować zgodnie z instrukcjami podawanymi w aplikacji, aby aktywować pojazd S-Max i przejść procedury szkoleniowe. Aby pobrać aplikację, zeskanować kod QR (system iOS 9.0 lub nowszy, system Android™ 4.3 lub nowszy).

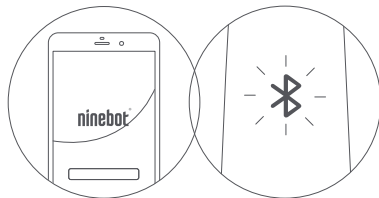
- 1 Zainstalować aplikację i zarejestrować/zalogować się.



- 2 Włączyć zasilanie pojazdu S-Max. Migająca ikona łącza Bluetooth oznacza, że pojazd S-Max oczekuje na połączenie.

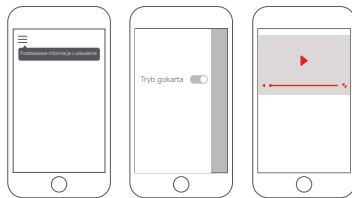


- 3 Kliknąć **Pojazd > Wyszukaj pojazd**, aby nawiązać połączenie z pojazdem S-Max. Po nawiązaniu połączenia pojazd S-Max wyemituje sygnał dźwiękowy. Ikona łącza Bluetooth przestanie migać i zacznie świecić ciągle.



- 4 Za pomocą aplikacji przełączyć pojazd S-Max w **tryb równowagi**. Postępować zgodnie z monitami, aby obejrzeć film o bezpieczeństwie jazdy, ukończyć samouczek nowego kierowcy, a następnie aktywować pojazd S-Max.

* Po pomyślnym przełączeniu trybu rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe.



7 Nauka jazdy



Aby zminimalizować ewentualne obrażenia, nosić atestowany kask i inne wyposażenie ochronne.

Uwaga: Osoby niepełnoletnie muszą uczyć się i jeździć pod nadzorem opiekunów.

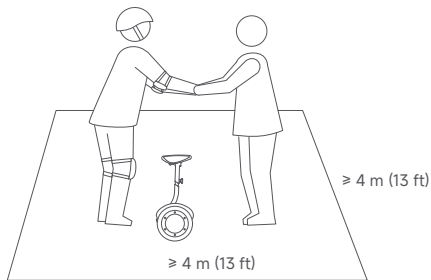
Po aktywacji aplikacja poprowadzi użytkownika przez samouczek nowego kierowcy. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji oraz w niniejszym podręczniku.

Ze względów bezpieczeństwa, maksymalna prędkość pojazdu S-Max jest ograniczona do 7 km/h (4,3 mph), do momentu ukończenia samouczka nowego kierowcy.

Po ukończeniu samouczka nowego kierowcy prędkość maksymalna będzie ograniczona do 10 km/h (6,2 mph).

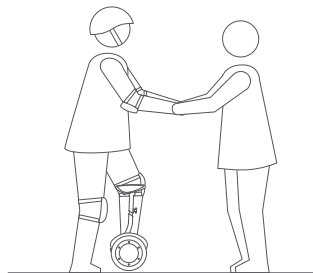
Po przejechaniu pierwszego 1 km (0,6 mi) można wyłączyć ogranicznik prędkości za pośrednictwem aplikacji i osiągać maksymalną prędkość pojazdu S-Max (patrz specyfikacja).

*** Rzeczywiste ograniczenie prędkości zostanie zwiększone lub zmniejszone w zależności od nawyków i doświadczenia użytkownika w zakresie jazdy.**

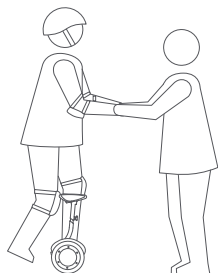


- 1 Udać się na dużą otwartą przestrzeń i poprosić znajomą osobę o pomoc w pierwszej jeździe.

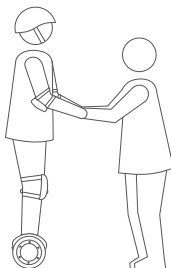
*** Zawsze wsiadać i wysiadać z tyłu pojazdu.**



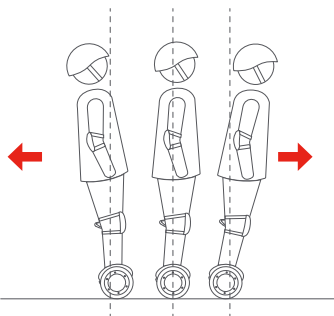
- 2 Lekko ustaw jedną stopę na macie pod stopy, stojąc drugą stopą na ziemi i utrzymując na niej ciężar ciała. Nie naciskać nogą na drążek kierowniczy.



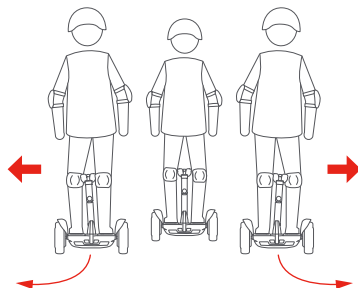
- 3** Powoli przenieść ciężar ciała na pojazd S-Max. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy, sygnalizując, że jest teraz w trybie równowagi. Powoli postawić drugą stopę.



- 4** Stanąć z ciężarem ciała równomiernie rozłożonym na obie stopy i rozluźnić się, patrząc prosto przed siebie.

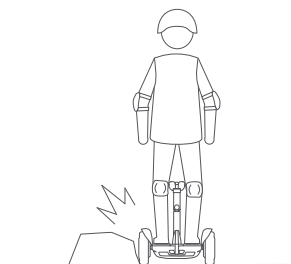


- 5** Aby kontrolować jazdę, delikatnie pochylać tułów do przodu lub do tyłu.

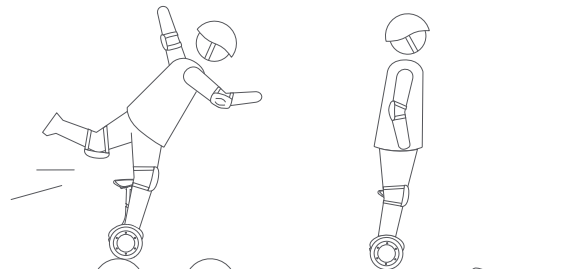


- 6** Aby skrócić, delikatnie oprzeć się w lewo lub w prawo o drążek kierowniczy.

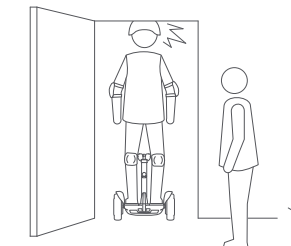
8 Ostrzeżenie



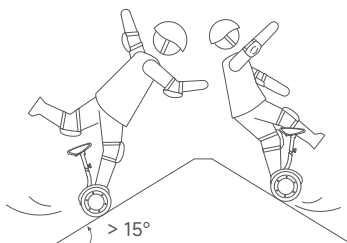
Unikać kontaktu opony/kola z przeszkodami.



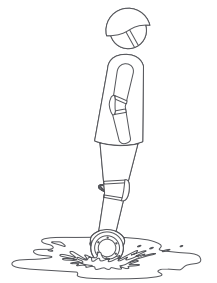
Podczas pokonywania małych wybojów lub nierówności terenu utrzymywać umiarkowaną prędkość 3–10 km/h (2–6 mph) i mieć ugięte kolana. Nie jeździć zbyt wolno ani zbyt szybko; w przeciwnym razie można utracić kontrolę i upaść.



Podczas przejazdu przez otwory w ścianach uważać na głowę.



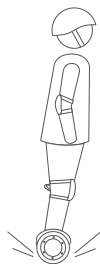
Unikać stromych pochyłości o nachyleniu większym niż 15°.



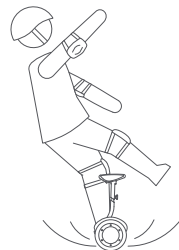
NIE WOLNO przejeżdżać przez kałuże ani inne przeszkody wodne. Nie dopuszczać do zamoczenia.



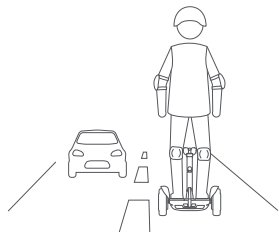
NIE próbować wykonywać żadnych akrobacji. Zawsze trzymać obie stopy na matach pod stopy.



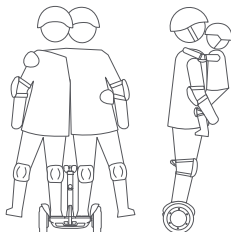
Przez cały czas utrzymywać kontakt z podłożem. Nie skakać ani próbować akrobacji.



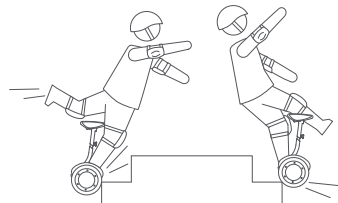
NIE jeździć po powierzchniach o niskiej przyczepności (w tym między innymi po mokrym podłożu, luźnym piasku, luźnym żwirze i lodzie).



NIE jeździć po drogach publicznych, drogach szybkiego ruchu ani autostradach, chyba że lokalne prawo na to pozwala.



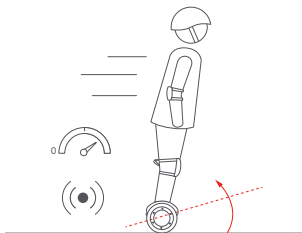
Tylko dla jednego kierowcy. NIE jeździć w dwójkę ani nie przewozić żadnych pasażerów. NIE przewozić dzieci.



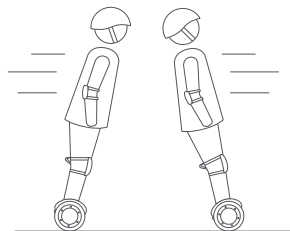
NIE jeździć po dziurach, krawężnikach, stopniach i innych przeszkodach.



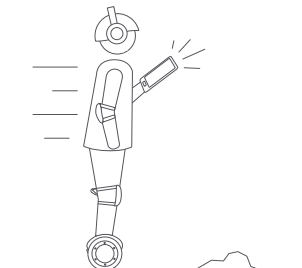
Przed rozpoczęciem jazdy należy przeczytać i zrozumieć ostrzeżenia i instrukcje bezpiecznej jazdy zawarte w niniejszym podręczniku. Nieprzestrzeżenie tych ostrzeżeń może spowodować śmierć lub poważne obrażenia w wyniku utraty równowagi, trakcji i/lub utraty kontroli, kolizji albo upadku.



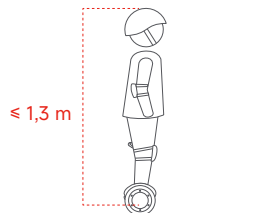
NIE przyspieszać, gdy pojazd przechyła się do tyłu lub emituje alarm (ogranicznika prędkości). Nie podejmować prób pokonywania ogranicznika prędkości.



NIE WOLNO gwałtownie przyspieszać ani zwalniać. Nie przechyłać się o więcej niż 5° ani nie przyspieszać/hamować szybciej niż 4 km/h/s (2,5 mph/s).



Podczas jazdy NIE używać telefonu komórkowego ani słuchawek.





Kierowca musi mieć więcej niż 1,3 m wzrostu i ważyć ponad 40 kg.

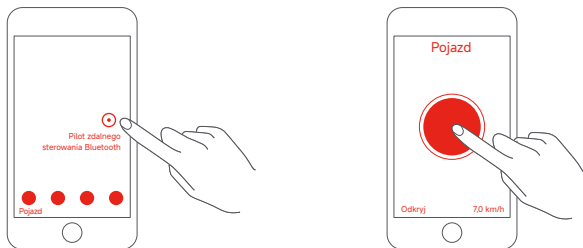
9 Pilot zdalnego sterowania Bluetooth

Do prowadzenia pojazdu Ninebot S-Max można użyć aplikacji Segway-Ninebot.

Kroki:

1. Otworzyć aplikację i nawiązać połączenie z pojazdem S-Max.
2. Dotknąć ikonę ().
3. Przeciągając wirtualny joystick (), poprowadzić pojazd S-Max.

Ograniczenie prędkości można zmienić w aplikacji – maksymalnie 7,0 km/h (4,3 mph).



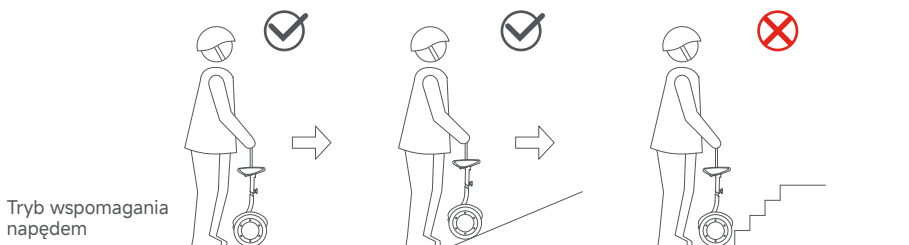
OSTRZEŻENIE:

1. Nie stawać na pojeździe S-Max, gdy jest on sterowany za pomocą pilota Bluetooth, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenia.
2. Nie używać pilota Bluetooth w zatłoczonych miejscach lub w miejscach, gdzie istnieje potencjalne zagrożenie dla osób lub mienia w przypadku obsługi w sposób niebezpieczny.
3. Zasięg łącza Bluetooth wynosi 10–15 metrów (30–50 stóp). Jeśli urządzenie znajdzie się poza zasięgiem łącza Bluetooth, pilot Bluetooth nie będzie działał.

10 Tryb podnoszenia i wspomagania napędem



 Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia palców/dłoni.



Aby włączyć tryb wspomagania napędem (zasilanie włączone, bez kierowcy), podciągnąć drążek do prowadzenia do góry. Na gładkich powierzchniach pojazdem S-Max można kierować za pomocą drążka do prowadzenia.

Nie prowadzić pojazdu po schodach, przez wyboje, przez duże popękane/nierówne powierzchnie lub przez inne przeszkody.

11 Specyfikacja

Ninebot S-Max		
Produkt	Model	N3M432
	Wymiary	262 × 578 × (645–955) mm / 10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) ″ ¹⁾
Masa	Obciążenie użyteczne	40–100 kg/88,2–220 lbs
	Masa netto	Okolo 21 kg (46,3 lbs)
Kierowca	Wiek	16–60 lat
	Wzrost	130–190 cm (4,2–6,2 ft)
Parametry maszyny	Prędkość maks.	Okolo 20 km/h (12,4 mph)
	Typowy zasięg ²⁾	Okolo 38 km/h (23,6 mph)
	Nachylenie maks.	Ok. 15°
	Nawierzchnia nadająca się do jeżdżenia	Chodnik, ubita ziemia, nachylenie < 15°, przeszkody < 1 cm (0,4 in), odstępy < 3 cm (1,2 in)
	Temperatura robocza	-10–40°C (14–104°F)
	Temperatura przechowywania	-20–50°C (-4–122°F)
	Stopień ochrony IP	IP54
Czas ładowania	4 godz.	
Akumulator	Napięcie nominalne	62 V DC
	Max. napięcie ładowania	63 V DC
	Pojemność nominalna	432 Wh
	Temperatura ładowania	0–40°C (32–104°F)
	System zarządzania akumulatorem	Zabezpieczenie przed przepięciem, zbyt niskim napięciem, zwarciem i przegrzaniem. Automatyczny tryb uśpienia i wybudzania.
Silniki	Moc nominalna	500 W × 2
	Moc maks.	2400 W × 2
Ładowarka	Napięcie wejściowe	100–240 V - 50–60 Hz
	Maks. napięcie wyjściowe	63,0 V $\overline{\text{---}}$
	Moc wyjściowa znamionowa	62,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
	Moc wyjściowa	124,0 W
Opona	Opona	Szerokość opony: 68 mm (2,7 in.); 10 × 2,75 in, opona lita drążona

[1] Dwie wartości w nawiasach to najmniejsza odległość od podłoża do najwyższej części ramy głównej.

[2] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, obciążeniem 75 kg (165,3 lbs), w temperaturze 25°C (77°F), przy 60% maksymalnej prędkości na średniej nawierzchni. * Niektóre z czynników wpływających na zasięg to: prędkość, liczba ruszeń i zatrzymań, temperatura otoczenia itp.

12 Certyfikaty

Oświadczenie o zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Informacja dla użytkowników o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu informuje, że zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami komunalnymi. W celu prawidłowego przetworzenia obowiązkiem użytkownika jest pozbycie się zużytego sprzętu poprzez zorganizowanie oddania go do wyznaczonych punktów zbiórki.

Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłowe usuwanie tych odpadów mogą obowiązywać kary zgodne z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Prosimy o kontakt z władzami lokalnymi w celu uzyskania szczegółów dotyczących najbliższego wyznaczonego punktu zbiórki.

Informacje dla użytkowników dotyczące recyklingu akumulatora



Symbol ten oznacza, że baterii i akumulatorów, po zakończeniu ich eksploatacji, nie należy mieszać z niesegregowanymi odpadami komunalnymi.

Państwa udział jest ważną częścią wysiłków zmierzających do zminimalizowania wpływu baterii i akumulatorów na środowisko i zdrowie ludzi. W celu prawidłowego recyklingu można zwrócić ten produkt lub zawarte w nim baterie albo akumulatory do dostawcy lub do wyznaczonego punktu zbiórki.

Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić cenne zasoby i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami.

Za nieprawidłowe usuwanie tych odpadów mogą obowiązywać kary zgodne z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Istnieją systemy selektywnego zbierania zużytych baterii i akumulatorów.

Baterie i akumulatory należy oddać do utylizacji w lokalnym centrum zbiórki/recyklingu odpadów.

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że cały produkt wraz z częściami (kable, przewody i tak dalej)

spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2011/65/EU i zmiany dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym („RoHS recast” lub „RoHS 2.0”).

Dyrektywa maszynowa

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.



Upoważniony przedstawiciel w UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Niderlandy.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że modele produktu: N3M432 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE, dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE i zmiany dyrektywy delegowanej Komisji (UE) 2015/863.

Z deklaracją zgodności można zapoznać się pod następującym adresem: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Łącze Bluetooth	Pasmo(-a) częstotliwości	2,4000-2,4835 GHz
	Maks. moc fal radiowych	20 mW

Przejdź do <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>, aby zapoznać się z dokumentacją zgodności tego produktu z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2023/1542.

Montaż i demontaż

 Po zdemontowaniu drążka kierowniczego pojazdu S-Max można go zamontować na nadwoziu Gokarta i złożyć w Segway Gokart Pro2.

* Przed montażem przełączyć w aplikacji pojazd S-Max w tryb gokarta.

Sposób postępowania: Zalogować się w aplikacji > nawiązać połączenie z pojazdem S-Max > Ustawienia > tryb gokarta.



Konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Do wytarcia płyty głównej należy użyć miękkiej, wilgotnej szmatki. Trudne do usunięcia zabrudzenia można wyszorować szczoteczką i pastą do zębów, a następnie wyczyścić miękką, wilgotną szmatką. Przechowywać pojazd w chłodnym, suchym miejscu. Nie należy przechowywać go na zewnątrz przez dłuższy czas. Narażenie na działanie promieni słonecznych i ekstremalnych temperatur (wysokich i niskich) przyspiesza proces starzenia się elementów z tworzywa sztucznego i może skrócić żywotność akumulatora.

OSTRZEŻENIE

Nie myć Gokarta Pro ani pojazdu S-Max alkoholem, benzyną, acetonem lub innymi żrącymi/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić wygląd i strukturę wewnętrzną pojazdu. Nie należy myć pojazdu myjką elektryczną ani węże wysokociśnieniowym.

Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnić się, że Gokart Pro lub pojazd S-Max jest wyłączony, przewód ładowania jest odłączony, a gumowa nakładka na gniazdo ładowania jest ściśle zamknięta; w przeciwnym razie można narażać się na porażenie prądem lub uszkodzić elementy elektroniczne.

Konserwacja zespołu akumulatora

1. Nie używać akumulatorów innych modeli lub marek, ponieważ w przeciwnym razie mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa.
2. Używać wyłącznie przewodu ładowania zatwierdzonego przez firmę Ninebot lub Segway. Należy używać go prawidłowo w zakresie znamionowym.
3. Nie wkładać zespołu akumulatora do ognia. Spowoduje to uszkodzenie akumulatora, przegrzanie, a nawet pożar i wybuch.
4. Nie przechowywać ani ładować akumulatora w temperaturach poza podanym zakresem (patrz Specyfikacje).
5. Nie wyrzucać ani niszczyć akumulatora. Zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu i/lub utylizacji akumulatora.
6. Pamiętaj, aby po każdym użyciu naładować akumulator. Całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego trwałe uszkodzenie.

UWAGA

Zazwyczaj w pełni naładowany akumulator powinien zachować poziom naładowania przez 120–180 dni w stanie czuwania.

Układ elektroniczny wewnątrz akumulatora rejestruje stan naładowania/rozładowania i wszelkie uszkodzenia spowodowane przetądowaniem lub nadmiernym rozładowaniem nie będą objęte ograniczoną gwarancją.

Prawidłowo konserwowany akumulator może zachować wysoką wydajność nawet po przejechaniu wielu kilometrów. Po każdej jeździe ładować akumulator i unikać całkowitego rozładowania akumulatora. Zasięg i wydajność akumulatora są najlepsze w temperaturze pokojowej (22°C [70°F]), natomiast używanie go w temperaturze poniżej 0°C (32°F) może zmniejszyć zasięg i wydajność. Zazwyczaj w temperaturze -20°C (-4°F) zasięg może być o połowę mniejszy niż w przypadku tego samego akumulatora w temperaturze 22°C (70°F). Zasięg akumulatora zostanie odzyskany po wzroście temperatury. Więcej szczegółów jest dostępnych w aplikacji.

OSTRZEŻENIE

Nie podejmować prób rozmontowania akumulatora. Ryzyko pożaru. Brak części wymagających obsługi serwisowej przez użytkownika. Nie jeździć, gdy temperatura otoczenia nie mieści się w zakresie temperatur roboczych maszyny (patrz Specyfikacje), ponieważ niskie/wysokie temperatury ograniczają maksymalną moc/moment obrotowy. Może to spowodować obrażenia ciała lub szkody materialne w wyniku poślizgu lub upadku.

Znak towarowy i oświadczenie prawne

Ninebot jest znakiem towarowym firmy Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, Powered by Segway i Rider Design są znakami towarowymi firmy Segway Inc., App Store i logo Apple są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Apple Inc., Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC. IOS jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Cisco w USA i innych krajach. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Segway-Ninebot jest objęte licencją. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli produktów Segway-Ninebot z różnymi funkcjami, a niektóre z wymienionych tu funkcji mogą nie dotyczyć posiadanego urządzenia Gokart Pro 2.

W chwili druku staraliśmy się załączyć opis i instrukcje dotyczące wszystkich funkcji urządzenia Gokart Pro 2.

Jednak ze względu na ciągłe doskonalenie cech produktu i zmiany konstrukcyjne urządzenie Gokart Pro 2 może nieznacznie różnić się od przedstawionego w tym dokumencie.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Oświadczenie prawne dotyczące pojazdu Segway Gokart Pro2:

1. Prosimy o dokładne zapoznanie się z podręcznikiem użytkownika i naukę jazdy Gokartem. Upewnij się, że wszystkie instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa zostały zrozumiane. Aby zminimalizować ryzyko, przed rozpoczęciem jazdy należy bezwzględnie dokładnie przeczytać podręcznik użytkownika. Zawiera on większość informacji na temat bezpiecznej jazdy Gokartem i odpowiednich środków ostrożności. Jeśli całkowite przestrzeganie instrukcji jazdy zawartych w podręczniku użytkownika jest trudne, nie podejmować prób swobodnej jazdy Gokartem. Firmy Ninebot i Segway nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia, szkody lub spory prawne spowodowane brakiem doświadczenia użytkownika lub nieprzestrzeganiem przez niego instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku.
2. Należy sprawdzić lokalne przepisy prawa i przestrzegać ich. UŻYTKOWNIK JEST ODPOWIEDZIALNY ZA PRZESTRZEGANIE WSZELKICH PRZEPISÓW PRAWA DOTYCZĄCYCH KORZYSTANIA Z GOKARTA LUB PODOBNYCH PRODUKTÓW W JEGO JURYSDYKCJI. Ponieważ różne kraje lub regiony mają różne prawa i przepisy dotyczące Gokartów, należy pamiętać o następujących zaleceniach:
 - (1) Kask może być prawnie wymagany przez lokalne prawo lub przepisy w danej jurysdykcji.
 - (2) Prawo jazdy i/lub inne zezwolenie może być wymagane przez lokalne prawo lub przepisy w danym regionie.
 - (3) Gokartem nie wolno jeździć po autostradach ani drogach szybkiego ruchu.Dalsze wskazówki można uzyskać od odpowiednich organów władz w danym kraju lub regionie.
3. Gokart nie jest traktowany jako pojazd drogowy i nie jest dozwolony na drogach publicznych. Ten model Gokarta nie jest dozwolony w żadnych wyścigach gokartów ani innych profesjonalnych zawodach wyścigowych.
4. Aby zminimalizować ryzyko związane z użytkowaniem, należy w odpowiednim terminie po zakupie ubezpieczyć się.
5. Natychmiast po otrzymaniu sprawdzić, czy Gokart i jego akcesoria są w dobrym stanie.
6. Wszystkie elementy Gokarta muszą należy prawidłowo zamontować zgodnie z podręcznikiem użytkownika. Niewłaściwy montaż może prowadzić do utraty kontroli, kolizji i upadków.

7. Produkt może zawierać elementy demontowane i małe części Aby uniknąć ryzyka zadławienia, prosimy o przechowywanie go w miejscu niedostępnym dla dzieci.
8. Przed rozpoczęciem użytkowania Gokarta sprawdzić stan opon, poziom naładowania akumulatora, stan instalacji pojazdu i wszystkie części funkcjonalne. Sprawdzić, czy hamulce przednie i tylne działają prawidłowo i czy linka hamulcowa nie jest uszkodzona. Linka hamulcowa powinna mieć odpowiednie napięcie. Sprawdzić śruby, nakrętki, wkrety i inne mocowania. Upewnić się, że żadna część nie jest poluzowana. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast zaprzestać użytkowania i skontaktować się z naszym działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy.
9. Podczas jazdy należy zawsze zachowywać ostrożność i utrzymywać odpowiednią prędkość. Unikać jazdy z nadmierną prędkością, przeciążania i wykonywania wszelkiego rodzaju akrobacji. Podczas jazdy nie należy próbować dotykać opon rękami lub stopami.
10. Nie usuwać produktu Gokart na wysypisko śmieci, nie spalać go ani nie mieszać z odpadami z gospodarstwa domowego. Podzespoły elektryczne i akumulator mogą spowodować poważne zagrożenie/obrażenia. Aby uzyskać informacje na temat zużytych akumulatorów i odpadów elektrycznych, należy skontaktować się ze służbami utylizacji odpadów komunalnych, lokalnym lub regionalnym biurem gospodarki odpadami albo z punktem sprzedaży.
11. Starać się nie używać żadnych nieoryginalnych akcesoriów i nigdy nie demontować ani nie modyfikować produktu bez zezwolenia. Odpowiedzialność za wszelkie szkody i straty wynikające z tego tytułu ponosi wyłącznie użytkownik.
12. NINEBOT NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ODSZKODOWAWCZEJ Z TYTUŁU JAKICHKOLWIEK ROSZCZEŃ, ODPOWIEDZIALNOŚCI I STRAT, KTÓRE WYNIKAJĄ (LUB MOGĄ WYNIKAĆ) Z NARUSZENIA KTÓREJKOLWIEK Z POWYŻSZYCH KLAUZUL.
13. NINEBOT zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, aktualizacji oprogramowania wbudowanego oraz aktualizacji niniejszej instrukcji w dowolnym momencie. Ulepszenia i zmiany w niniejszym podręczniku użytkownika, konieczne ze względu na błędy typograficzne, nieścisłości w aktualnych informacjach lub ulepszenia programów i/lub sprzętu, mogą być dokonywane przez firmę NINEBOT w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Zmiany takie zostaną jednak uwzględnione w nowych wydaniach niniejszego podręcznika użytkownika. Wszystkie ilustracje mają charakter poglądowy i mogą nie przedstawiać dokładnie rzeczywistego urządzenia. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić. Ze względu na aktualizację produktu mogą wystąpić pewne odchylenia w kolorze, wyglądzie i innych aspektach pomiędzy produktem opisanym w niniejszej instrukcji a produktem faktycznie zakupionym. Należy odnosić się do rzeczywistego produktu.
14. Po zakupie można użytkować Produkt zgodnie z powyższymi klauzulami lub zwrócić Produkt zgodnie z „Polityką gwarancyjną”. W przypadku zwrotu należy upewnić się, że zarówno Produkt, jak i jego opakowanie są w dobrym stanie umożliwiającym ponowną sprzedaż.
15. Niniejszy dokument należy traktować jako trwałą część produktu, a w przypadku odsprzedaży należy go przekazać razem z pojazdem.

Jeszcze raz dziękujemy za wybór pojazdu Segway Gokart Pro2!

Gwarancja

Użytkownicy europejscy: Warunki ograniczonej gwarancji i umowę arbitrażową znajdziesz na stronie:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Użytkownicy w regionie Azji i Pacyfiku: Zeskanuj kod QR, aby znaleźć umowę o ograniczonej gwarancji i arbitrażu



Kontakt

W przypadku problemów związanych z jazdą, obsługą i bezpieczeństwem lub błędami/usterkami w pojeździe Gokart prosimy o kontakt.

Europe, Middle East and Africa:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands
Website: www.segway.com



Zeskanuj kod QR, aby obejrzeć filmy przedstawiające montaż zestawu Gokart Pro2 i sposób demontażu drążka kierowniczego w urządzeniu S-Max.



likacja Segway-Ninebot

Ze względów bezpieczeństwa nowy gokart jest nieaktywny. Przed pierwszym użyciem należy aktywować gokarta za pośrednictwem aplikacji.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie, aktualizacji oprogramowania wbudowanego oraz aktualizacji niniejszej instrukcji w dowolnym momencie. Wejdź na stronę www.segway.com lub otwórz aplikację Segway-Ninebot, aby pobrać najnowsze materiały dla użytkownika. Musisz zainstalować aplikację, aby postępować zgodnie z samouczkiem New Rider i aktywować swój produkt, a także uzyskać najnowsze aktualizacje i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.



Gokart PRO 2

Gebruikershandleiding

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Welkom	278
Paklijst.....	279
Segway Gokart Pro2.....	281
1 Rijveiligheid.....	281
2 Diagram.....	285
3 Aanpassing.....	286
4 Installatie van accessoires	287
5 Opladen	289
6 Vóór de eerste rit.....	289
7 Leren rijden	291
8 Specificaties.....	293
9 Certificaten	295
Ninebot S-Max.....	297
1 Rijveiligheid.....	297
2 Diagram.....	299
3 Verwijder de S-Max uit de Gokart	301
4 Uw S-Max monteren	302
5 Opladen	304
6 Vóór de eerste rit.....	305
7 Leren rijden	306
8 Waarschuwing	308
9 Bluetooth-afstandsbediening	311
10 Til- en hulpvermogen-modus	312
11 Specificaties.....	313
12 Certificaten	314
Montage en demontage	316
Onderhoud	317
Handelsmerk en juridische verklaring.....	318
Garantie.....	320
Contactpersoon.....	320

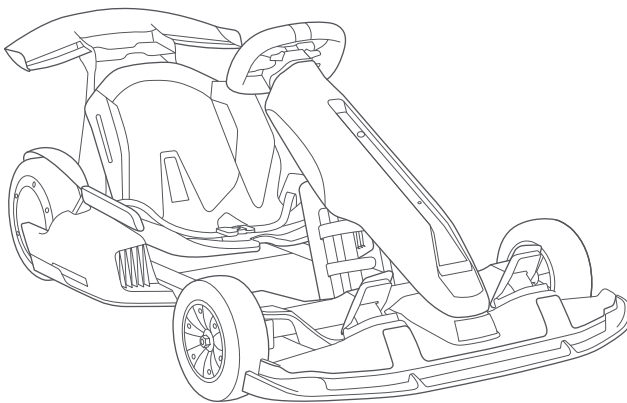
Welkom

Bedankt voor het kiezen van de Segway Gokart Pro2.

De Segway Gokart Pro2 is een stijlvol sport-entertainmentapparaat, dat kan worden gescheiden in het Gokart-frame en het zelfbalancerende apparaat.

In deze handleiding worden respectievelijk de Segway Gokart Pro2 (hierna Gokart genoemd) en de Ninebot S-Max voorgesteld. (Hierna S-Max genoemd).

Geniet van je nieuw voertuig en maak contact met rijders over de hele wereld!

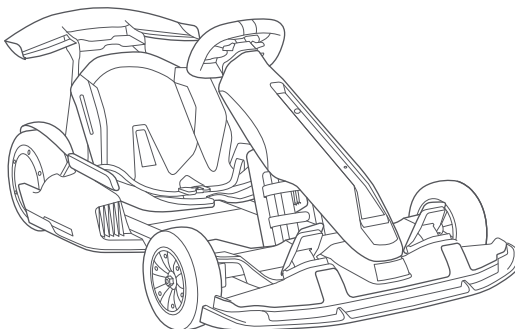


* Illustraties van het product, de accessoires en de gebruikersinterface in de gebruikershandleiding dienen uitsluitend ter referentie.

Het daadwerkelijke product en de functies kunnen verschillen als gevolg van productverbeteringen.

Paklijst

Frame



Accessoires

① Gebruikersmaterialen



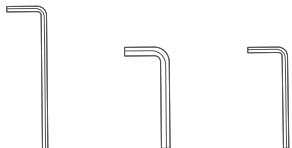
② (AA)-batterij × 6



③ Schroef × 6



④ Inbussleutels



4 mm (5/32")

5 mm (3/16")

2,5 mm (3/32")

⑤ Gereedschap om de stuurbeugel van de stuurstang te verwijderen



Metalen mal



M6-schroef

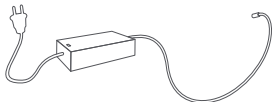


Gereedschap voor het verwijderen van de stuurstang

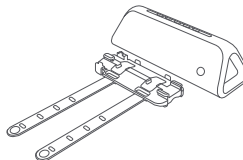
- ⑥ Stuur en onderdelen met snelspanners



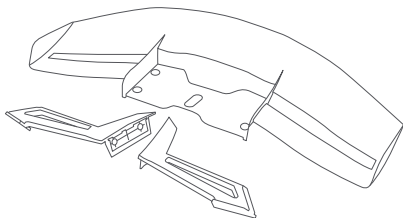
- ⑦ Batterijlader



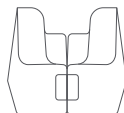
- ⑧ Ninebot Engine-luidspreker (hierna "de luidspreker" genoemd)



- ⑨ Achterspoiler



- ⑩ Gamekit



Steunframe

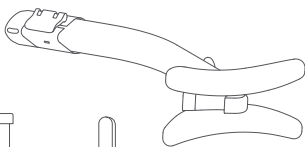


USB-ontvanger



Datakabel

- ⑪ Stuurstang

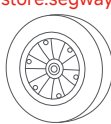


Schroef × 2



Dop

Band * Wordt apart verkocht op <https://store.segway.com/>



Voorband



Achterband



Comfortabele band
(alleen voor Ninebot S-Max)

Verifieer tijdens uitpakken van uw Gokart of de bovenstaande artikelen in het pakket zitten. Als u onderdelen mist, neem dan contact op met uw dealer/distributeur of het dichtstbijzijnde servicecentrum.

Bewaar de doos en het verpakkingsmateriaal voor het geval u uw Gokart in de toekomst moet verzenden. Zet uw Gokart altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u hem schoonmaakt.

Segway Gokart Pro2

1 Rijveiligheid



- ① Gokart is een vrijetijdsproduct. Voordat u over de nodige rijvaardigheid beschikt, moet u oefenen. Noch Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. of zijn dochterondernemingen of filialen) noch Segway Inc. is verantwoordelijk voor letsel of schade als gevolg van de onervarenheid van een bestuurder of als gevolg van het niet naleven van de instructies in deze gebruikershandleiding of in de handleiding Nieuwe bestuurder.
- ② Vergeet niet dat u, zoals bij elk transportmiddel, wanneer u met de Gokart rijdt, u het risico loopt op letsel of een fataal ongeluk als u de controle over het voertuig verliest, een aanrijding hebt en valt. U kunt het risico verminderen door alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding op te volgen, maar u kunt niet alle risico's uitsluiten.
- ③ De Gokart Kit bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen opleveren. Houd kleine kinderen uit de buurt van de Gokart.
- ④ Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 14 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen.

Controlelijst vóór het rijden en voorbereiden voor uw rit:

1. Controleer vóór elke rit losse onderdelen, bevestigingen en riemen en zet ze vast en vervang beschadigde onderdelen.
2. Om ongevallen door onjuist opgepompte of versleten banden te voorkomen, dient u voor elke rit de bandenspanning van de Ninebot S-Max banden en de slijtage van alle banden te controleren. Raak geen bewegende of draaiende banden aan.
3. Controleer of het batterijniveau en de bedrijfsstatus van het voertuig voldoen aan de specificaties in de handleiding van het model dat met de Gokart wordt gebruikt.
4. Lees, begrijp en volg alle instructies in deze Gebruikershandleiding zorgvuldig en bekijk en begrijp de New Rider Tutorial in de app voordat u voor het eerst gaat rijden. Probeer de Gokart niet te besturen als u niet in staat bent te rijden volgens de instructies in deze handleiding, anders riskeert u ernstig letsel of de dood.

5. Draag altijd gepaste schoenen, kleding en beschermende uitrusting tijdens het rijden. Beschermende uitrusting omvat het gebruik van een helm, kniebeschermers en elleboogbeschermers. Gebruik een goedgekeurde fiets- of skateboardhelm die goed past, met het riempje onder de kin op zijn plaats, en die een goede bescherming van de achterkant van uw hoofd biedt.

Verwijder of maak alle losse zaken vast (zoals kleding, haar, juwelen, enz.) die in bewegende delen terecht zouden kunnen komen. Maak de veiligheidsgordel altijd vast voordat u gaat rijden en zorg ervoor dat hij goed vastzit. Een losse veiligheidsgordel kan vast komen te zitten in de wielen.

6. Zorg ervoor dat u alle "WAARSCHUWING" (▲) "OPGELET" (⊗) mededelingen in deze handleiding leest en opvolgt. Laat nooit twee of meer rijders tegelijkertijd toe.

7. Raak de motor niet aan om brandwonden door hoge temperatuur te voorkomen.

8. De achterspoiler niet optillen of indrukken. Til het product niet op wanneer u het achterlicht vasthoudt. Til altijd de achterbumper op als u de Gokart moet dragen.

Waar rijden:

1. Leef in openbare ruimten altijd de plaatselijke wetten en regelgeving na. Rijd alleen op plaatsen waar u voorafgaand toestemming van de eigenaar hebt gekregen.

2. De Gokart is ontworpen om te rijden op een droge, vlakke, harde ondergrond, zonder obstakels, bulten, putten en andere gevaren.

3. Niet rijden op wegen, in de buurt van motorvoertuigen, voetgangers, fietsers, dieren, op of nabij steile hellingen of trappen, stoepanden, in de buurt van zwembaden, door plassen of andere waterpartijen. Wees voorzichtig bij het rijden in gebieden met bomen, palen of hekken. U moet voldoende ruimte laten tussen u en deze voorwerpen om ze veilig te kunnen passeren.

4. Rijd 's nachts niet met de Gokart.

5. Rijd niet op een helling die de maximale hellingshoek overschrijdt.

6. Met de Gokart mag nooit binnen worden gereden.

7. Niet rijden in sneeuw, regen of op wegen die nat, modderig, ijzig zijn of om een andere reden glad zijn. Rijd niet over obstakels (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, zand, los grind of stokken). Dit kan leiden tot verlies van evenwicht of tractie en een botsing veroorzaken.

8. Laat de Gokart niet nat worden. U riskeert schade aan de batterijen en kans op brand of explosie door een natte batterij.

9. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

WAARSCHUWING: Gebruik voor het opladen van de batterij alleen de afneembare voedingseenheid die bij dit werd geleverd bij dit apparaat. Dit apparaat bevat batterijen die niet vervangbaar zijn.

Hoe rijden:

1. Gokart is geen vervoermiddel. Houd u aan de lokale wetten, regels en beleid tijdens het rijden.

2. Zet de Gokart alleen aan als hij op een vlakke ondergrond geparkeerd staat. Net als bij andere voertuigen vereisen

hogere snelheden een langere remweg. Plotseling versnellen of remmen op gladde oppervlakken kan leiden tot het slippen van de wielen en botsingen.

3. Wees voorzichtig en houd altijd een veilige afstand tussen u en anderen tijdens het rijden. Wees alert en vertraag bij het betreden van onbekende gebieden. Rijd niet tegen onveilige snelheden. U moet altijd uw gezond verstand gebruiken op basis van uw rijvaardigheid en de omgeving.
4. Laat niemand uw Gokart alleen besturen, tenzij hij/zij deze handleiding zorgvuldig heeft gelezen en de New Rider Tutorial heeft gevolgd. De veiligheid van nieuwe rijders is uw verantwoordelijkheid. Help nieuwe rijders tot ze vertrouwd zijn met de basisbediening van de Gokart en zorg ervoor dat elke nieuwe rijder een helm en andere beschermende uitrusting draagt.
5. Gebruik geen mobiele telefoon, camera, koptelefoon, oordopjes of voer geen andere activiteiten uit tijdens het rijden om afleiding te voorkomen.
6. Wanneer u een kruispunt, weg, hoek of poort nadert of oversteekt, moet u altijd vertragen en voorrang verlenen aan anderen.
7. Wees alert! Kijk zowel ver vooruit als voor u. Uw ogen zijn uw beste hulpmiddel voor het veilig vermijden van obstakels en oppervlakken met weinig grip (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, natte grond, los zand, los grind en ijs). Wees voorzichtig bij de overgang over verschillend terrein.
8. Vertraag altijd tijdens het draaien. Draaien tegen hoge snelheid kan ertoe leiden dat u de controle over het voertuig verliest, dat het voertuig kantelt en dat u het risico loopt op letsel of een fataal ongeval.
9. Voer geen stunts uit. De vier banden moeten te allen tijde op de grond blijven.
10. Blijf tijdens het besturen van de Gokart altijd zitten met armen en benen in de Gokart.
11. Vervoer geen ladingen.
12. Als de Gokart tijdens het rijden een abnormaal geluid maakt of een alarmsignaal geeft, stop dan onmiddellijk en gebruik de Gokart of Ninebot S-Max niet tot de oorzaak van het geluid/alarm is vastgesteld en verholpen. Neem contact op met de dienst na verkoop voor hulp.

Wie er mag rijden:

De fabrikant raadt aan dat bestuurders minstens 14 jaar oud zijn. Kinderen onder de 16 jaar mogen alleen rijden onder toezicht van een volwassene

volwassene. Volg altijd deze veiligheidsinstructies:

- A. Personen die niet met de Gokart zouden mogen rijden omvatten:
 - i. Iedereen onder invloed van alcohol, geneesmiddelen of verdovende middelen.
 - ii. Iedereen die lijdt aan een ziekte waar hijzelf/zijzelf een risico loopt als hij/zij belastende fysieke activiteiten uitvoert.
 - iii. Iedereen die problemen heeft met het evenwicht of met motorische vaardigheden die het vermogen om het evenwicht te bewaren in de weg staan.
 - iv. Iedereen met een gewicht buiten de opgegeven limieten (zie Specificaties).
 - v. Zwangere vrouwen.
- B. De Gokart is bedoeld voor één persoon.

C. Om veilig te rijden, moet u duidelijk kunnen zien wat er zich voor u bevindt en moet u duidelijk zichtbaar zijn voor anderen.

D. Bestuurders moeten de omgeving om zich heen kunnen horen.

Na elke rit:

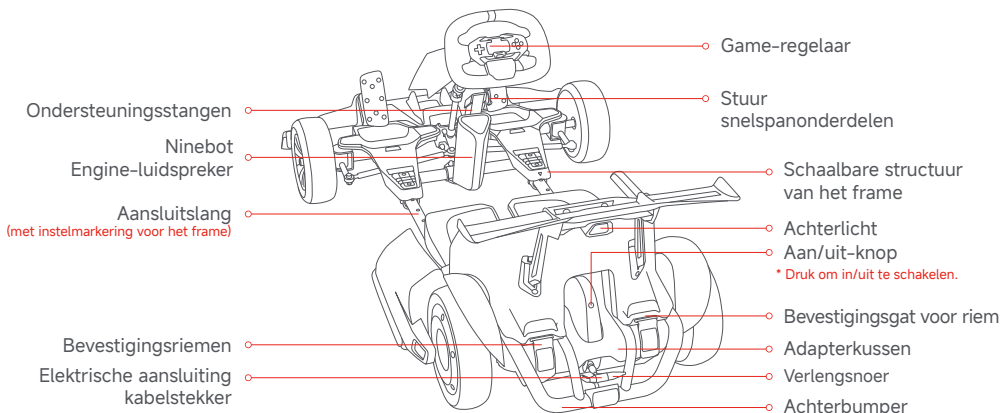
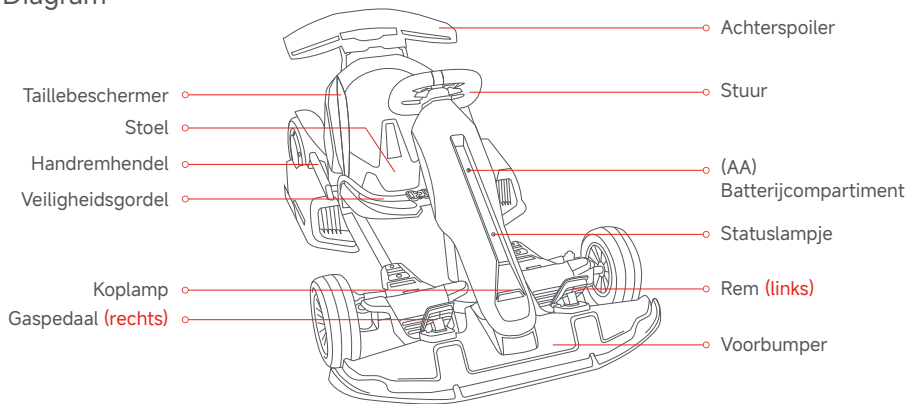
1. Parkeer de Gokart op een vlakke ondergrond en schakel hem uit. Als u dit niet doet, dan kan de Gokart bij het uitstappen bewegen, waardoor u en anderen om u heen gewond kunnen raken.
2. Laat de Gokart afkoelen voordat u deze oplaadt. Probeer de Gokart niet op te laden als deze, de oplader of het stopcontact nat is. Volg de instructies in de Ninebot S-Max Gebruikershandleiding.
3. Zoals bij elk elektronisch apparaat moet u bij het opladen een overspanningsbeveiliging gebruiken om uw Gokart te beschermen tegen schade door stroompieken.
4. Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde lader. Gebruik geen lader van een ander product.
5. Gebruik alleen door Ninebot of Segway goedgekeurde onderdelen en accessoires. Pas uw Gokart niet aan. Wijzigingen aan uw Gokart kunnen de werking en prestaties van de Gokart verstoren, wat kan leiden tot ernstig letsel en/of schade en de beperkte garantie kan doen vervallen.

Onderhoud en opslag:

1. Zorg ervoor dat de Gokart is uitgeschakeld voordat u onderhoud uitvoert of onderdelen installeert of vervangt.
2. Gebruik bij het installeren van onderdelen de juiste en voldoende kracht tot het onderdeel vastzit. Als de installatie te los of te strak zit, werkt de Gokart mogelijk niet goed, waardoor u of anderen gewond kunnen raken of de Gokart beschadigd kan raken of slecht kan functioneren.
3. Installeer de batterijen voor de Gokart volgens de instructies en zorg ervoor dat de positieve en negatieve elektroden van de batterijen correct zijn geïnstalleerd. Gebruik alleen de door de fabrikant gespecificeerde batterijen. Laad de batterijen niet op, dat kan brand- of explosiegevaar veroorzaken. Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar. Gebruik geen alkaline, standaard (koolstof-zink) of oplaadbare batterijen door elkaar. Als de batterijen leeg zijn, koop dan nieuwe en vervang ze.
4. Volg alle instructies in de Ninebot S-Max Gebruikershandleiding bij het uitvoeren van onderhoud.
5. Gebruik geen sterke waterstroom of hogedrukslangen om de Gokart te reinigen. Voorkom dat er water in de laadpoort komt. Als uw Gokart is blootgesteld aan hevige regen, berg hem dan buiten op, uit de buurt van gebouwen en mensen, maar beschermd tegen de elementen, tot hij droog is.
6. Langdurige blootstelling aan UV-stralen, regen en de elementen kan de materialen van de behuizing beschadigen. Binnen bewaren wanneer niet in gebruik. De Ninebot S/S-PRO moet worden opgeslagen in een omgeving waar de temperatuur niet hoger is dan 50°C (122°F) of lager dan -20°C (-4°F). Als de temperatuur van de opslagomgeving lager is dan 0°C (32°F), laadt u het apparaat pas op nadat het in een warme omgeving is geplaatst: meer dan 10°C (50°F).
7. Laad de Gokart niet op als de laadpoort, de lader of het stopcontact nat is. Gebruik voor het opladen alleen de originele oplader die door Ninebot of Segway wordt geleverd. Droge cellen niet opladen.

De gegevens en parameters van het product variëren per model. Ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Ga naar www.segway.com voor actuele informatie.

2 Diagram

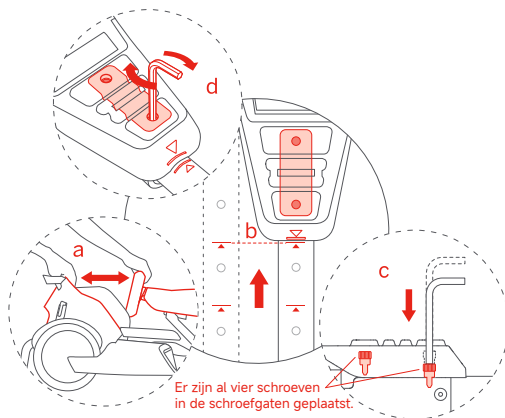


* Raadpleeg de "Gokart Gamekit-gebruikershandleiding" voor meer informatie over het gebruik van de game-regelaar.

3 Aanpassing

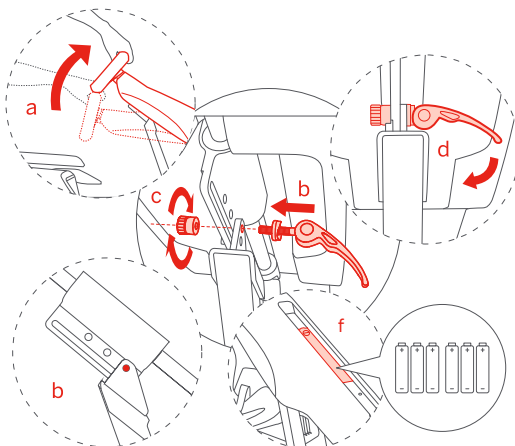
Trek het frame uit en pas de lengte van het lichaam aan

- a Met beide handen die het stuur en de stoel vasthouden, rekt u het frame uit tot een geschikte positie langs de horizontale richting van de aansluitslang.
- b Lijn de schaalbare structuur van het frame uit met de markering op de aansluitslang.
- c Positionering: Gebruik de korte inbussteutel om de twee schroeven in volgorde in de gaten van de linker en rechter aansluitslang te drukken, zoals weergegeven op de afbeelding (De schroef is ingesteld op een diepte van ongeveer 1 cm voor een goede positie).
- d Draai de 4 schroeven vast.



Pas de hoogte van het stuur

-  Verwijder de luidspreker voordat u de hoogte van het stuur aanpast (zie pagina 11).
- a Zet het stuur op een geschikte hoogte.
- b Steek de snelspannschroef in het gat van de overeenstemmende hoogte. (Zie accessoire nr. 1)
- c Draai de snelspanmoer vast.
- d Druk om de snelspanonderdelen van het stuur vast te zetten.
- e Controleer of het stuur niet los zit. Anders herhaalt u de stappen b, c, d, e.
- f Installeer de batterijen van de Gokart.
-  Verwijder de batterijen als u de Gokart langere tijd niet gebruikt om problemen door corrosie te voorkomen.

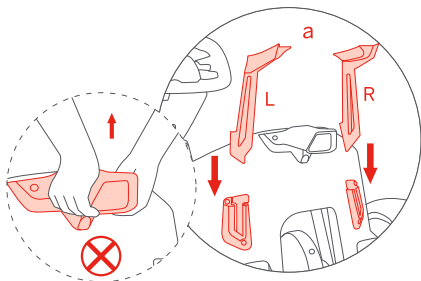


4 Installatie van accessoires

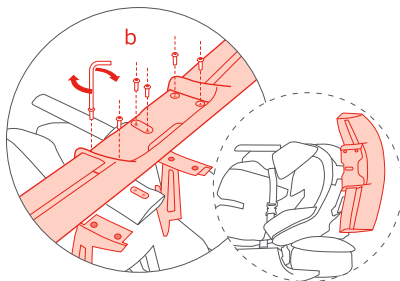
Installeer de achterspoiler

Let op: Druk de achterspoiler tijdens de installatie niet in en til hem niet op.

a Steek de staartbeugel in de staartkrik.

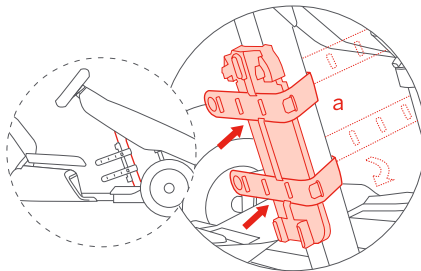


b Gebruik de bussteelet van 2,5 mm om de 6 schroeven in het hoofdgedeelte van de achterspoiler vast te draaien. (Zie accessoire nr. 2).

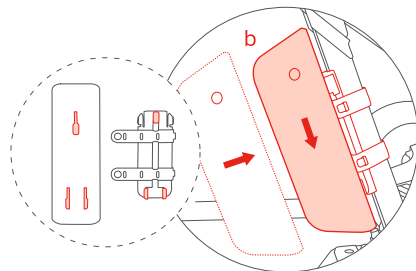


Installeer de Ninebot Engine-luidspreker

a Plaats de basis in een juiste positie (zoals hieronder afgebeeld) en wikkel de riem om de carrosserie van het voertuig en maak de riem vast. Druk het resterende deel van de band in de opbergopening.

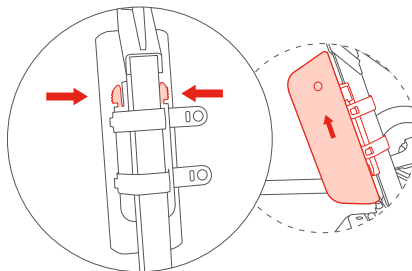


b Lijn de gaten aan de onderkant van de luidspreker uit. Druk omlaag tot u een "klik" hoort.



Verwijder de luidspreker

Druk op de demontageschakelaar terwijl u de luidspreker omhoog tilt.



* Voor meer informatie over de luidspreker, zie de gebruikershandleiding van de Ninebot Engine-luidspreker.

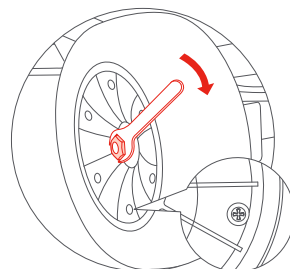
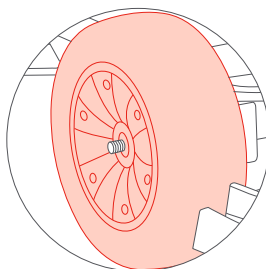
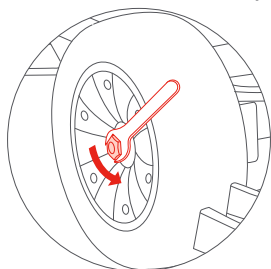
Demontage en vervanging van banden

* Alleen van toepassing op de voorband van de Gokart.

1 Gebruik een sleutel van 19 mm (3/4") om de middelste schroef te verwijderen.

2 Vervang de band.

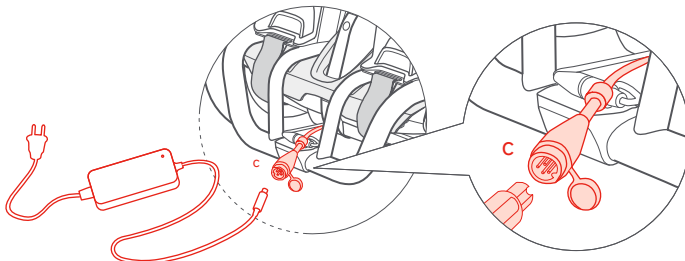
3 Draai de schroef vast.



 De kruiskop van de schroef moet naar buiten wijzen.

5 Opladen

C Steek het netsnoer in de c-poort van het verlengsnoer.



De Gokart kan niet worden opgeladen als de temperatuur hoger is dan 40°C (104°F). Wacht tot de temperatuur is gedaald voordat u gaat opladen.



Gebruik ALLEEN de originele oplader, anders raakt de batterij beschadigd en bestaat er brandgevaar. Gebruik geen natte of beschadigde batterijen. Niet opladen als de laadpoort of kabel nat is.

6 Vóór de eerste rit



Segway-Ninebot-app

Voor uw veiligheid, is een nieuwe Gokart geïnactiveerd. **Activeer uw Gokart via de app vóór het eerste gebruik.**

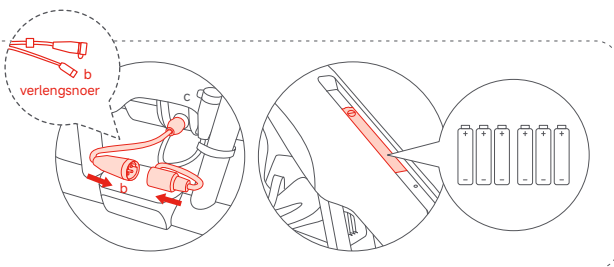
Scan de QR-code om de app te downloaden (Bluetooth 4.1 of hoger).

De Gokart heeft vier standen: ECO, STRADA, SPORT en CORSA. Nadat de Gokart is geactiveerd, kan de modus via de app worden omgeschakeld.

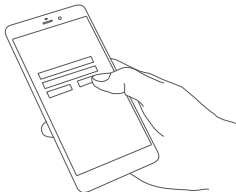
Hoe activeren:



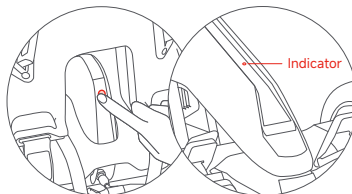
Sluit de elektrische aansluitkabel en de b-poort van het verlengsnoer aan. Plaats de batterijen.



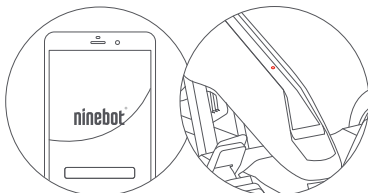
- 1 Installeer de app en registreer/meld aan.



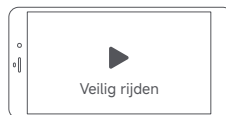
- 2 Druk op de aan/uit-knop van de S-Max om de Gokart Pro in te schakelen. De Gokart schakelt automatisch uit als hij 10 minuten niet wordt gebruikt.



- 3 Open de app, klik op Voertuig > Voertuig zoeken om verbinding te maken met uw Gokart. Het voertuig zal piepen wanneer er verbinding gemaakt is. Het statuslampje stopt met knipperen en blijft branden.



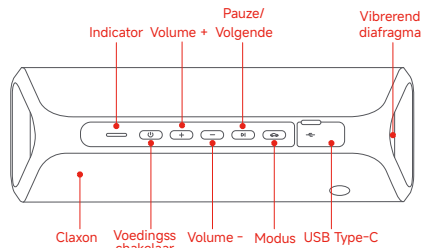
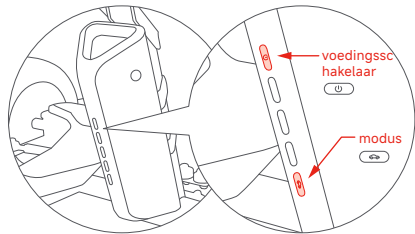
- 4 Volg de instructies in de app om de Gokart te activeren en voltooi de bijbehorende tutorial en oefeningen.



Nu kunt u met uw Gokart gaan rijden, de prestaties controleren en met andere bestuurders communiceren. Veel plezier!

Ninebot Engine-luidspreker:

- De luidspreker en de app kunnen niet tegelijkertijd op de Gokart worden aangesloten. Als u met de app aangesloten heeft, koppel de App dan eerst los van de Gokart, bevestig dat het indicatielampje van de Gokart blauw knippert en koppel daarna de luidspreker.



Druk op de voedingsschakelaar om de luidspreker aan te zetten. Houd de modusknop ingedrukt om het koppelen te starten.

7 Leren rijden

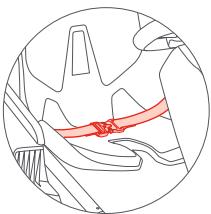
Juiste kleding

Bij het besturen van een Gokart, loopt u risico op het oplopen van letsel, kleeft u dus gepast, zoals weergegeven op de afbeelding.

Minderjarigen moeten leren rijden onder toezicht van een volwassene.

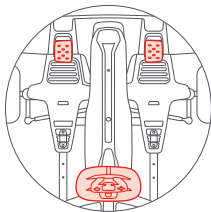


Let op: Controleer het batterijniveau van de S-Max vóór gebruik. Als het batterijniveau te laag is, laad dan onmiddellijk op.



① Bevestiging van de veiligheidsgordel

Ga op de stoel zitten en maak het linker- en rechterdeel van de veiligheidsgordel voor u vast.



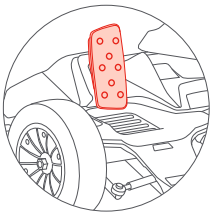
② Rijden

Sturen: stuur de Gokart door het stuur lichtjes in wijzerzin of tegenwijzerzin te draaien.

Acceleratie: druk lichtjes op het gaspedaal (rechter pedaal) om vooruit te rijden.

Afremmen: druk lichtjes op de rem (linker pedaal) om af te remmen.

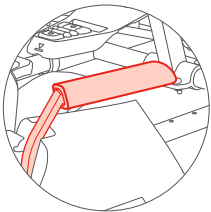
* Niet pompend remmen om te vertragen.



③ Omkeren

Wanneer de Gokart stil staat, trapt u twee keer op de rem (linker pedaal). Nadat u een pieptoon hoort, is de Gokart overgeschakeld naar de achteruitstand. Druk op de gaspedaal om achteruit te rijden met de Gokart.

Druk de rem (linker pedaal) opnieuw twee keer in om terug te keren naar de voorwaartse modus.



④ Noodrem

Bij een situatie die een noodstop vereist, trekt u aan de handremhendel aan de rechterkant van de Gokart om de noodrem in te schakelen.

* Gebruik de noodrem alleen als dat nodig is. Veelvuldig gebruik kan de band vervormen.

8 Specificaties

Segway Gokart Pro2		
Product	Model	040401P
Voertuiggrootte	Maximale status (na verlenging)	1420 × 852 × 600 mm (55,9 × 33,5 × 23,6 inch)
	Min status (voor verlenging)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33,5 × 18 inch)
Gewicht	Maximaal laadvermogen	Ongeveer 100 kg (220 lbs)
	Netto gewicht	Ongeveer 49,2 kg (108,5 lbs)
Rijden	Leeftijd	14+ jaar
	Hoogte	130-190 cm (51,2-74,8 inch)
Belangrijkste parameters	Snelheidslimiet	Ongeveer 40 km/u (25 mph)
	Snelheidsbeperking bij achteruit rijden	Ongeveer 3 km/u (1,9 mph)
	Typisch bereik ^[1]	Ongeveer 25 km (15,5 mi).
	Stuurverhouding	2:1:1
	Bodemspeling	Ongeveer 45 mm (1,8 inch)
	Maximale helling	Ongeveer 15 °
	Overrijdbaar Terrein	Vlakte ondergrond, verharde weg; obstakels < 1 cm (0,4 inch); openingen < 3 cm (1,2 inch); hellingen < 15 °
	Bedrijfstemperatuur	-10-40°C (14-104°F)
	Opslagtemperatuur	-20-50°C (-4-122°F)
	IP-klasse	IPX4
Batterij	Oplaadtijd	Ongeveer 4 uur
	Snelheidsmodi	ECO-modus—maximum snelheid: 8 km/u (5 mph); STRADA modus—max. snelheid: 18 km/u (11 mph); SPORT-modus—maximale snelheid: 28 km/u (17,4 mph); CORSA-modus—max. snelheid: 40 km/u (25 mph)
	Batterijmodel	NCHI504-L
	Nominale spanning	62 V DC
	Max. laadspanning	63 V DC
	Nominale energie	432 Wh
	Laadtemperatuur	0-40°C (32-104°F)
Batterijbeheersysteem	Bescherming tegen overspanning, onderspanning, kortsluiting en oververhitting. Auto-sluimeren en auto-ontwaken.	
Motoren	Nominaal vermogen	500 W × 2
	Max. vermogen	2400 W × 2

[1] Typisch bereik: getest tijdens rijden op vol vermogen, 75 kg (165,3 lbs) belasting, 25°C (77°F), gemiddeld 60% van de maximumsnelheid op het wegdek.
 * Enkele factoren die het bereik beïnvloeden zijn: snelheid, aantal starts en stops, omgevingstemperatuur, enz.

Lader	Model	NBW63D002D0D
	Ingangsspanning	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. uitgangsspanning	63,0 V ---
	Nominaal vermogen	62,0 V --- 2.0A
	Uitgangsvermogen	124,0 W
Batterijcompartiment vooraan ^[2]	Model/hoeveelheid	6 AA batterijen
Rem	Remmethode Remafstand ^[3]	Elektronische rem + mechanische handrem 6 m
Banden	Voorband	Bandbreedte: 80 mm (3 inch); vlakheidsverhouding: 60%; naafdiameter: 127 mm (5 inch)
	Achterband	Bandbreedte: 68 mm (2,7 inch); 10 x 2,75 inch, holle massieve band
Licht	Koplamp	0,2 Watt witte LED-lichtbalk
	Statuslampje	De indicator bestaat in drie kleuren: blauw, geel en rood. Blauw betekent dat het voertuig in normale staat verkeert. Geel betekent dat de batterijen in het voorste compartiment vervangen moeten worden. Rood betekent dat de prestaties van het voertuig verstoord worden en dat u de app moet openen om de oorzaak van de storing te controleren en contact moet opnemen met de dienst na verkoop.
	Achterlichten	Volledig gekleurd RGB achterlicht/remlicht

- [2] Batterijcompartiment vooraan: Het batterijcompartiment in het frame dat wordt gebruikt om de frame-indicator/koplamp van stroom te voorzien. Als de batterij bijna leeg is, wordt het blauwe indicatielampje geel en knippert het. U moet de batterijen zelf vervangen.
- [3] Remafstand: Onder de omstandigheden van vol vermogen, een lading van 70 kg (154 lbs) en gemeten op een vlakke harde weg bij een gemiddelde snelheid van 20 km/u (12,4 mph).

9 Certificaten

Naleavingsverklaring voor de Europese Unie

Informatie over de verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur voor gebruikers



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Voor een juiste verwerking is het uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur te verwijderen door deze in te leveren bij aangewezen inzamelpunten.

Door dit product op de juiste wijze te verwijderen, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die zich zouden kunnen voordoen in geval van onjuiste afvalverwerking.

Bij onjuiste verwijdering van dit afval kunnen sancties volgen, in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

Neem contact op met uw gemeente voor meer informatie over het dichtstbijzijnde inzamelpunt.

Informatie over batterijrecycling voor gebruikers



Dit symbool geeft aan dat batterijen en batterijen aan het einde van hun levensduur niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden weggegooid.

Uw medewerking hieraan is een belangrijk onderdeel van de inspanningen om de invloed van batterijen en batterijen op het milieu en de volksgezondheid tot een minimum te beperken. Voor correcte recycling kunt u dit product of de batterijen of batterijen die het bevat gratis inleveren bij uw leverancier of bij een aangewezen inzamelpunt.

Door dit product op de juiste wijze te verwijderen, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die zich zouden kunnen voordoen in geval van onjuiste afvalverwerking.

Bij onjuiste verwijdering van dit afval kunnen sancties volgen, in overeenstemming met uw nationale wetgeving.

er zijn afzonderlijke inzamelingsystemen voor gebruikte batterijen en accu's.

Gooi batterijen en batterijen op de juiste manier weg door ze in te leveren bij het afvalinzamelings-/recyclingcentrum in uw gemeente.

Richtlijn voor radioapparatuur

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het in dit deel genoemde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU.

Richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het hele product, inclusief onderdelen (kabels, snoeren, enzovoort), voldoet aan de vereisten van de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de gedelegeerde wijzigingsrichtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ('RoHS-herschikking' of 'RoHS 2.0').

Machinerichtlijn

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het in dit deel genoemde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG.



Erkend vertegenwoordiger voor de EU:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nederland.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het productmodel: 040401P voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU, de machinerichtlijn 2006/42/EG, en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de wijziging Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende adres: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequentieband(en)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-vermogen	20 mW

Ga naar <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> voor de conformiteitsdocumenten van dit product in overeenstemming met VERORDENING (EU) 2023/1542.

Ninebot S-Max

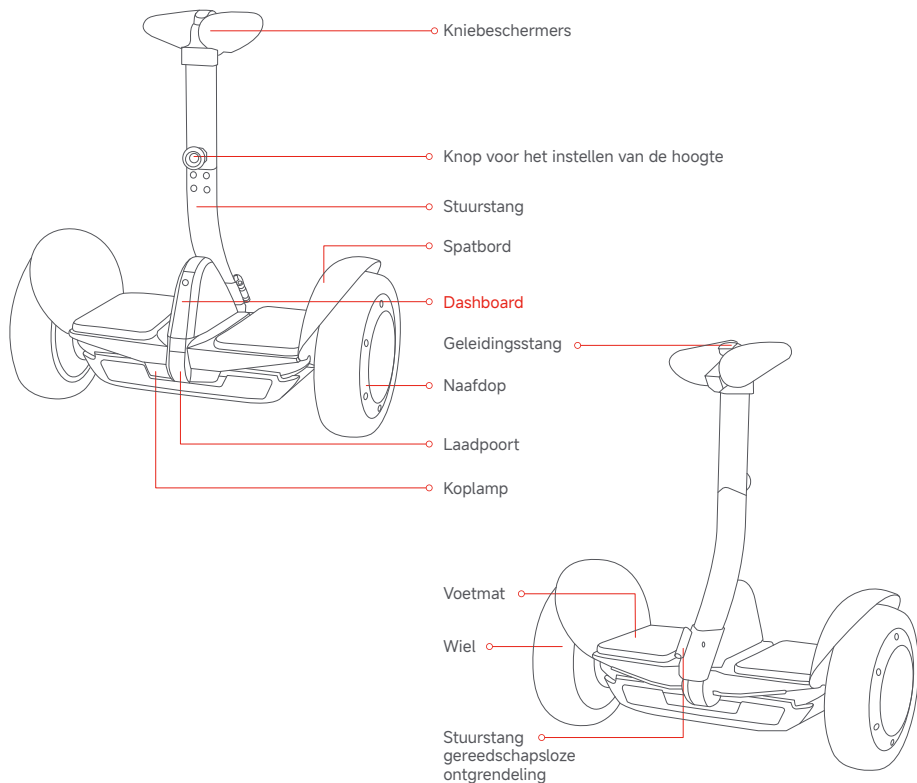
(Hierna S-Max genoemd)

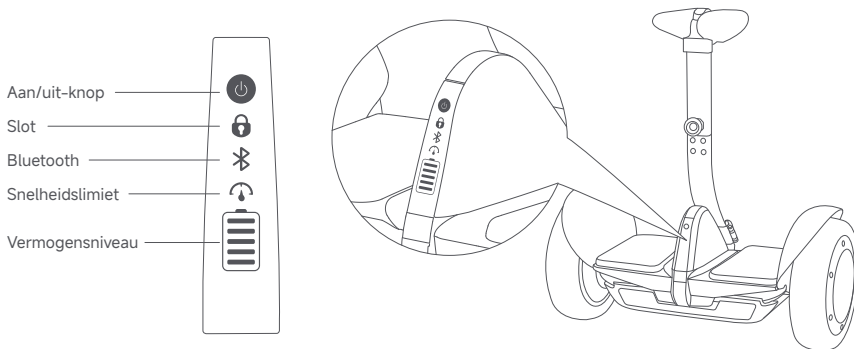
1 Rijveiligheid

1. De S-Max is een vrijetijdsproduct. Voordat u over de nodige rijvaardigheid beschikt, moet u oefenen. Noch Ninebot (betekent Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. en haar dochterondernemingen en gelieerde ondernemingen), noch Segway Inc. is verantwoordelijk voor enig letsel of schade veroorzaakt door onervarenheid van de rijder of het niet opvolgen van de instructies in dit document.
2. Begrijp dat u het risico kunt verminderen door de instructies en waarschuwingen in deze handleiding op te volgen, maar u kunt niet alle risico's uitsluiten. Vergeet niet dat u bij elke rit met de S-Max risico loopt op letsel of de dood door verlies van controle, botsingen en valpartijen. Leef in openbare ruimten altijd de plaatselijke wetten en regelgeving na. Net als bij andere voertuigen vereisen hogere snelheden een langere remweg. Plotseling remmen op gladde oppervlakken kan leiden tot slippen van de wielen, evenwichtsverlies of vallen. Wees voorzichtig en houd altijd een veilige afstand tussen u en andere mensen of voertuigen tijdens het rijden. Wees alert en vertraag bij het betreden van onbekende gebieden.
3. Draag altijd een helm tijdens het rijden. Gebruik een goedgekeurde fiets- of skateboardhelm die goed past, met het riempje onder de kin op zijn plaats, en die een goede bescherming van de achterkant van uw hoofd biedt.
4. Probeer uw eerste rit niet in een gebied waar u kinderen, voetgangers, huisdieren, voertuigen, fietsen of andere obstakels en potentiële gevaren kunt tegenkomen.
5. Respecteer voetgangers door altijd voorrang te verlenen. Steek zoveel mogelijk links voorbij. Wanneer u een voetganger langs voor nadert, blijf dan rechts en vertraag. Laat voetgangers niet schrikken. Als u langs achter, kondig uzelf dan aan en rem af tot stapvoets tijdens het kruisen. Houd u aan de plaatselijke verkeersregels.
6. Op plaatsen zonder wet- en regelgeving voor zelfbalancerende elektrische voertuigen, moeten de veiligheidsrichtlijnen in deze handleiding in acht worden genomen. Noch Ninebot noch Segway Inc. is verantwoordelijk voor materiële schade, persoonlijk letsel/overlijden, ongevallen of juridische geschillen veroorzaakt door overtredingen van de veiligheidsinstructies.
7. Laat niemand alleen op uw S-Max rijden tenzij hij/zij deze handleiding zorgvuldig heeft gelezen, de veiligheidsvideo heeft bekeken en de New Rider Tutorial op de Segway-Ninebot-app heeft gevolgd. De veiligheid van nieuwe rijders is uw verantwoordelijkheid. Help nieuwe rijders tot ze vertrouwd zijn met de basisbediening van de S-Max. Zorg ervoor dat elke nieuwe bestuurder een helm en andere beschermende uitrusting draagt.
8. Controleer voor elke rit op losse bevestigingen, beschadigde onderdelen en lage bandenspanning. Als de S-Max abnormale geluiden maakt of een alarmsignaal geeft, stop dan onmiddellijk met rijden. Stel een diagnose van uw S-Max via de Segway-Ninebot-app en bel uw dealer/distributeur voor service.
9. Wees alert! Scan zowel ver vooruit als voor uw S-Max — uw ogen zijn uw beste hulpmiddel om obstakels en oppervlakken met weinig grip (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, natte grond, los zand, los grind en ijs) veilig te vermijden.
10. Om het risico op letsel te beperken, moet u alle "OPGELET" en "WAARSCHUWING" in dit document lezen en opvolgen. Rijd niet tegen een onveilige snelheid. In geen geval mag u rijden op wegen met motorvoertuigen. De fabrikant raadt aan om 16 jaar of ouder te zijn. Volg altijd deze veiligheidsinstructies:

- A. Mensen die niet met de S-Max mogen rijden zijn onder andere:
- i. Iedereen onder invloed van alcohol of drugs.
 - ii. Iedereen die lijdt aan een ziekte die hem/haar in gevaar brengt bij zware lichamelijke activiteit.
 - iii. Iedereen die problemen heeft met het evenwicht of met motorische vaardigheden die het vermogen om het evenwicht te bewaren in de weg staan.
 - iv. Iedereen met een lengte of gewicht buiten de opgegeven limieten (zie Specificaties).
 - v. Zwangere vrouwen.
- B. Rijders jonger dan 16 jaar moeten onder toezicht van een volwassene rijden.
- C. Houd u aan de plaatselijke wet- en regelgeving wanneer u met dit product rijdt. Rijd niet waar de plaatselijke wetgeving dat verbiedt.
- D. Om veilig te rijden, moet u duidelijk kunnen zien wat er zich voor u bevindt en moet u duidelijk zichtbaar zijn voor anderen.
- E. Niet rijden in sneeuw, regen of op wegen die nat, modderig, ijzig zijn of om een andere reden glad zijn. Rijd niet over obstakels (zand, los grind of stokken). Dit kan leiden tot verlies van evenwicht of grip en een val veroorzaken.
- F. Niet plotseling versnellen of vertragen. Geef geen gas als de S-Max achterover helt of een alarmsignaal geeft. Probeer niet om de snelheidsbegrenzer te omzeilen.
11. Probeer uw S-Max niet op te laden als deze, de oplader of het stopcontact nat is.
 12. Zoals bij elk elektronisch apparaat moet u tijdens het opladen een overspanningsbeveiliging gebruiken om uw S-Max te helpen beschermen tegen schade door stroom- en spanningspieken. Gebruik alleen de meegeleverde Segway-lader. Gebruik geen lader van een ander product.
 13. Gebruik alleen door Ninebot of Segway goedgekeurde onderdelen en accessoires. Breng geen wijzigingen aan uw S-Max aan. Wijzigingen aan uw S-Max kunnen de werking van de S-Max verstoren, kunnen leiden tot ernstig letsel en/of schade en kunnen de beperkte garantie doen vervallen.
 14. Ga niet op de stuurstang zitten. Als u dat wel doet, kan dat leiden tot ernstig letsel en/of schade aan uw S-Max.
 15. Langdurige blootstelling aan UV-straling, regen en weersomstandigheden kan het materiaal van de behuizing beschadigen.
 16. WAARSCHUWING - Gevaar voor brand en elektrische schokken – geen door de gebruiker te repareren onderdelen. Raak de metalen contacten niet aan, demonteer de behuizing niet en doorboor deze niet. Uit de buurt van metalen voorwerpen houden om kortsluiting te voorkomen.
 17. Ze zijn niet bestemd voor gebruik op een hoogte van meer dan 2000 m boven de zeespiegel.

2 Diagram

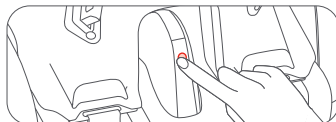




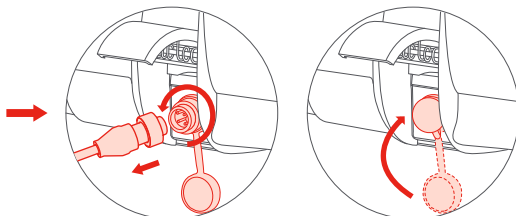
- | | |
|--|---|
|  Aan/uit-knop | Zet AAN/UIT. |
|  Slot | Vergrendelmodus inschakelen via de app. De S-Max en de app gaan trillen en slaan alarm als iemand hem beweegt. De afstandsbediening geeft ook een alarm als deze is ingeschakeld en zich binnen het bereik (20 meter [65 ft]) van de S-Max bevindt. |
|  Bluetooth | Wanneer de app is verbonden met de S-Max, zal dit pictogram continu oplichten. Wanneer Bluetooth is ingeschakeld, maar niet verbonden met een smartphone, knippert dit pictogram. |
|  Snelheidslimiet | Snelheidslimiet inschakelen en aanpassen via de app. Wanneer het pictogram oplicht, is de snelheidslimiet ingeschakeld. Deze snelheidslimiet kan worden aangepast in de app. Als u de snelheidslimiet nadert, helt de S-Max achterover. |
|  Vermogensniveau | Geeft de resterende levensduur van de batterij aan. Elk blok komt overeen met ongeveer 20% vermogen. Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert dit pictogram en geeft de S-Max een pieptoon, om aan te geven dat u uw S-Max moet opladen. Uw S-Max zal de maximumsnelheid geleidelijk verlagen naarmate het vermogen geleidelijk afneemt. Gebruik de app om het resterende vermogen en het geschatte resterende bereik te bekijken. |

3 Verwijder de S-Max uit de Gokart

Zet de Gokart uit voordat u hem demonteert.

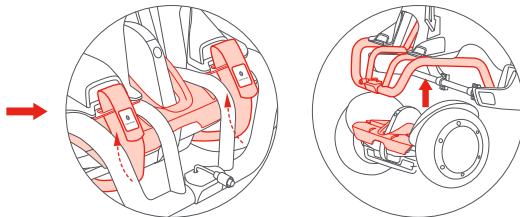


1. Draai in tegenwijzerzin om het verlengsnoer los te koppelen en sluit vervolgens de rubberen plug.

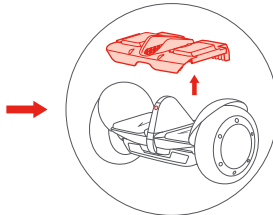


2. Maak de klemmen los en neem de S-Max carrosserie eruit.
* Als u het frame zelf optilt, mag u de achterkant niet meer dan 19° optillen, anders kunt u de bumper beschadigen.

 Til de achterspoiler niet op.



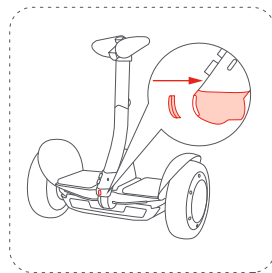
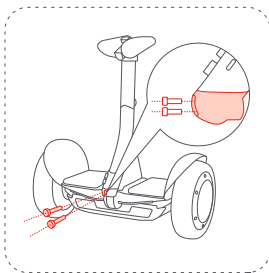
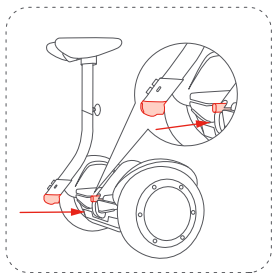
3. Verwijder het adapterplaatje van de S-Max.



4 Uw S-Max monteren

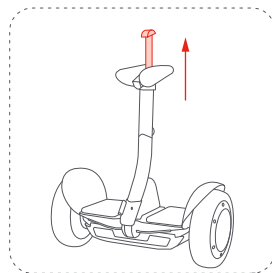
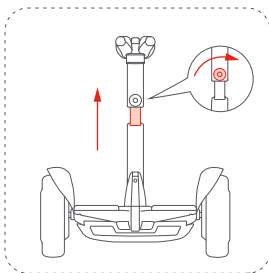
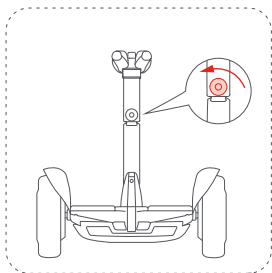
Installeer de stuurstang

- 1 Plaats de stuurstang in de behuizing van de S-Max.
- 2 Draai de twee schroeven vast. (Zie accessoires nr. 3)
- 3 Doe de dop erop.



Pas de hoogte van de kniebeschermers aan

- 1 Draai de knop voor het instellen van de hoogte naar links.
 - 2 Til de kniebeschermers op tot de gewenste hoogte. Draai de knop voor het instellen van de hoogte met de klok mee om hem vast te zetten.
- * Til de geleidingsstang op om de S-Max zonder berijder te helpen sturen wanneer deze is ingeschakeld.

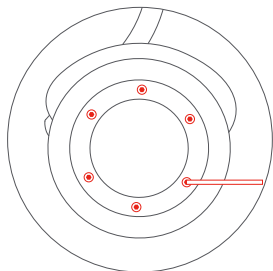


⚠ Waarschuwing:
De geleidingsstang NIET gebruiken om de S-Max op te tillen of te dragen.

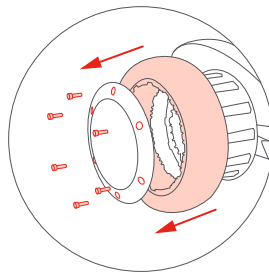
Vervanging van banden

* Banden zijn aan slijtage onderhevig en moeten apart worden aangeschaft.

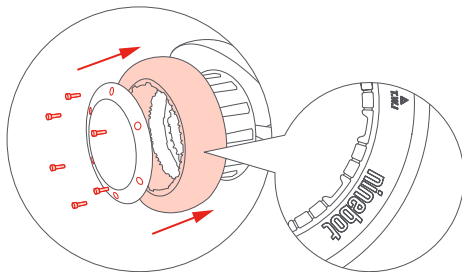
❶ Verwijder de zes schroeven van de band.



❷ Verwijder de wieloppen en verwijder daarna de buitenband.



❸ Vervang de achterband of de comfortband, dek de wieloppen af en draai de zes schroeven vast.

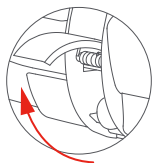
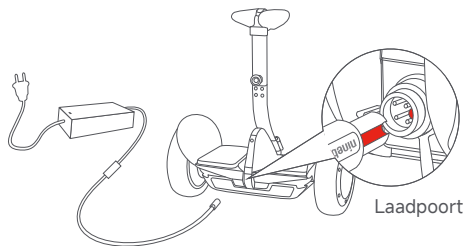


⚠ De kant met de opdruk moet naar buiten wijzen.

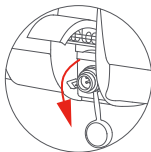
* De bovenstaande stappen gelden alleen voor het vervangen van de achterbanden.

⚠ De comfortabele band is alleen voor de S-Max.

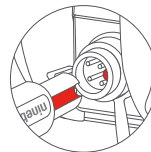
5 Opladen



1. Til het deksel op



2. Open de rubberen dop



3. Steek de stekker in het stopcontact

* Verkeerd opladen kan schade aan het voertuig veroorzaken.

Uw S-Max is volledig opgeladen wanneer de LED op de lader verandert van rood (opladen) naar groen (druppellading).

WAARSCHUWING

Gebruik ALLEEN de originele oplader, anders raakt de batterij beschadigd en bestaat er brandgevaar. Gebruik GEEN natte of beschadigde batterijen. NIET opladen als de laadpoort of kabel nat is.

6 Vóór de eerste rit



Segway-Ninebot-app

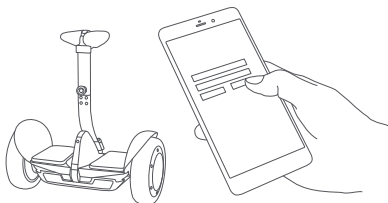
Er zijn veiligheidsrisico's verbonden aan het leren rijden met de S-Max. U moet de veiligheidsinstructies lezen en de New Rider Tutorial in de app volgen voordat u uw eerste rit maakt.

Voor uw veiligheid is uw S-Max op dit moment niet geactiveerd en zal na het inschakelen af en toe een pieptoon klinken.

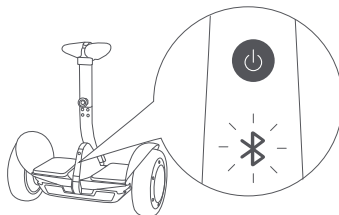
Tot de activering behoudt de S-Max een zeer lage rijnsnelheid en stuurgevoeligheid. Installeer de app op uw mobiel apparaat (met Bluetooth 4.1 of hoger), maak verbinding met de S-Max via Bluetooth en volg de instructies van de app om uw S-Max te activeren en de opleidingsprocedures te volgen.

Scan de QR-code om de app te downloaden (iOS 9.0 of hoger, Android™ 4.3 of hoger).

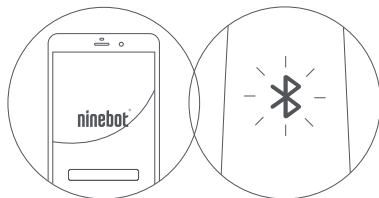
- 1 Installeer de app en registreer/meld aan.



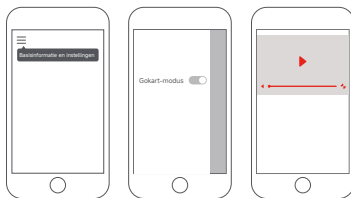
- 2 Zet de S-Max aan. Het knipperende Bluetooth-pictogram geeft aan dat de S-Max op een verbinding wacht.



- 3 Klik op **Voertuig > Voertuig zoeken** om verbinding te maken met uw S-Max. De S-Max piept wanneer verbinding gemaakt is. Het Bluetooth-pictogram stopt met knipperen en blijft branden.



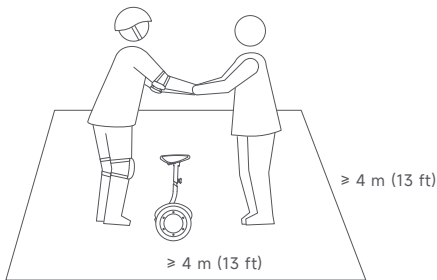
- 4 Schakel de S-Max in op **Zelfbalancerende modus** op de app*. Volg de aanwijzingen om de video over veilig rijden te bekijken, de nieuwe rijopleiding te voltooien en vervolgens de S-Max te activeren.
* Wanneer de modus met succes is omgeschakeld, hoort u twee pieptonen.



7 Leren rijden



Draag een goedgekeurde helm en andere beschermende uitrusting om mogelijke verwondingen tot een minimum te beperken.



- 1 Ga naar een grote open plek en vraag een vriend om u te helpen bij uw eerste rit.
 - * Stap altijd via de achterkant op/af het voertuig.

Let op: Minderjarigen moeten leren en rijden onder toezicht van hun voogden.

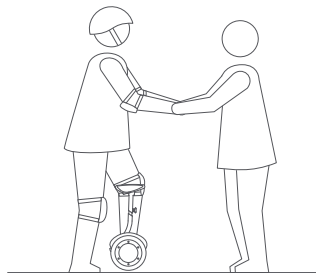
Na activering leidt de app u door de New Rider Tutorial. Volg de instructies in de app en in deze handleiding.

Voor uw veiligheid beperkt de S-Max de maximumsnelheid tot 7 km/u (4,3 mph) tot u de nieuwe rijopleiding hebt voltooid.

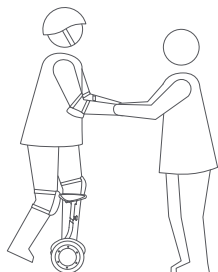
Na het voltooien van de nieuwe rijopleiding wordt de maximumsnelheid beperkt tot 10 km/u (6,2 mph).

Voordat de eerste 1 km (0,6 mijl) afgelegd is, kunt u de snelheidsbegrenzer via de app uitschakelen en een maximale snelheid van de S-Max bereiken (zie specificaties).

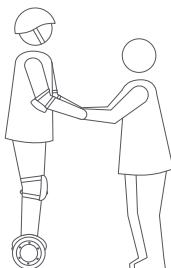
* De werkelijke snelheidslimiet wordt verhoogd of verlaagd, afhankelijk van uw rijgewoonten en ervaring.



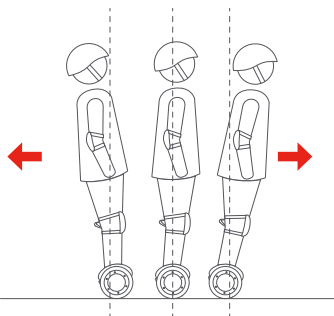
- 2 Plaats één voet lichtjes op de voetmat, terwijl u uw andere voet op de grond houdt om uw gewicht te ondersteunen. Druk niet met uw been op de stuurstang.



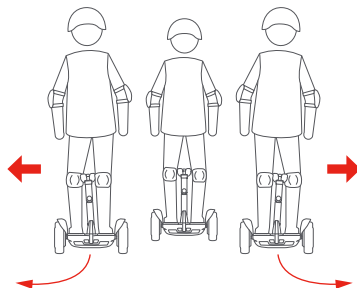
- 3** Breng uw gewicht langzaam over op de S-Max. Het toestel zal piepen, om aan te geven dat deze nu in evenwichtsmodus staat. Stap langzaam op met uw andere voet.



- 4** Ga staan met uw gewicht gelijkmatig verdeeld over beide voeten en ontspan, kijk recht vooruit.

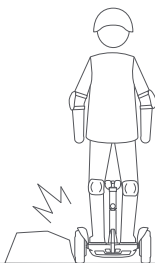


- 5** Buig uw lichaam zachtjes naar voor en naar achter om uw beweging te controleren.



- 6** Om te draaien leunt u voorzichtig naar links of rechts tegen de stuurstang.

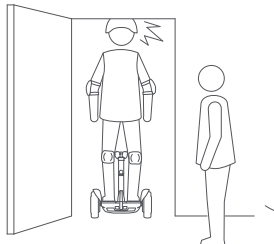
8 Waarschuwing



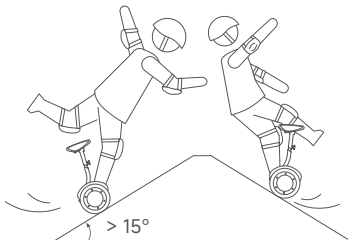
Vermijd contact met obstakels met de band/het wiel.



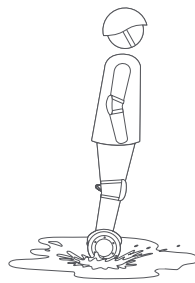
Houd bij het nemen van kleine hobbels of oneffen terrein een gematigde snelheid aan van 3-10 km/u (2-6 mph) en houd uw knieën gebogen. Ga niet te langzaam of te snel, anders kunt u de controle verliezen en vallen.



Let op uw hoofd als u door deuropeningen gaat.



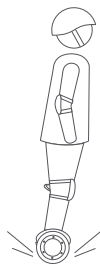
Vermijd hellingen die steiler zijn dan 15°.



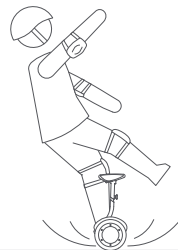
Rijd NIET door plassen of ander water. Niet nat worden.



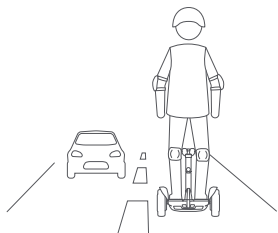
Probeer **GEEN** stunts uit te halen. Houd altijd beide voeten op de voetmatten.



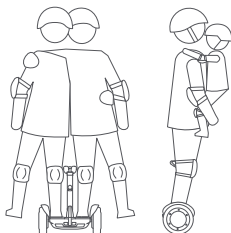
Houd te allen tijde contact met de grond. Niet springen of stunts proberen.



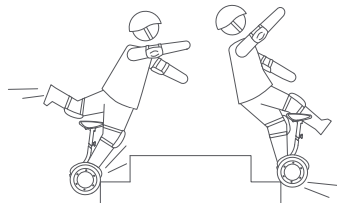
Rijd **NIET** op oppervlakken met weinig grip (met inbegrip van, natte grond, los zand, los grind en ijs).



Rijd **NIET** op openbare wegen, autowegen of autosnelwegen, tenzij de plaatselijke wet- en regelgeving uitzonderingen toestaat.



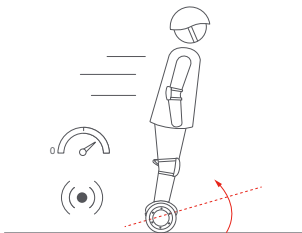
Slechts voor één rijder. **NIET** met twee rijden of passagiers vervoeren. **GEEN** kind dragen.



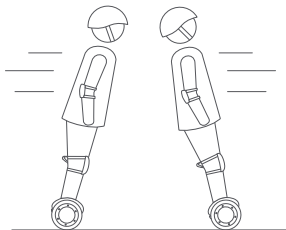
Rijd **NIET** over gaten, stoepranden, trappen of andere obstakels.



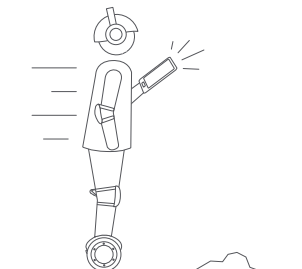
U moet de waarschuwingen en de instructies voor veilig rijden in deze handleiding lezen en begrijpen voordat u met het voertuig gaat rijden. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan leiden tot overlijden of ernstig letsel door: verlies van evenwicht, grip, en/of controle, botsingen en vallen.



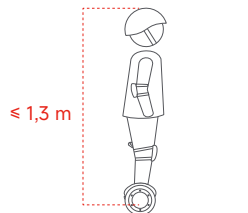
Geef **GEEN** gas als het voertuig achterover helt of een alarmsignaal geeft (snelheidsbegrenzer). Probeer niet om de snelheidsbegrenzer te omzeilen.



NIET abrupt versnellen of vertragen. Niet meer dan 5° overhellen of sneller versnellen/vertragen dan 4 km/h/s (2,5 mph/s).



Gebruik **GEEN** mobiele telefoon of draag geen koptelefoon tijdens het rijden.



De rijder moet meer dan 1,3 m lang en 40 kg zwaar zijn.

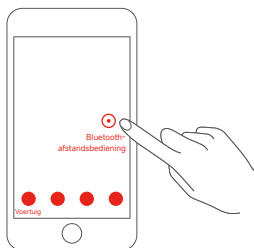
9 Bluetooth-afstandsbediening

U kunt de Segway-Ninebot-app gebruiken om uw Ninebot S-Max te besturen.

Stappen:

1. Open de app en sluit uw S-Max aan.
2. Tik op het pictogram (⊙).
3. Sleep de virtuele joystick (⊙) om uw S-Max te besturen.

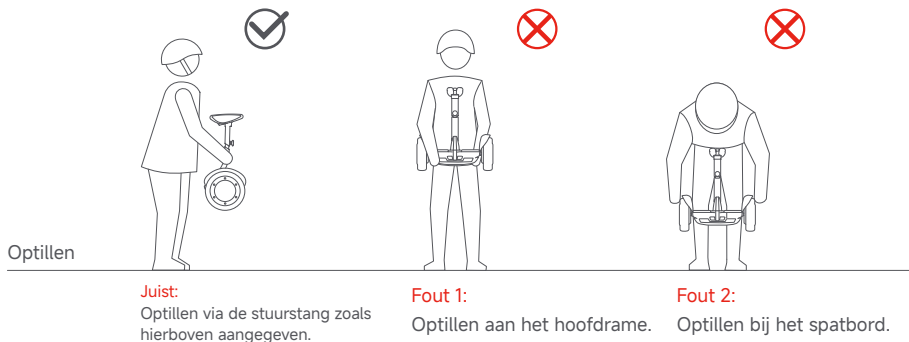
U kunt de snelheidsbeperking in de app wijzigen, maximaal 7,0 km/u (4,3 mph).



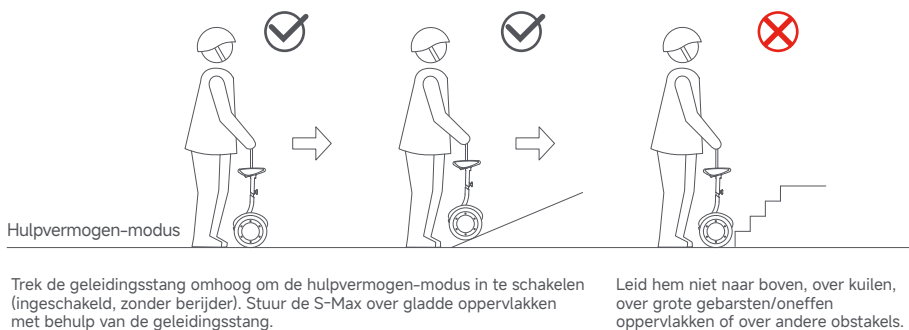
⚠ WAARSCHUWING:

1. Ga niet op de S-Max staan wanneer deze onder de Bluetooth-afstandsbediening staat; dit kan ernstig persoonlijk letsel of schade veroorzaken.
2. Gebruik de Bluetooth-afstandsbediening niet in drukke gebieden of op plaatsen waar het risico bestaat dat mensen of eigendommen in gevaar worden gebracht als de afstandsbediening op onveilige wijze wordt gebruikt.
3. Het bereik van Bluetooth is 10-15 meter (30-50 voet). Als uw apparaat buiten het Bluetooth-bereik valt, werkt de Bluetooth-afstandsbediening niet.

10 Til- en hulpvermogen-modus



 Een verkeerde bediening kan uw vingers/handen verwonden.



11 Specificaties

Ninebot S-Max		
Product	Model	N3M432
	Afmetingen	262 × 578 × (645–955) mm/10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) inch ^[1]
Gewicht	Lading	40–100 kg/88,2–220 lbs
	Netto gewicht	Ongeveer 21 kg (46,3 lbs).
Rijder	Leeftijd	16–60 jaar
	Hoogte	130–190 cm (4,2–6,2 ft)
Machine-parameters	Max. snelheid	Ongeveer 20 km/u (12,4 mph)
	Typisch bereik ^[2]	Ongeveer 38 km/u (23,6 mph)
	Max. hellingshoek	Ongeveer 15 °
	Overrijdbaar terrein	Bestrating, verpakte aarde, hellingen < 15 °, obstakels < 1 cm (0,4 inch), openingen < 1,2 inch (3 cm)
	Bedrijfstemperatuur	-10–40°C (14–104°F)
	Opslagtemperatuur	-20–50°C (-4–122°F)
	IP-klasse	IP54
Batterij	Oplaadtijd	4 uur
	Nominale spanning	62 V DC
	Max. laadspanning	63 V DC
	Nominale capaciteit	432 Wh
	Laadtemperatuur	0–40°C (32–104°F)
Batterijbeheersysteem	Bescherming tegen overspanning, onderspanning, kortsluiting en oververhitting. Auto-sluimeren en auto-ontwaken.	
Motoren	Nominaal vermogen	500 W × 2
	Max. vermogen	2400 W × 2
Lader	Ingangsspanning	100–240 V ~ 50–60 Hz
	Max. uitgangsspanning	63,0 V ---
	Nominaal vermogen	62,0 V --- 2,0 A
	Uitgangsvermogen	124,0 W
Band	Band	Bandbreedte: 68 mm (2,7 inch); 10 × 2,75 inch, holle massieve band

[1] De twee waarden tussen haakjes zijn de laagste afstand van de grond tot het hoogste deel van het hoofdframe.

[2] Typisch bereik: getest tijdens rijden op vol vermogen, 75 kg (165,3 lbs) belasting, 25°C (77°F), gemiddeld 60% van de maximale snelheid op het wegdek. * Enkele factoren die het bereik beïnvloeden zijn: snelheid, aantal starts en stops, omgevingstemperatuur, enz.

12 Certificaten

Nalevingsverklaring voor de Europese Unie

Informatie over de verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur voor gebruikers



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat gebruikte elektrische en elektronische producten niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Voor een juiste verwerking is het uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur te verwijderen door deze in te leveren bij aangewezen inzamelpunten. Door dit product op de juiste wijze te verwijderen, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die zich zouden kunnen voordoen in geval van onjuiste afvalverwerking. Bij onjuiste verwijdering van dit afval kunnen sancties volgen, in overeenstemming met uw nationale wetgeving. Neem contact op met uw gemeente voor meer informatie over het dichtstbijzijnde inzamelpunt.

Informatie over batterijrecycling voor gebruikers



Dit symbool geeft aan dat batterijen en batterijen aan het einde van hun levensduur niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval mogen worden weggegooid.

Uw medewerking hieraan is een belangrijk onderdeel van de inspanningen om de invloed van batterijen en batterijen op het milieu en de volksgezondheid tot een minimum te beperken. Voor correcte recycling kunt u dit product of de batterijen of batterijen die het bevat gratis inleveren bij uw leverancier of bij een aangewezen inzamelpunt.

Door dit product op de juiste wijze te verwijderen, spaart u waardevolle hulpbronnen en voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor de volksgezondheid en het milieu, die zich zouden kunnen voordoen in geval van onjuiste afvalverwerking. Bij onjuiste verwijdering van dit afval kunnen sancties volgen, in overeenstemming met uw nationale wetgeving. er zijn afzonderlijke inzamelingsystemen voor gebruikte batterijen en accu's.

Gooi batterijen en batterijen op de juiste manier weg door ze in te leveren bij het afvalinzamelings-/recyclingcentrum in uw gemeente.

Richtlijn voor radioapparatuur

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het in dit deel genoemde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU.

Richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het hele product, inclusief onderdelen (kabels, snoeren, enzovoort), voldoet aan de vereisten van de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de gedelegeerde wijzigingsrichtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ('RoHS-herschikking' of 'RoHS 2.0').

Machinerichtlijn

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het in dit deel genoemde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG.



Erkend vertegenwoordiger voor de EU:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nederland.


Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het productmodel: N3M432 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU, de machinerichtlijn 2006/42/EG, en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de wijziging Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende adres: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Frequentieband(en)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-vermogen	20 mW

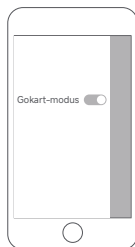
Ga naar <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> voor de conformiteitsdocumenten van dit product in overeenstemming met VERORDENING (EU) 2023/1542.

Montage en demontage

 Na demontage van de stuurstang van de S-Max, kan deze op de carrosserie van de Gokart worden gemonteerd en in de Segway Gokart Pro2 worden gemonteerd.

* Zet de S-Max in Gokart-modus op de app voor de montage.

Hoe gebruiken: Aanmelden op de app > Sluit uw S-Max aan > Instellingen > Gokart-modus.



Onderhoud

Reiniging en opslag

Gebruik een zachte, natte doek om het hoofdframe schoon te vegen. Moeilijk te verwijderen vuil kan worden geschrobd met een tandenborstel en tandpasta en vervolgens worden schoongemaakt met een zachte, natte doek. Bewaar uw voertuig op een koele, droge plaats. Bewaar het niet voor langere tijd buiten. Blootstelling aan zonlicht en extreme temperaturen (zowel warm als koud) versnelt het verouderingsproces van de onderdelen en kan de batterij permanent beschadigen.



WAARSCHUWING

Was uw Gokart Pro of S-Max niet met alcohol, benzine, aceton of andere bijtende/vluchtige oplosmiddelen. Deze stoffen kunnen het uiterlijk en de interne structuur van het voertuig beschadigen. Was uw voertuig niet met een hogedrukreiniger of hogedrukspuit.

Zorg ervoor dat de Gokart Pro of S-Max UIT staat, de oplaadkabel is losgekoppeld en de rubberen dop op de oplaadpoort goed is afgesloten voordat u deze schoonmaakt; anders kunt u uzelf blootstellen aan een elektrische schok of de elektronische onderdelen beschadigen.

Onderhoud van de batterij

1. Gebruik geen batterijen van andere modellen of merken, anders kunnen er veiligheidsrisico's ontstaan.
2. Gebruik alleen een door Ninebot of Segway goedgekeurde laadkabel. Gebruik het goed binnen het nominale bereik.
3. Plaats de batterij niet in het vuur. Als u dat doet, zal de batterij defect raken, oververhit raken of zelfs brand en explosie veroorzaken.
4. Bewaar of laad de batterij niet op bij temperaturen buiten de aangegeven limieten (zie Specificaties).
5. Gooi de batterij niet weg of vernietig deze niet. Raadpleeg uw plaatselijke wet- en regelgeving met betrekking tot het recyclen en/of verwijderen van batterijen.
6. Vergeet niet om de batterij na elk gebruik op te laden. Volledig leeglopen van de batterij kan permanente schade aan de batterij veroorzaken.

OPMERKING

Gewoonlijk behoudt een volledig opgeladen batterij zijn lading gedurende 120-180 in stand-by. Elektronica in de batterij registreert de laad- en ontladtoestand van de batterij; schade veroorzaakt door over- of onderontlading valt niet onder de beperkte garantie.

Een goed onderhouden batterij kan ook na vele kilometers rijden goed presteren. Laad de batterij na elke rit op en voorkom dat de batterij helemaal leeg raakt. Bij gebruik op kamertemperatuur (22°C [70°F]) zijn het bereik en de prestaties van de batterij optimaal; bij gebruik bij temperaturen onder 0°C (32°F) kunnen het bereik en de prestaties afnemen. Typisch, kan bij -20°C (-4°F) kan het bereik de helft zijn van dat van dezelfde batterij bij 22°F (70°F). Het bereik van de batterij herstelt zich wanneer de temperatuur stijgt. Meer details zijn beschikbaar in de app.



WAARSCHUWING

Probeer de batterij niet te demonteren. Brandgevaar. Geen door de gebruiker te onderhouden onderdelen. Rijd niet wanneer de omgevingstemperatuur buiten de bedrijfstemperatuur van de machine ligt (zie Specificaties), omdat lage/hoge temperaturen het maximale vermogen/koppel beperken. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade door uitglieden of vallen.

Handelsmerk en juridische verklaring

Ninebot is het handelsmerk van Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, powered by Segway en Rider Design zijn handelsmerken van Segway Inc., App Store en het Apple-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc., Android is het handelsmerk van Google LLC. IOS is het handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen. Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Segway-Ninebot gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun betreffende eigenaars.

Houd er rekening mee dat er meerdere modellen met verschillende functies van de producten van Segway-Ninebot zijn en dat sommige van de hierin genoemde functies mogelijk niet van toepassing zijn op jouw Go-kart Pro 2.

We hebben geprobeerd om bij het ter perse gaan een beschrijving en instructies van alle functies van Go-kart Pro 2 op te nemen.

Als gevolg van de voortdurende verbetering van de producteigenschappen en veranderingen in het ontwerp kan je Go-kart Pro 2 echter enigszins afwijken van de versie die in deze handleiding wordt weergegeven.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Segway Gokart Pro2 Wettelijke verklaring:

1. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door en leer hoe u met de Gokart moet rijden. Zorg ervoor dat u alle instructies en veiligheidswaarschuwingen begrijpt. Om de risico's te minimaliseren, bent u verplicht de gebruikershandleiding zorgvuldig te lezen voordat u gaat rijden. Het omvat de meeste kennis over hoe u veilig met de Gokart moet rijden en hoe u de juiste voorzorgsmaatregelen moet nemen. Als het voor u moeilijk is om de rij-instructies van de gebruikershandleiding volledig te volgen, probeer dan niet achteloos met uw Gokart te rijden. Noch Ninebot noch Segway is verantwoordelijk voor enig letsel, schade of juridische geschillen veroorzaakt door onervarenheid van een gebruiker of het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding.
2. Controleer en volg uw lokale wetten of voorschriften. HET IS DE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE GEBRUIKER OM TE VOLDOEN AAN ALLE WETTEN MET BETREKKING TOT HET GEBRUIK VAN GOKART OF SOORTGELIJKE PRODUCTEN IN UW RECHTSGEBIED. Verschillende landen of regio's hebben verschillende wetten en regels over Gokart, let op:
 - (1) Een helm kan wettelijk verplicht zijn volgens de plaatselijke wet- of regelgeving in uw rechtsgebied.
 - (2) Een rijbewijs en/of voertuigrijbewijs kan wettelijk verplicht zijn volgens de plaatselijke wet- en regelgeving in uw gebied.
 - (3) Uw Gokart mag niet worden bestuurd op een snelweg of autoweg.
U kunt meer advies inwinnen bij de bevoegde dienst(en) in uw land of regio.
3. Uw Gokart wordt niet behandeld als een wegvoertuig en is niet toegelaten op de openbare weg. U mag met uw Gokart niet deelnemen aan kartraces of andere professionele racewedstrijden.
4. Verzeker uzelf tijdig bij aankoop van het product om de risico's van gebruik te minimaliseren.
5. Controleer onmiddellijk na ontvangst of Uw Gokart en toebehoren in goede staat zijn.
6. Alle onderdelen van Gokart moeten correct zijn geïnstalleerd volgens de gebruikershandleiding. Onjuiste installatie kan leiden tot controleverlies, botsingen en valpartijen.

7. Het product kan verwijderbare onderdelen en kleine onderdelen bevatten. Houd het buiten het bereik van kinderen om verstikkingsgevaar te voorkomen.
8. Controleer voordat u uw Gokart gebruikt, de banden, het batterijniveau en de installatiestatus van het voertuig en alle functionele onderdelen. Controleer of de voor- en achterremmen goed functioneren en of de remkabel niet beschadigd is. De remkabel moet de juiste spanning hebben. Schroeven, moeren, bouten en andere bevestigingsmiddelen moeten worden gecontroleerd. Verzekert dat er geen onderdelen los staan. Als een afwijking wordt gevonden, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem contact op met onze dienst na verkoop voor hulp.
9. U moet altijd voorzichtig zijn en de juiste snelheid aanhouden tijdens het rijden. Vermijd snelheidsovertredingen, overbelasting en stunts van welke aard dan ook. Probeer om tijdens het rijden de banden niet te raken met uw handen of voeten.
10. Gooi uw Gokart niet weg op een stortplaats, breng hem niet naar een verbrandingsoven of gooi hem niet samen met huishoudelijk afval weg. Er kan ernstig gevaar/letsel ontstaan door de elektrische onderdelen en de batterij. Neem voor informatie over batterij- en elektrisch afval contact op met uw afvalverwerkingsbedrijf, uw plaatselijke of regionale dienst voor afvalverwerking of uw verkooppunt.
11. Probeer geen niet-originele accessoires te gebruiken en demonteer of wijzig het product nooit zonder toestemming. Alle schade en verlies die hieruit voortvloeien zijn uw eigen verantwoordelijkheid.
12. NINEBOT IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE CLAIM, AANSPRAKELIJKHEID EN VERLIES DIE VOORTVLOEIT (OF KAN VOORTVLOEIEN) UIT HET SCHENDEN VAN EEN VAN DE BOVENSTAANDE CLAUSULES.
13. NINEBOT behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan het product aan te brengen, firmware-updates uit te brengen en deze handleiding bij te werken. Verbeteringen en veranderingen in deze gebruikershandleiding die nodig zijn door typografische fouten, onnauwkeurigheden van actuele informatie, of verbeteringen aan programma's en/of apparatuur, kunnen door NINEBOT op elk moment en zonder kennisgeving worden aangebracht. Dergelijke wijzigingen zullen echter in nieuwe uitgaven van deze gebruikershandleiding worden opgenomen. Alle illustraties dienen uitsluitend ter illustratie en geven mogelijk het werkelijke apparaat niet nauwkeurig weer. Het werkelijke product en de functies kunnen variëren. Vanwege het bijwerken van het product kunnen er enkele afwijkingen zijn in kleur, uiterlijk en andere aspecten, tussen het product dat in deze handleiding wordt beschreven en het product dat u daadwerkelijk hebt gekocht. Raadpleeg het eigenlijke product.
14. Na aankoop kunt u het Product gebruiken volgens de bovenstaande bepalingen, of het Product retourneren volgens het "Garantiebeleid". In het geval van retournering, moet u ervoor te zorgen dat zowel het Product als de verpakking ervan in goede staat zijn voor wederverkoop.
15. Dit document moet worden beschouwd als een permanent onderdeel van het product en moet bij het voertuig blijven wanneer het wordt doorverkocht.

Nogmaals bedankt voor het kiezen van Segway Gokart Pro2!

Garantie

Europese gebruikers: De beperkte garantie- en arbitrageovereenkomst vindt u op:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Gebruikers in Azië-Pacific: Scan de QR-code om de beperkte garantie- en arbitrageovereenkomst te vinden



Contactpersoon

Neem contact met ons op als u problemen ondervindt met betrekking tot het rijden, onderhoud en veiligheid, of fouten/storingen met uw Gokart.

Europa, Midden-Oosten en Afrika:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nederland
Website: www.segway.com



Scan de QR-code om de video's te bekijken over hoe je de Gokart Pro2 in elkaar zet, hoe je de stuurstang van S-Max verwijdert.



Segway-Ninebot-app

Voor je veiligheid, is een nieuwe Gokart geïnactiveerd. Activeer je Gokart via de app vóór het eerste gebruik.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan het product aan te brengen, firmware-updates uit te brengen en deze handleiding bij te werken. Bezoek www.segway.com of bekijk de Segway-Ninebot-app om de nieuwste gebruikersmaterialen te downloaden.

U moet de app installeren om de New Rider Tutorial te volgen en uw product te activeren en de nieuwste updates en veiligheidsinstructies te verkrijgen.



Gokart PRO 2

Manual do Utilizador

(Segway Gokart Pro2 e Ninebot S-Max)

EN_Contents_1
FR_Contenu_47
DE_Inhalt_93
IT_Contenuti_139

ES_Contenido_185
PL_Spis treści_231
NL_Inhoud_277
PT_Conteúdos_323

Bem-vindo	324
Lista de embalagem	325
Segway Gokart Pro2	327
1 Segurança na Condução.....	327
2 Diagrama	331
3 Ajuste.....	332
4 Instalação de acessórios	333
5 Carregar.....	335
6 Antes da primeira condução	335
7 Aprender a conduzir.....	337
8 Especificações.....	339
9 Certificações	341
Ninebot S-Max	343
1 Segurança na Condução.....	343
2 Diagrama	345
3 Retirar a carroçaria S-Max do Gokart	347
4 Montagem do seu S-Max	348
5 Carregar.....	350
6 Antes da primeira viagem.....	351
7 Aprender a conduzir.....	352
8 Aviso	354
9 Controlo remoto Bluetooth	357
10 Modo de elevação e de assistência à potência	358
11 Especificações	359
12 Certificações	360
Montagem e Desmontagem	362
Manutenção	363
Declaração legal e de marca registada	364
Garantia	366
Contacto	366

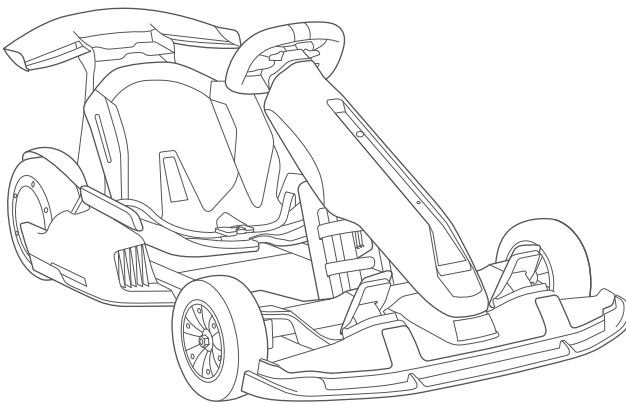
Bem-vindo

Obrigado por ter escolhido o Segway Gokart Pro2.

O Segway Gokart Pro2 é um elegante dispositivo de entretenimento desportivo, que pode ser separado na estrutura do Gokart e no dispositivo de auto-equilíbrio.

Este manual apresenta o Segway Gokart Pro2 (doravante designado por Gokart) e o Ninebot S-Max, respetivamente. (Doravante designado S-Max).

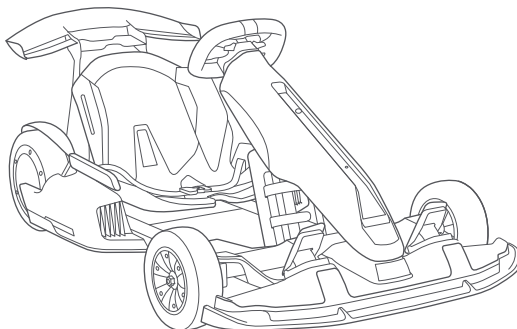
Desfrute do seu novo veículo e ligue-se a condutores de todo o mundo!



* As ilustrações do produto, dos acessórios e da interface do utilizador no manual do utilizador destinam-se apenas a fins de referência. O produto e as funções reais podem variar devido a melhorias no produto.

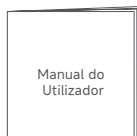
Lista de embalagem

Estrutura



Acessórios

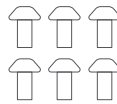
① Materiais do utilizador



② (pilha AA) × 6



③ Parafuso × 6



④ Chaves hexagonais



4 mm (5/32")



3/16" (5 mm)



2,5 mm (3/32")

⑤ Ferramentas para remover o suporte da barra de direção



Molde metálico



parafuso M6

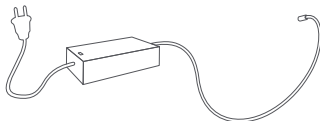


Ferramenta de remoção do suporte da barra de direção

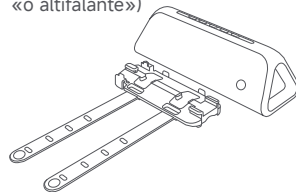
⑥ Componentes de libertação rápida do volante



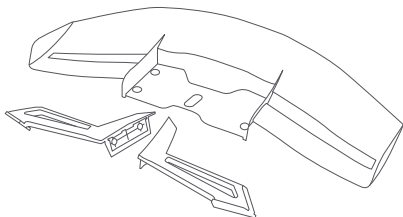
⑦ Carregador de bateria



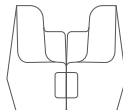
⑧ Altifalante Ninebot Engine (doravante designado por «o altifalante»)



⑨ Aileron traseiro



⑩ Kit de jogo



Estrutura de suporte



Recetor USB



Cabo de dados

⑪ Barra de direção

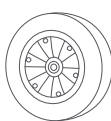


Parafuso × 2

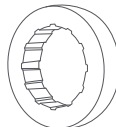


Tampa

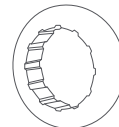
Pneu * Vendido separadamente em <https://store.segway.com/>



Pneu dianteiro



Pneu traseiro



Pneu suave
(Apenas para Ninebot S-Max)

Ao desembalar o seu Gokart, verifique se os itens acima estão incluídos na embalagem. Se faltar algum componente, contacte o seu revendedor/distribuidor ou o centro de assistência técnica mais próximo.

Guarde a caixa e os materiais de embalagem para o caso de ter de enviar o seu Gokart no futuro. Desligue sempre o seu Gokart e retire a ficha da fonte de alimentação antes de o limpar.

Segway Gokart Pro2

1 Segurança na condução



- ① O Gokart é um produto recreativo. É necessário praticar para dominar as suas capacidades de condução. Nem a Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. ou as suas subsidiárias e afiliadas) nem a Segway Inc. são responsáveis por ferimentos ou danos causados pela inexperiência do condutor ou pelo incumprimento das instruções deste Manual do Utilizador ou do Tutorial para Novos Condutores.
- ② Lembre-se que, como em qualquer meio de transporte, sempre que conduzir o Gokart, corre o risco de sofrer ferimentos ou morte por perda de controlo, colisões e quedas. Pode reduzir o risco seguindo todas as instruções e avisos deste manual, mas não pode eliminar todos os riscos.
- ③ O kit Gokart contém peças pequenas que podem criar um risco de asfixia. Mantenha as crianças pequenas longe do Gokart.

Lista de controlo antes da viagem e Preparação para a viagem:

1. Antes de cada deslocação, verifique e aperte todas as peças soltas, fixadores, correias e substitua os componentes danificados.
2. Para evitar acidentes causados por pneus com pressão inadequada ou desgastados, verifique a pressão dos pneus do Ninebot S-Max e o desgaste de todos os pneus antes de cada viagem. Não toque em pneus em movimento ou giratórios.
3. Certifique-se de que o nível da bateria e o estado de funcionamento do veículo estão dentro das especificações contidas no manual do modelo que está a ser utilizado com o Gokart.
4. Leia atentamente, compreenda e siga todas as instruções deste Manual do Utilizador e veja e compreenda o Tutorial para Novos Condutores na aplicação antes da sua primeira condução. Não tente conduzir o Gokart se não for capaz de fazer de acordo com as instruções deste Manual ou arrisca-se a sofrer ferimentos graves ou morte.

5. Use sempre sapatos, vestuário e equipamento de proteção adequados quando conduzir. O equipamento de proteção inclui o uso de capacete, joelheiras, e cotoveleiras. Use um capacete de bicicleta ou skate aprovado que se encaixe corretamente com a alça do queixo no lugar e proteja a nuca.
Remova ou amarre qualquer coisa solta (i.e. roupa, cabelo, joias, etc.) que possa estar presa em qualquer peça em movimento. Aperte sempre o cinto de segurança antes de conduzir e certifique-se de que está bem apertado. Um cinto de segurança solto pode ficar preso nas rodas.
6. Certifique-se de que lê e segue todos os avisos de «AVISO» (⚠) «CUIDADO» (⊗) deste manual. Nunca permitir a presença de dois ou mais cavaleiros ao mesmo tempo.
7. Para evitar queimaduras provocadas por temperaturas elevadas, não tocar no motor.
8. Não levantar ou pressionar o aileron traseiro. Não levante o produto se estiver a segurar a luz traseira. Levante sempre o para-choques traseiro quando tiver de transportar o Gokart.

Onde conduzir:

1. Ao entrar em espaços públicos, cumpra sempre as leis e regulamentos locais. Só viaje em áreas onde primeiro obteve permissão do proprietário do imóvel.
2. O Gokart foi concebida para ser conduzida sobre uma superfície seca, plana e dura, livre de obstáculos, solavancos, buracos e outros perigos.
3. Não circule em estradas, perto de veículos motorizados, peões, ciclistas, animais, em inclinações ou degraus íngremes ou próximos, meios-fios, perto de piscinas, através de poças ou outros corpos de água. Tenha cuidado ao andar em áreas com árvores, postes ou cercas. Tem de deixar o espaço suficiente entre si e esses objetos para poder passá-los em segurança.
4. Não conduzir o Gokart à noite.
5. Não ande em nenhuma rampa ou inclinação que exceda a inclinação máxima.
6. O Gokart Pro2 nunca deve ser utilizado em espaços interiores. Quando utilizar o dispositivo para jogos, desligue o motor para evitar qualquer movimento indesejado. Os pneus podem causar danos permanentes no chão, por isso, coloque o seu gokart num local adequado.
7. Não ande na neve, na chuva ou em estradas molhadas, lamacentas, geladas ou escorregadias por qualquer motivo. Não conduze sobre obstáculos (incluindo, mas não limitado a, areia, cascalho solto, ou paus). Isso pode resultar em perda de equilíbrio ou tração e causar uma colisão.
8. Não deixar o Gokart molhar-se. Arrisca-se a danificar as baterias e a possibilidade de um incêndio ou explosão devido a um conjunto de baterias molhadas.

Como conduzir:

1. O Gokart não é um meio de transporte. Respeite as leis, regulamentos e políticas locais quando conduzir.
2. Não ligue o Gokart, a menos que esteja estacionada em terreno plano. Tal como acontece com outros veículos, velocidades mais rápidas requerem distância de travagem mais longa. Acelerações ou travagens bruscas em superfícies lisas podem levar ao deslizamento das rodas e a colisões.

3. Seja cauteloso e sempre mantenha uma distância segura entre si e outras pessoas ao conduzir. Fique alerta e diminua a velocidade ao entrar em áreas desconhecidas. Não conduzir a velocidades inseguras. Deve usar sempre de bom senso baseado nas suas capacidades de condução e no ambiente circundante.
4. Não permita que ninguém conduza o seu Gokart sozinho, a não ser que tenha lido atentamente este manual e seguido o Tutorial para Novos Pilotos. A segurança dos novos passageiros é da sua responsabilidade. Ajude os novos pilotos até que estejam confortáveis com o funcionamento básico do Gokart e certifique-se de que cada novo piloto usa um capacete e outro equipamento de proteção.
5. Para evitar distrações ao conduzir o seu Gokart, não utilize o telemóvel, a câmara, os auscultadores, os auriculares ou qualquer outra atividade durante a condução.
6. Ao aproximar-se ou atravessar um cruzamento, estrada, esquina ou portão de qualquer tipo, abrande sempre e dê prioridade aos outros.
7. Esteja alerta! Verifique tanto muito à frente quanto logo à sua frente. Os seus olhos são a sua melhor ferramenta para evitar obstáculos e superfícies de baixa tração em segurança (incluindo, mas não limitado a, terra molhada, areia solta, cascalho solto, e gelo). Tenha cuidado ao fazer a transição em terrenos diferentes.
8. Diminua sempre a velocidade ao virar. Virar a alta velocidade pode causar perda de controlo, possível rotação do veículo, e risco de ferimentos ou morte.
9. Não realize acrobacias de nenhum tipo. Todos os 4 pneus devem permanecer no chão o tempo todo.
10. Durante a condução do Gokart, permanecer sempre sentado com os braços e as pernas dentro do Gokart.
11. Não transportar qualquer tipo de carga.
12. Se o Gokart emitir um som anormal ou emitir um alarme durante a condução, pare imediatamente e não utilize o Gokart ou o Ninebot S-Max até que a causa do ruído/alarme tenha sido identificada e corrigida. Entre em contacto com o serviço pós-venda para obter assistência.

Quem deve conduzir:

O fabricante recomenda que os condutores tenham pelo menos 14 anos de idade. As crianças com menos de 16 anos só devem conduzir sob a direção de um adulto supervisão. Siga sempre estas instruções de segurança:

A. As pessoas que não devem conduzir o Gokart incluem:

- i. Qualquer pessoa sob a influência de álcool, drogas ou intoxicantes.
- ii. Qualquer pessoa que sofra de uma doença que se coloca em risco se pratica atividades físicas extenuantes.
- iii. Qualquer pessoa com problemas de equilíbrio ou com capacidades motoras que interfiram com a sua capacidade de manter o equilíbrio.
- iv. Qualquer pessoa cujo peso esteja fora dos limites estabelecidos (veja as especificações).
- v. Mulheres grávidas.

B. O Gokart destina-se apenas a uma pessoa.

C. Para conduzir com segurança, tem de ser capaz de ver claramente o que está à sua frente e tem de ser claramente visível para os outros.

D. Os condutores devem ser capazes de ouvir o ambiente ao seu redor.

Depois de cada condução:

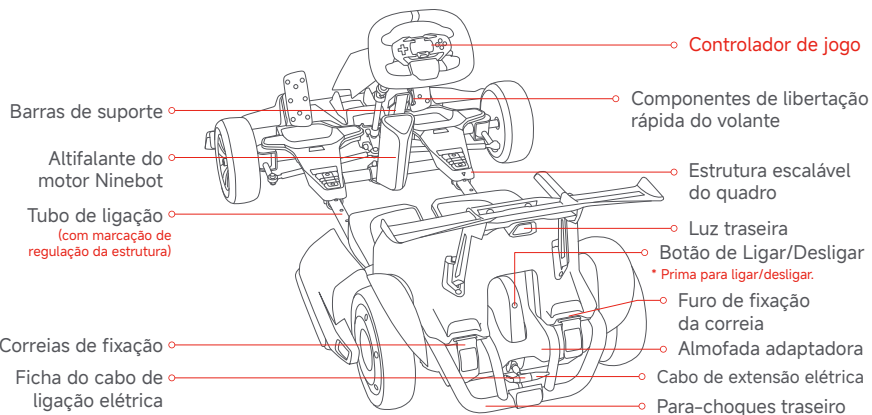
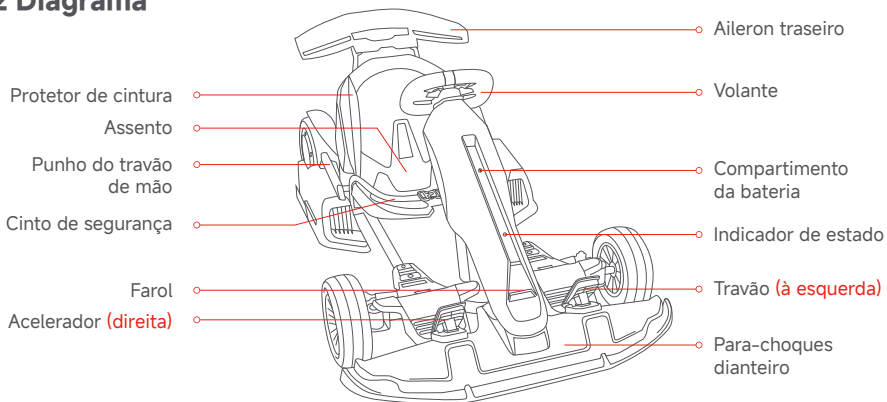
1. Estacione o Gokart num terreno plano e desligue-o. Se não o fizer, o Gokart pode mover-se ao sair, podendo causar ferimentos a si e a outras pessoas à sua volta.
2. Deixe arrefecer o Gokart antes de o carregar. Não tente carregar o Gokart se este, o carregador ou a tomada elétrica estiverem molhados. Siga as instruções do Manual do utilizador do Ninebot S-Max.
3. Tal como acontece com qualquer dispositivo eletrónico, utilize um protetor contra sobretensões ao carregar para ajudar a proteger o seu Gokart de danos causados por picos de corrente e picos de tensão.
4. Utilizar apenas o carregador indicado pelo fabricante. Não utilize um carregador de qualquer outro produto.
5. Use apenas peças e acessórios aprovados Ninebot ou Segway. Não modifique o seu Gokart. As modificações ao seu Gokart podem interferir com o funcionamento e desempenho do Gokart, o que pode resultar em ferimentos graves e/ou danos, e pode anular a Garantia Limitada.

Manutenção e armazenamento:

1. Certifique-se de que o Gokart está desligado antes de efetuar qualquer manutenção ou quando instalar ou substituir peças.
2. Ao instalar componentes, use a força adequada e suficiente até que o componente esteja seguro. Se a instalação for demasiado solta ou demasiado apertada, o Gokart pode não funcionar corretamente, resultando no potencial de lhe causar ferimentos a si ou a outros ou danos, ou mau funcionamento do Gokart.
3. Instale as baterias para o Gokart de acordo com as instruções e certifique-se de que os eletrodos positivo e negativo das baterias estão corretamente instalados. Utilize apenas as baterias especificadas pelo fabricante. Não carregue as baterias, pois isso pode causar risco de incêndio ou explosão. Não misturar baterias velhas com baterias novas. Não misture pilhas alcalinas, normais (carbono-zinco) ou recarregáveis. Quando as pilhas estiverem gastas, compre-as e substitua-as.
4. Siga todas as instruções contidas no Manual do utilizador do Ninebot S-Max quando efetuar a manutenção.
5. Não utilizar um fluxo de água forte ou mangueiras de alta pressão para limpar o Gokart. Evite colocar água na porta de carregamento. Se o seu Gokart tiver sido exposto a chuva intensa, guarde-o ao ar livre, longe de edifícios e pessoas, mas protegido dos elementos até estar seco.
6. A exposição prolongada aos raios UV, à chuva e aos elementos pode danificar os materiais do compartimento. Armazene dentro de casa quando não estiver em uso. A Ninebot S/S-PRO deve ser armazenada num ambiente em que a temperatura não seja superior a 50° C (122° F) ou inferior a -20° C (-4° F). Se a temperatura do ambiente de armazenamento for inferior a 0° C (32° F), NÃO a carregue até depois de colocá-la num ambiente quente (acima de 10° C (50° F)).
7. Não carregue o Gokart se a porta de carregamento, o carregador ou a tomada de alimentação estiverem molhados. Utilize apenas o carregador original fornecido pela Ninebot ou pela Segway ao carregar. Não carregar baterias secas.

Os dados e parâmetros do produto variam consoante os modelos. Estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Visite www.segway.com para obter informações atualizadas.

2 Diagrama

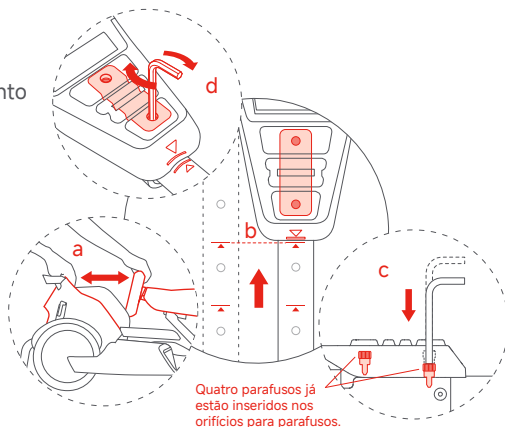


* Consulte o «Manual do utilizador do kit de jogo GoKart» para saber como utilizar o controlador de jogo.



3 Ajustamento

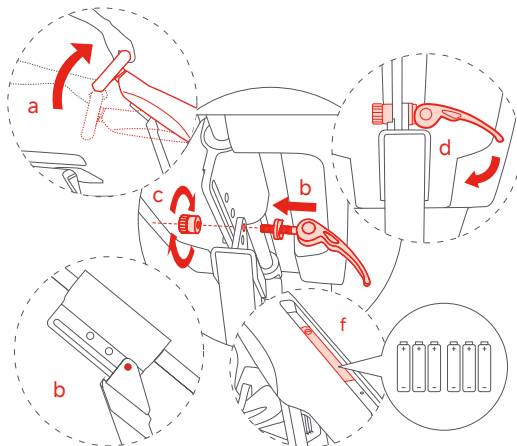
Esticar a estrutura e ajustar o comprimento do corpo

- a Com as duas mãos a segurar o volante e o banco, esticar o quadro até uma posição adequada ao longo da direção horizontal do tubo de ligação.
- b Alinhar a estrutura escalonável do quadro com a marcação no tubo de ligação.
- c Posicionamento: Utilizar a chave hexagonal curta para pressionar os dois parafusos nos orifícios do tubo de ligação esquerdo e direito, por ordem, como mostra a figura
(O parafuso é colocado a uma profundidade de cerca de 1 cm para uma posição bem sucedida).
- d Aperte os 4 parafusos.



Regule a altura do volante

-  Retire o altifalante antes de regular a altura do volante (ver página 11).
- a Levantar o volante para uma altura adequada.
- b Introduzir o parafuso de aperto rápido no orifício da altura correspondente.
(Ver acessório nº1)
- c Aperte a porca de aperto rápido.
- d Prima para fixar os componentes de aperto rápido do volante.
- e Assegurar-se de que o volante não está solto. Caso contrário, repetir os passos b, c, d, e.
- f Instalar as baterias do Gokart.
 Para evitar problemas que possam ser causados pela corrosão, remova as baterias se não utilizar o Gokart durante um longo período de tempo.

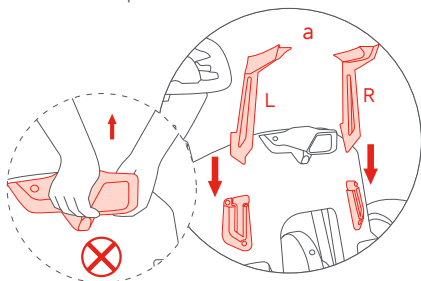


4 Instalação de acessórios

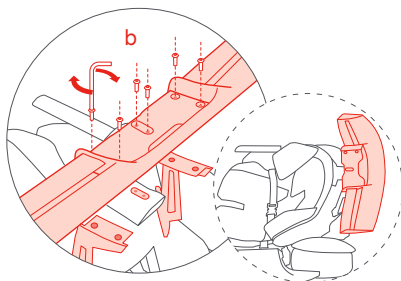
Instale o aileron traseiro

Observação: Não pressionar ou levantar o aileron traseiro durante a instalação.

a Introduzir o suporte de cauda no macaco de cauda.

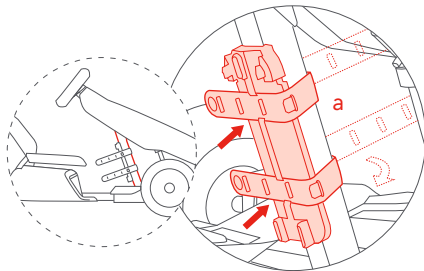


b Utilize a chave hexagonal de 2,5 mm para apertar os 6 parafusos no corpo principal do aileron traseiro (Ver acessório n.º 2).

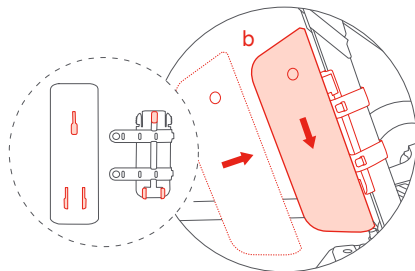


Instalar o altifalante do motor Ninebot

a Colocar a base numa posição correta (como indicado abaixo) e enrolar a precinta à volta da carroçaria do veículo e apertar a precinta. Pressione a parte restante da correia na ranhura de armazenamento.

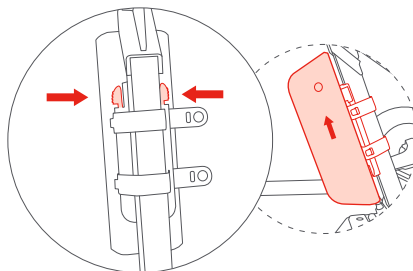


b Alinhe os orifícios na parte inferior do altifalante. Prima até ouvir um som de «clique».



Retirar o altifalante

Prima o botão de desmontagem enquanto levanta o altifalante para cima.



* Para obter mais informações sobre o altifalante, consulte o manual do utilizador do altifalante Ninebot Engine.

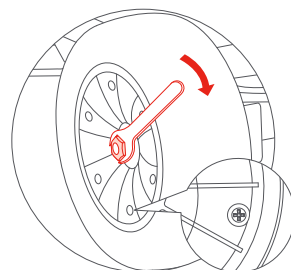
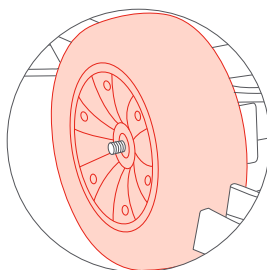
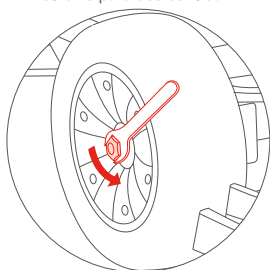
Desmontagem e substituição de pneus

* Aplicável apenas ao pneu dianteiro do Gokart.

1 Utilize uma chave de 19 mm (3/4") para retirar o parafuso central.

2 Substituir o pneu.

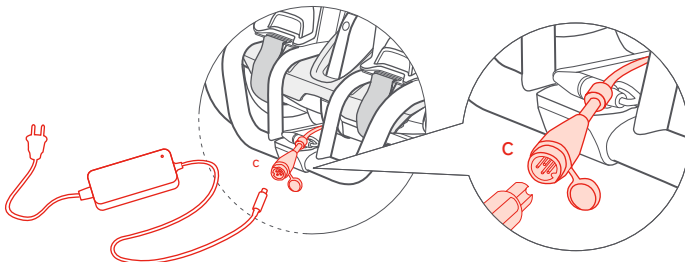
3 Apertar o parafuso.



 A cabeça cruzada do parafuso deve estar virada para o exterior.

5 Carregar

- 1 Ligue o cabo de alimentação à porta c da extensão elétrica.



O Gokart não pode ser carregado se a sua temperatura exceder os 40° C (104° F). Aguarde que a temperatura desça antes de carregar.

- ⚠ Utilize **APENAS** o carregador original, caso contrário a bateria será danificada e existe o risco de incêndio. Não utilize baterias molhadas ou danificadas. Não carregar quando a porta de carregamento ou o cabo estiverem molhados.
- ⚠ Deve ligar ocasionalmente o produto de vez em quando para garantir a longevidade da bateria.

6 Antes da primeira condução



Aplicação Segway-Ninebot

Para sua segurança, um novo Gokart é inativado. **Ative o seu Gokart através da aplicação antes da primeira utilização.**

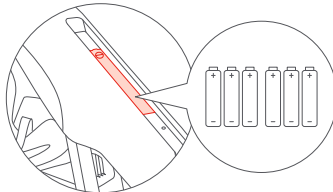
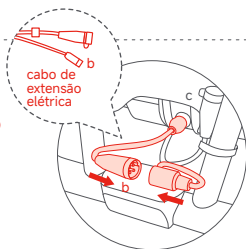
Leia o código QR para descarregar a aplicação (Bluetooth 4.1 ou superior).

O Gokart tem quatro modos: Modo ECO, STRADA, DESPORTIVO e CORSA. Depois do Gokart ser ativado, o modo pode ser alterado através da aplicação.

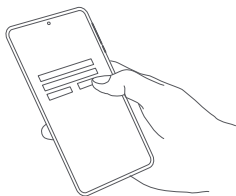
Como ativar:



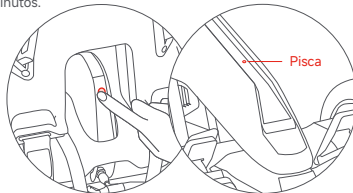
Ligue o cabo de ligação elétrica e a porta b do cabo de extensão de alimentação. Instalar as baterias.



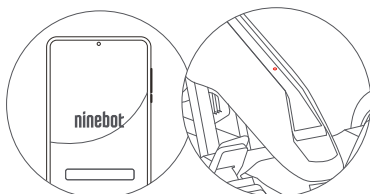
- 1 Instale a aplicação e registe-se/inicie sessão.



- 2 Prima o botão de alimentação no S-Max para ligar o Gokart Pro2. O Gokart desliga-se automaticamente se estiver inativo durante 10 minutos.



- 3 Abra a aplicação, clique em **Veículo > Modo de pesquisa** para ligar ao seu Gokart. O veículo emite um sinal sonoro quando a ligação é bem sucedida. O indicador de estado deixará de piscar e permanecerá aceso.



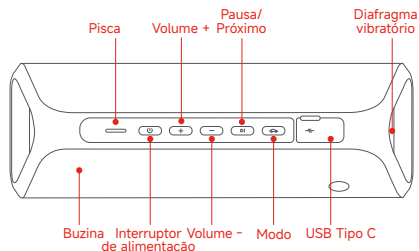
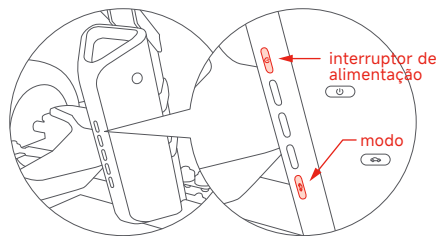
- 4 Segue as instruções da aplicação para ativar o Gokart e completar o tutorial e os exercícios correspondentes.



Agora podes começar a conduzir o teu Gokart, verificar o seu desempenho e interagir com outros pilotos. Divirtam-se!

Altifalante do motor Ninebot:

* O altifalante e a aplicação não podem ser ligados ao Gokart ao mesmo tempo. Se tiver ligado a aplicação, desligue primeiro a aplicação do Gokart, confirme se a luz indicadora do Gokart está a piscar a azul e, em seguida, emparelhe o altifalante.



Prima o interruptor de alimentação para ligar o altifalante.

Prima e mantenha premido o botão Mode para iniciar o emparelhamento.

7 Aprender a conduzir

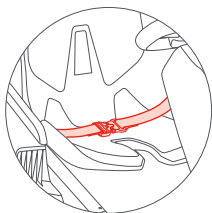
Código de vestuário correto

Existe o risco de se ferir ao conduzir um Gokart, pelo que deve vestir-se corretamente, como mostra a imagem.

Os menores devem aprender e conduzir sob a supervisão de um adulto.

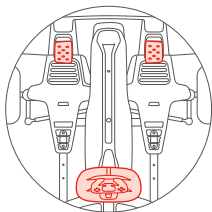


Observação: Verifique o nível da bateria do S-Max antes de o utilizar. Se o nível da bateria estiver demasiado baixo, carregue-a imediatamente.



① Aperte o cinto de segurança

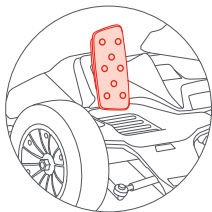
Sentado no banco, aperte as partes esquerda e direita do cinto de segurança à sua frente.



② Condução

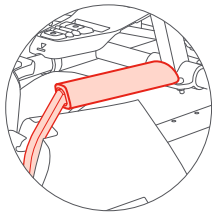
Direção: conduza o Gokart rodando ligeiramente o volante no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário aos ponteiros do relógio. Aceleração: premir ligeiramente o acelerador (pedal direito) para avançar. Desaceleração: prima ligeiramente o travão (pedal esquerdo) para desacelerar.

*** Não carregar no pedal do travão para desacelerar.**



③ Inversão

Quando o Gokart estiver parado, prima duas vezes o travão (pedal esquerdo). Depois de ouvir um sinal sonoro, o Gokart passou para o modo de marcha-atrás. Prima o acelerador para conduzir o Gokart em marcha-atrás. Prima duas vezes o travão (pedal esquerdo) novamente para voltar ao modo de avanço.



④ Travagem de emergência

No caso de uma situação que exija uma paragem de emergência, puxe o manípulo do travão de mão no lado direito do Gokart para acionar o travão de emergência.

*** Utilize o travão de emergência apenas quando necessário. A utilização frequente pode deformar o pneu.**

8 Especificações

Segway Gokart Pro2		
Produto	Modelo	040401P
Dimensão do veículo	Estado máximo (após extensão)	1420 × 852 × 600 mm (55,9 × 33,5 × 23,6 pol.)
	Estado mínimo (antes da extensão)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33,5 × 18 pol.)
Peso	Máx. Carga útil	Aprox. 100 kg (220 lbs)
	Peso líquido	Aprox. 48,1 kg (106 lbs)
Condutor	Idade	Acima dos 14 anos de idade
	Altura recomendada	130-190 cm (4,2-6,2 pés)
Parâmetros principais	Velocidade máxima	Aprox. 43 km/h (26,7 mph)
	Velocidade máxima de marcha-atrás	Aprox. 3 km/h (1,9 mph)
	Alcance Típico[1]	Aprox. 25 km (15,5 milhas)
	Relação de direção	2:1:1
	Distância ao solo	Aprox. 45 mm (1,8 pol.)
	Inclinação máxima	Aprox. 15 °
	Terreno Atravessável	Superfície plana, estrada pavimentada; obstáculos < 1 cm (0,4 pol.); intervalos < 3 cm (1,2 pol.); declives < 15 °
	Temperatura de operação	-10-40°C (14-104°F)
	Temperatura de armazenamento	-20-50°C (-4-122°F)
	Classificação IP	IPX4
	Tempo de carregamento	Aprox. 4 h
Modos de velocidade	Modo ECO - velocidade máxima: 8 km/h (5 mph); Modo desportivo - velocidade máxima: 18 km/h (11 mph); Modo de corrida - velocidade máxima: 43 km/h (26,7 mph); Modo Manual-Manual I (velocidade máx: 20 km/h (12,4 mph), Manual II (velocidade máx: 33 km/h (20,5 mph), Manual III (velocidade máx: 43 km/h (26,7 mph)	
Bateria	Voltagem nominal	54 V DC
	Máx. tensão de carregamento	63 V DC
	Energia Nominal	432 Wh
	Temperatura de Carregamento	32—104°F (0—40°C)
	Sistema de gestão de bateria	Proteção contra sobretensão, subtensão, curto-circuito e sobreaquecimento. Suspensão automática e despertar automático.

Motores	Potência Nominal	450 W × 2
	Potência Máxima	2400 W × 2
Carregador	Tensão de entrada	100—240 V ~ 50/60 Hz
	Tensão de saída	63 V DC
	Potência Nominal	124 W
	Corrente de saída	2 A
Bateria do compartimento frontal ^[2]	Modelo/Quantidade	6 × Pilhas AA
Travão	Método de travagem	Travão eletrónico + travão de mão mecânico
	Distância de travagem ^[3]	6 m
Pneus	Pneu dianteiro	Largura do pneu: 80 mm (3 in); rácio de planicidade: 60%; diâmetro do cubo: 127 mm (5 pol.)
	Pneu traseiro	Largura do pneu: 68 mm (2,7 pol.); 254 × 63,50 mm (10 × 2,75 pol.), pneu maciço oco
Luz	Farol	Barra de luz LED branca de 0,2 Watt
	Indicador de estado	O indicador está disponível em três cores: azul, amarelo e vermelho. Azul significa que o veículo está em condições normais. Amarelo significa que as baterias do compartimento frontal precisam de ser substituídas. Vermelho significa que o veículo tem uma falha de desempenho e que é necessário abrir a aplicação para verificar a causa da falha e contactar o serviço pós-venda.
	Luzes traseiras	Luz traseira/luz de travagem RGB a cores

[1] Intervalo típico: testado durante a condução com potência máxima, 75 kg (165 lbs) de carga, 25°C (77°F), 60% da velocidade máxima em média no pavimento.

* Alguns dos fatores que afetam a faixa incluem velocidade, número de arranques e paragens, temperatura ambiente, etc.

[2] Bateria do compartimento frontal: O compartimento da bateria no interior da armação que é utilizado para alimentar o indicador da estrutural/farol. Quando a bateria está fraca, a luz indicadora azul fica amarela e pisca. As baterias devem ser substituídas pelo próprio utilizador.

[3] Distância de travagem: Sob as circunstâncias de potência máxima, carga de 70 kg (154 lbs) e medido numa estrada plana e dura a uma velocidade média de 20 km/h (12,4 mph).

9 Certificações

Declaração de Conformidade da União Europeia

Informação sobre eliminação para utilizadores de resíduos de equipamento elétrico e eletrónico



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que os produtos elétricos e eletrónicos usados não devem ser misturados com resíduos urbanos não triados. Para o tratamento adequado, é sua responsabilidade eliminar o equipamento usado, devolvendo-o nos pontos de recolha designados.

A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que poderiam surgir de um manuseamento inadequado dos resíduos.

Podem ser aplicadas sanções por eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a sua legislação nacional. Por favor contacte a sua autoridade local para mais detalhes sobre o seu ponto de recolha designado mais próximo.

Informação sobre reciclagem de baterias para utilizadores



Este símbolo significa que as pilhas e acumuladores, no seu fim de vida útil, não devem ser misturados com resíduos urbanos não triados.

A sua participação é uma parte importante do esforço para minimizar o impacto das pilhas e acumuladores no ambiente e na saúde humana. Para uma reciclagem adequada, pode devolver este produto ou as pilhas ou acumuladores que contém ao seu fornecedor ou num ponto de recolha designado.

A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que poderiam surgir de um manuseamento inadequado dos resíduos.

Podem ser aplicadas sanções por eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a sua legislação nacional. Existem sistemas de recolha separados para pilhas e acumuladores usados.

Por favor, elimine as pilhas e acumuladores corretamente no seu centro comunitário local de recolha/reciclagem de resíduos.

Diretiva de Equipamentos de Rádio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o produto listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE.

Diretiva de restrição do uso de certas substâncias perigosas (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por meio deste que todo o produto, incluindo peças (cabos, cabos e assim por diante) atende aos requisitos da Diretiva RoHS 2011/65/EU e emenda à Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863 sobre o restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos ("RoHS reformulado" ou "RoHS 2.0").

Diretiva de Máquinas

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o produto listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva de Máquinas 2006/42/EC.



Representante autorizado da UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o modelo do produto: 040401P cumprem os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE, da Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, da Diretiva RoHS 2011/65/UE e da alteração da Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863.

A declaração de conformidade pode ser consultada no seguinte endereço: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Banda(s) de frequência	2.4000-2.4835 GHz
	Potência RF Máxima	20 mW

Aceda a <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> para obter os documentos de conformidade deste produto de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2023/1542.

Ninebot S-Max

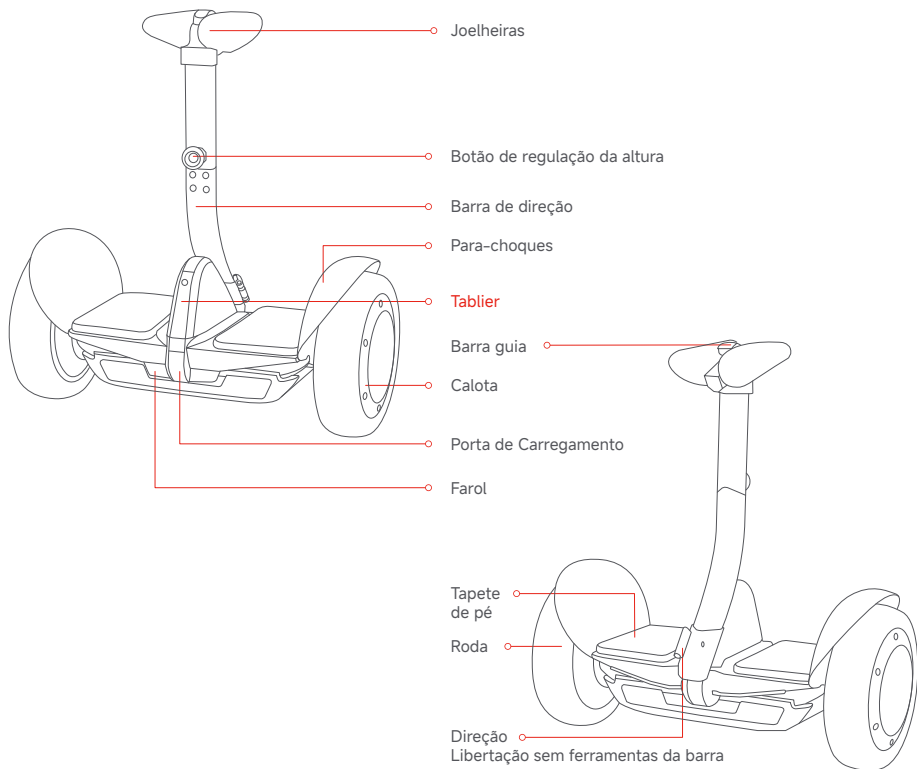
(Doravante designado S-Max)

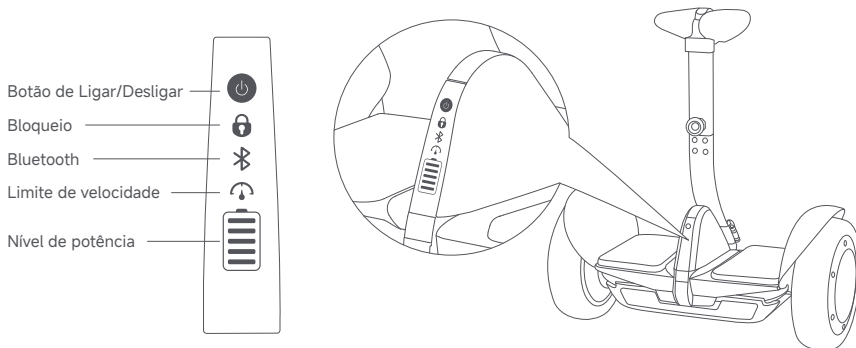
1 Segurança na condução

1. O S-Max é um produto de lazer. Antes de dominar as habilidades de condução, precisa de praticar. Nem a Ninebot (significa Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. e suas subsidiárias e afiliadas) nem a Segway Inc. são responsáveis por quaisquer ferimentos ou danos causados pela in experiência do condutor ou pelo não cumprimento das instruções contidas neste documento.
2. Compreenda que pode reduzir o risco seguindo todas as instruções e avisos deste manual, mas não pode eliminar todos os riscos. Lembre-se que sempre que andar de S-Max, corre o risco de se ferir ou morte por perda de controlo, colisões, e quedas. Ao entrar em espaços públicos, respeitar sempre as leis e os regulamentos locais. Tal como acontece com outros veículos, velocidades mais rápidas requerem distância de travagem mais longa. Uma travagem brusca em superfícies lisas pode provocar o deslizamento das rodas, a perda de equilíbrio ou quedas. Seja cauteloso e mantenha sempre uma distância de segurança entre si e as outras pessoas ou veículos quando conduzir. Fique alerta e diminua a velocidade ao entrar em áreas desconhecidas.
3. Usar sempre um capacete quando se conduz. Use uma bicicleta ou um capacete de skate aprovado que se ajuste corretamente à correia do queixo no lugar, e que proporcione proteção para a parte de trás da sua cabeça.
4. Não tente a sua primeira viagem em qualquer área onde possa encontrar crianças, peões, animais de estimação, veículos, bicicletas, ou outros obstáculos e perigos potenciais.
5. Respeitar os peões, cedendo sempre o direito de passagem. Passar pela esquerda sempre que possível. Ao aproximar-se de um peão pela frente, mantenha-se à direita e abrande. Evitar assustar os peões. Ao aproximar-se por trás, anuncie-se e reduza a velocidade para a velocidade de marcha ao passar. Respeite as leis e regulamentos de trânsito locais.
6. Em locais onde não existam leis e regulamentos que regulem os veículos elétricos de auto-equilíbrio, cumpra as diretrizes de segurança descritas neste manual. Nem a Ninebot nem a Segway Inc. são responsáveis por quaisquer danos à propriedade, ferimentos pessoais/morte, acidentes ou disputas legais causadas por violações das instruções de segurança.
7. Não permita que ninguém conduza o seu S-Max por conta própria, a menos que tenha lido atentamente este manual, assistido ao vídeo de segurança e seguido o Tutorial de Novo Condutor na aplicação Segway-Ninebot. A segurança dos novos passageiros é da sua responsabilidade. Ajude os novos pilotos até que estejam confortáveis com o funcionamento básico da S-Max e certifique-se de que cada novo piloto usa um capacete e outro equipamento de proteção.
8. Antes de cada viagem, verifique se existem parafusos soltos, componentes danificados e pressão baixa nos pneus. Se o S-Max emitir sons anómalos ou emitir um alarme, pare imediatamente a condução. Faça o diagnóstico do seu S-Max através da aplicação Segway-Ninebot e contacte o seu revendedor/distribuidor para obter assistência.
9. Esteja alerta! Observe tanto à frente como à retaguarda do seu S-Max - os seus olhos são a sua melhor ferramenta para evitar com segurança obstáculos e superfícies de baixa tração (incluindo, mas não se limitando a, piso molhado, areia solta, gravilha solta e gelo).

10. Para reduzir o risco de ferimentos, deve ler e seguir todos os avisos de «CUIDADO» e «AVISO» neste documento. Não conduzir a uma velocidade insegura. Em nenhuma circunstância deve circular em estradas com veículos a motor. O fabricante recomenda que os ciclistas tenham pelo menos 16 anos de idade. Siga sempre estas instruções de segurança:
- A. As pessoas que não devem conduzir o S-Max incluem:
- Qualquer pessoa sob a influência de álcool ou drogas.
 - Qualquer pessoa que sofra de uma doença que a coloque em risco se praticar uma atividade física extenuante.
 - Qualquer pessoa com problemas de equilíbrio ou com capacidades motoras que interfiram com a sua capacidade de manter o equilíbrio.
 - Qualquer pessoa cuja altura ou peso esteja fora dos limites indicados (ver Especificações).
 - Mulheres grávidas.
- B. Os condutores com idade inferior a 16 anos devem circular sob a vigilância de um adulto.
- C. Cumpra as leis e os regulamentos locais ao conduzir este produto. Não conduzir em locais proibidos pela legislação local.
- D. Para conduzir em segurança, deve ser capaz de ver claramente o que está à sua frente e deve ser claramente visível para os outros.
- E. Não ande na neve, na chuva ou em estradas molhadas, lamacentas, geladas ou escorregadias por qualquer motivo. Não passe por cima de obstáculos (areia, gravilha solta ou paus). Isso pode resultar em perda de equilíbrio ou tração e causar uma queda.
- F. Não acelerar ou desacelerar bruscamente. Não acelerar quando o S-Max se inclinar para trás ou emitir um alarme. Não tente anular o limitador de velocidade.
11. Não tente carregar o seu S-Max se este, o carregador ou a tomada elétrica estiverem molhados.
12. Tal como acontece com qualquer dispositivo eletrónico, utilize um protetor contra picos de tensão ao carregar para ajudar a proteger o seu S-Max de danos causados por picos de energia e picos de tensão. Utilize apenas o carregador fornecido pela Segway. Não utilize um carregador de qualquer outro produto.
13. Utilize apenas peças e acessórios aprovados pela Ninebot ou pela Segway. Não modifique o seu S-Max. As modificações efetuadas no seu S-Max podem interferir com o funcionamento do S-Max, podem resultar em ferimentos graves e/ou danos e podem anular a Garantia Limitada.
14. Não se sente na barra de direção. Se o fizer, pode provocar ferimentos graves e/ou danos no seu S-Max.
15. A exposição prolongada aos raios UV, à chuva e às intempéries pode danificar os materiais do invólucro, pelo que deve ser guardado no interior quando não estiver a ser utilizado.
16. AVISO - Risco de incêndio e choque elétrico - não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Não tocar nos contactos metálicos, não desmontar nem perfurar o invólucro. Mantenha-se afastado de objetos de metal para evitar curto-circuito.
17. Não se destinam a ser utilizados em altitudes superiores a 2000 m acima do nível do mar.

2 Diagrama





Botão de
Ligar/Desligar

Ligue/desligue.



Bloqueio

Ativar o modo de bloqueio através da aplicação. O S-Max e a aplicação vibrarão e emitirão um alarme se alguém o deslocar. O controle remoto também emite um alarme se estiver ligado e dentro do alcance (20 metros) do S-Max.



Bluetooth

Quando a aplicação está ligada ao S-Max, este ícone fica aceso de forma constante. Quando o Bluetooth está ativado - mas não está ligado a um smartphone - este ícone fica intermitente.



Limite de
velocidade

Ativar e ajustar o limite de velocidade através da aplicação. Quando o ícone está iluminado, o limite de velocidade está ativado. Este limite de velocidade pode ser ajustado na aplicação. Quando se aproxima do limite de velocidade, o S-Max inclina-se para trás.

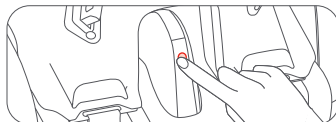


Nível de
potência

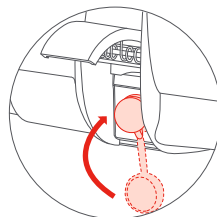
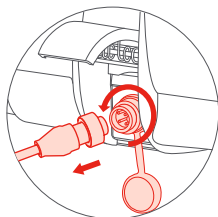
Indica a duração restante da bateria. Cada bloco equivale a cerca de 20% do nível de potência. Quando a bateria está quase vazia, este ícone pisca, e o S-Max emite um sinal sonoro, indicando que é necessário carregar o S-Max. O S-Max reduzirá gradualmente o limite de velocidade máxima à medida que o nível de potência diminui gradualmente. Utilize a aplicação para ver a potência restante e o alcance restante estimado.

3 Retirar a carroçaria do S-Max do Gokart

Desligue o Gokart antes de o desmontar.



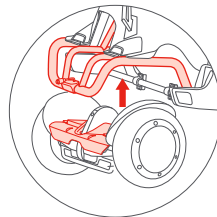
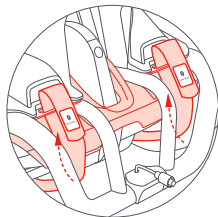
1. Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para desligar o cabo de extensão e, em seguida, feche a ficha de borracha.



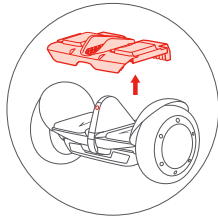
2. Desapertar os ganchos e retirar a carroçaria do S-Max.
* Se levantar a estrutura sozinho, não levante a parte de trás mais de 19° ou poderá danificar o para-choques.



Não levantar o aileron traseiro.



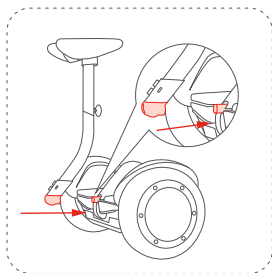
3. Retirar a almofada adaptadora do S-Max.



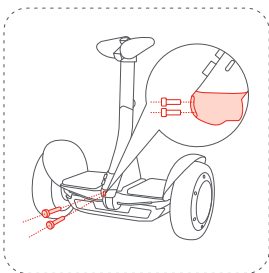
4 Montagem do seu S-Max

Instalar a barra de direção

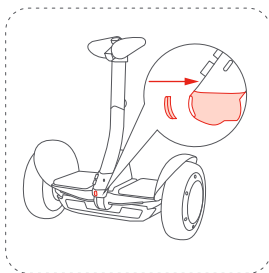
- 1 Introduzir a barra de direção na carroceria do S-Max.



- 2 Aperte os dois parafusos. (Ver Acessórios n.º 3)

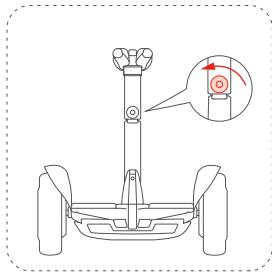


- 3 Coloque a tampa.

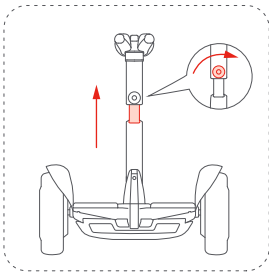


Ajuste a altura da joelheira

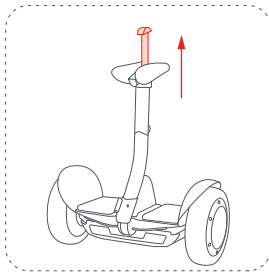
- 1 Rodar o botão de regulação da altura no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



- 2 Levante as joelheiras até à altura pretendida. Rodar o botão de regulação da altura no sentido dos ponteiros do relógio para apertar.



- * Levante a barra de guia para ajudar a conduzir o S-Max sem condutor quando ligado.



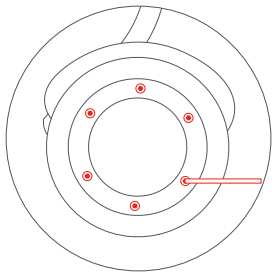
Aviso:

NÃO utilizar para guiar, levantar ou transportar o S-Max.

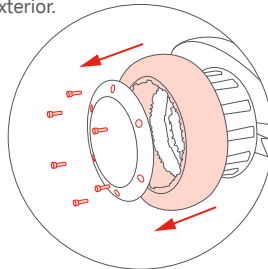
Substituição de pneus

* Os pneus estão sujeitos a desgaste e têm de ser adquiridos separadamente.

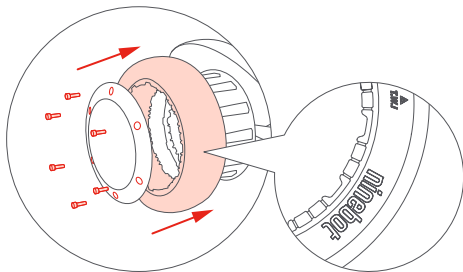
1 Retirar os seis parafusos do pneu.



2 Retire as calotas e, em seguida, retire o pneu exterior.



3 Substituir o pneu traseiro ou o pneu suave, cobrir as calotas e apertar os seis parafusos.

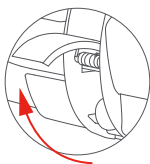
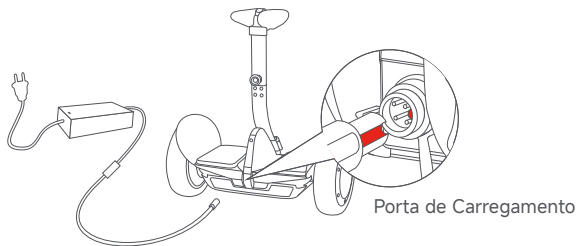


⚠ O lado com a impressão deve estar virado para o exterior.

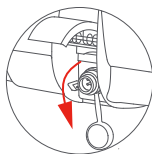
* Os passos acima indicados só se aplicam à substituição dos pneus traseiros.

⚠ O pneu suave é apenas para o S-Max.

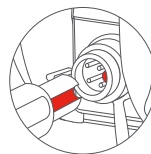
5 Carregar



1. Levantar a tampa



2. Abrir a tampa de borracha



3. Introduzir a ficha na tomada
* O carregamento incorreto pode causar danos no veículo.

O S-Max está totalmente carregado quando o LED do carregador muda de vermelho (a carregar) para verde (carga gota a gota).



AVISO

Utilize APENAS o carregador original, caso contrário a bateria será danificada e existe o risco de incêndio. NÃO utilize baterias molhadas ou danificadas. NÃO carregar quando a porta de carregamento ou o cabo estiverem molhados.

6 Antes da primeira viagem



Aplicação Segway-Ninebot

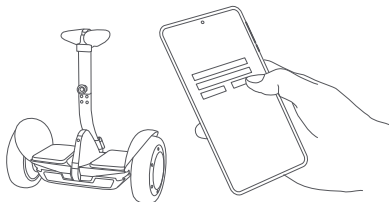
Há riscos de segurança quando aprendes a conduzir a S-Max. Deve ler as Instruções de Segurança e seguir o Tutorial para Novos Condutores na aplicação antes da tua primeira viagem.

Para sua segurança, o seu S-Max não está ativado neste momento e emitirá um sinal sonoro ocasionalmente após ser ligado.

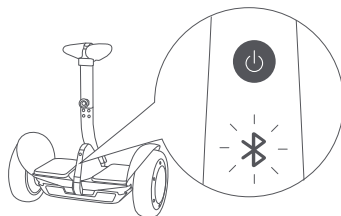
Até ser ativado, o S-Max mantém uma velocidade de condução e uma sensibilidade de direção muito baixas. Instale a aplicação no seu dispositivo móvel (com Bluetooth 4.1 ou superior), ligue-se à S-Max com Bluetooth e siga as instruções da aplicação para ativar a sua S-Max e seguir os procedimentos de formação.

Digitalize o código QR para descarregar a aplicação (iOS 9.0 ou superior, Android™ 4.3 ou superior).

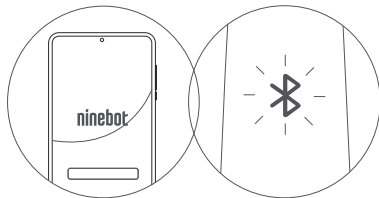
- 1 Instale a aplicação e registe-se/inicie sessão.



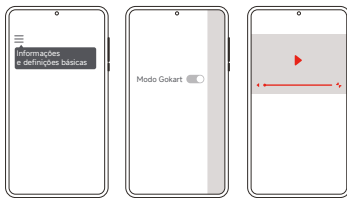
- 2 Ligar o S-Max. O ícone Bluetooth a piscar indica que o S-Max está à espera de uma ligação.



- 3 Clique em **Veículo > Modo de pesquisa** para ligar ao seu S-Max. O S-Max emitirá um sinal sonoro quando a ligação for bem sucedida. O ícone Bluetooth deixará de piscar e permanecerá iluminado.



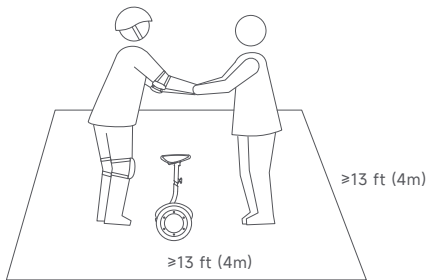
- 4 Mudar o S-Max para o **Modo de auto-equilíbrio** na aplicação*. Siga as indicações para ver o vídeo sobre Segurança na condução, concluir o Tutorial para novos condutores e, em seguida, ativar o S-Max.
* Quando o modo for comutado com êxito, ouvirá dois sinais sonoros.



7 Aprender a conduzir



Usar um capacete aprovado e outro equipamento de proteção para minimizar possíveis ferimentos.



- 1 Vá para um local amplo e aberto e peça a um amigo que o ajude na sua primeira viagem.
* Pisar/desligar sempre a partir da parte de trás do veículo.

Observação: Os menores devem estudar e conduzir sob a supervisão dos seus tutores.

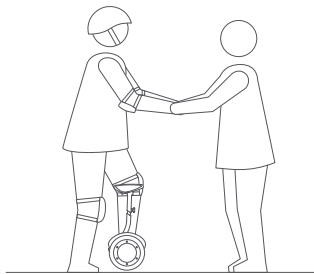
Após a ativação, a aplicação conduzi-lo-á através do Tutorial para Novos Pilotos. Siga as instruções da aplicação e deste manual.

Para sua segurança, o S-Max limita a velocidade máxima a 7 km/h (4,3 mph) até concluir o Tutorial para Novos Pilotos.

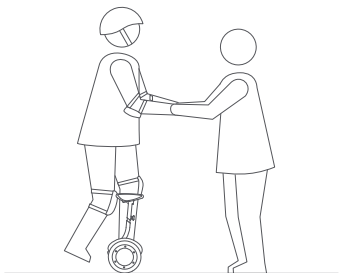
Depois de concluir o Tutorial para Novos Pilotos, a velocidade máxima será limitada a 10 km/h (6,2 mph).

No primeiro km (0,6 milhas) completado, pode desativar o limitador de velocidade através da aplicação e atingir uma velocidade máxima de S-Max (ver especificações).

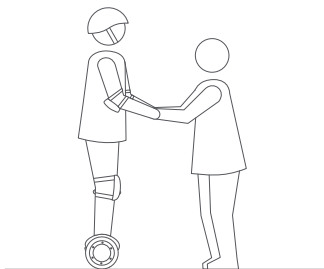
* O limite de velocidade real será aumentado ou diminuído em função dos seus hábitos e experiência de condução.



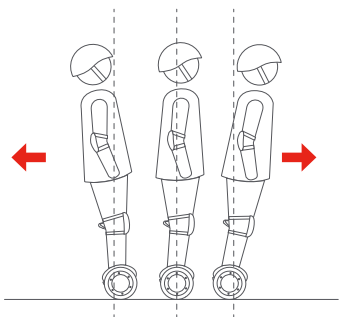
- 2 Coloque ligeiramente um pé no tapete de pé, mantendo o outro pé no chão e mantendo o seu peso. Não pressionar a barra de direção com a perna.



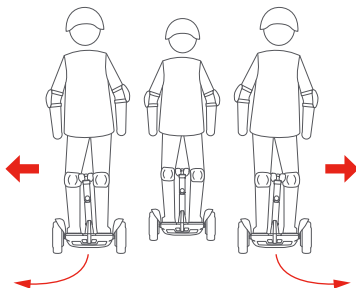
- 3** Transfira lentamente o seu peso para a S-Max. A unidade emitirá um sinal sonoro, indicando que está agora no Modo de Equilíbrio. Pisar lentamente com o outro pé.



- 4** Ponha-se de pé com o seu peso distribuído uniformemente pelos dois pés e relaxe, olhando em frente.

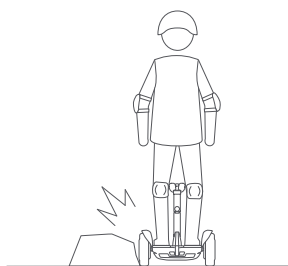


- 5** Incline suavemente o seu corpo para a frente e para trás para controlar o seu movimento.

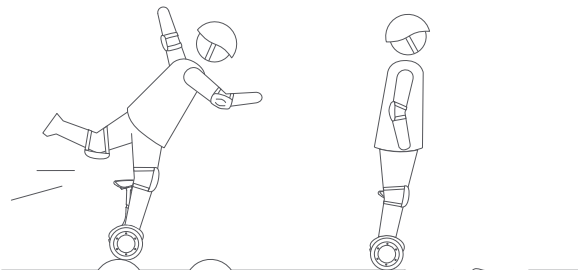


- 6** Para virar, incline-se suavemente para a esquerda ou para a direita contra a barra de direção.

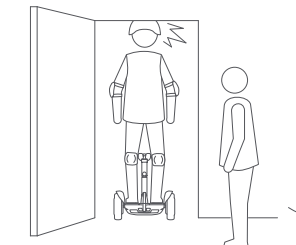
8 Aviso



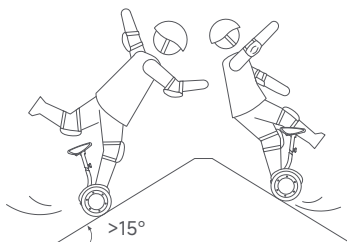
Evite entrar em contacto com obstáculos com o pneu/roda.



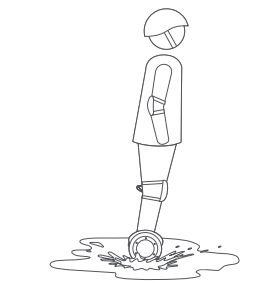
Ao atravessar pequenos solavancos ou terrenos irregulares, mantenha uma velocidade moderada de 3-10 km/h (2-6 mph) e mantenha os joelhos dobrados. Não vá demasiado devagar nem demasiado depressa; caso contrário, pode perder o controlo e cair.



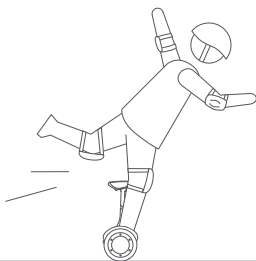
Cuidado com a sua cabeça ao passar pelas portas.



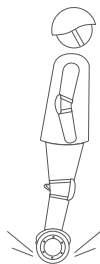
Evitar declives superiores a 15°.



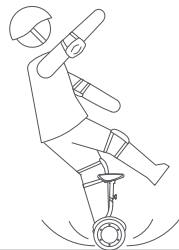
NÃO passe por poças ou outras massas de água. Não molhar-se.



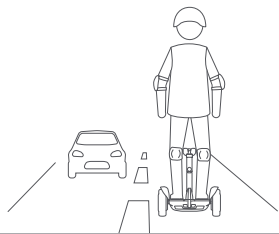
NÃO tentar fazer acrobacias de qualquer tipo. Manter sempre os dois pés nos tapetes de pé.



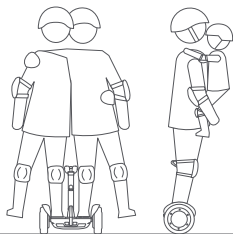
Manter sempre o contacto com o solo. Não saltar ou tentar fazer acrobacias.



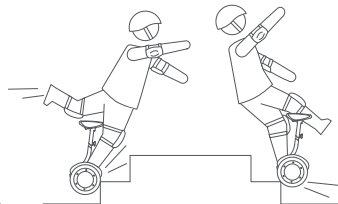
NÃO circule em superfícies de baixa tração (incluindo, mas não se limitando a, solo molhado, areia solta, gralilha solta e gelo).



NÃO ande em vias públicas, estradas ou auto-estradas, a menos que as leis ou regulamentos locais tenham exceções.



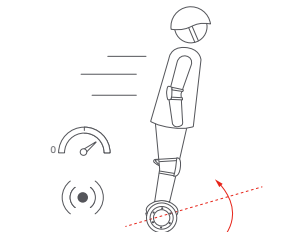
Apenas um condutor. **NÃO** andar em dupla ou transportar passageiros. **NÃO** transportar uma criança.



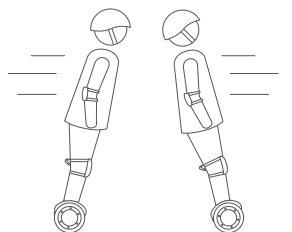
NÃO passe por cima de buracos, lancis, degraus ou outros obstáculos.



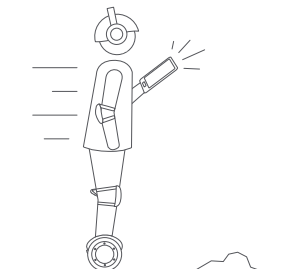
O utilizador deve ler e compreender os avisos e as instruções de condução segura deste manual antes de tentar conduzir o veículo. O não cumprimento destes avisos pode resultar em morte ou ferimentos graves devido a: perda de equilíbrio, tração e/ou controlo colisões e quedas.



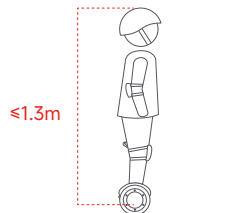
NÃO acelerar quando o veículo se inclina para trás ou emitir um alarme (limitador de velocidade). Não tente anular o limitador de velocidade.



NÃO acelerar ou desacelerar abruptamente. Não se incline mais de 5° nem acelere/desacelere a uma velocidade superior a 4 km/h/s (2,5 mph/s).



NÃO utilizar o telemóvel ou os auriculares durante a condução.



O cavaleiro deve ter mais de 1,3 m de altura e 40 kg de peso.

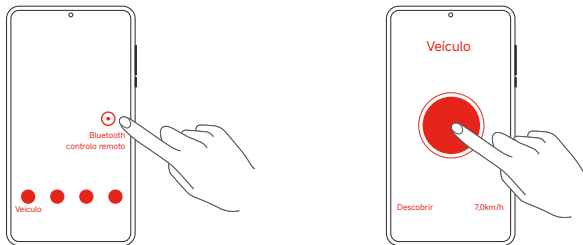
9 Controlo remoto Bluetooth

Pode utilizar a aplicação Segway-Ninebot para conduzir o seu Ninebot S-Max.

Passos:

1. Abra a aplicação e ligue o seu S-Max.
2. Toque no ícone (⊙).
3. Arraste o joystick virtual (⊙) para conduzir o seu S-Max.

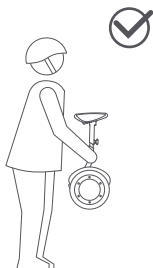
Pode alterar o limite de velocidade na aplicação, no máximo 7,0 km/h (4,3 mph).



AVISO:

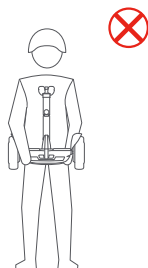
1. Não se apoie no S-Max quando este estiver sob o controlo remoto Bluetooth, pois pode provocar lesões pessoais graves ou danos.
2. Não utilize o telecomando Bluetooth em áreas com muita gente ou onde exista um risco potencial de pôr em perigo pessoas ou bens se for utilizado de forma insegura.
3. O alcance do Bluetooth é de 30-50 pés (10-15 metros). Se o seu dispositivo sair do alcance do Bluetooth, o controlo remoto Bluetooth não funcionará.

10 Modo de elevação e de assistência à potência

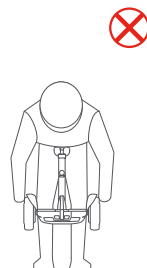


Levantamento

Correto:
Levantar através da barra de direção como indicado acima.

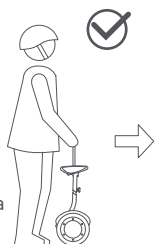


Errado 1:
Levantamento junto à estrutura.

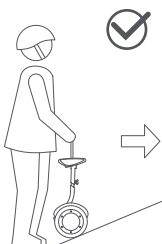


Errado 2:
Levantar pelo para-choques.

 Uma operação incorreta pode ferir os dedos/mãos.



Modo de assistência à potência



Puxe a barra de guia para cima para entrar no modo de assistência à potência (ligado, sem condutor). Conduzir o S-Max em superfícies lisas utilizando a barra de guia.

Não o conduza em escadas, através de buracos, sobre grandes superfícies fendidas/desniveladas ou sobre outros obstáculos.

11 Especificações

Ninebot S-Max		
Produto	Modelo	N3M432
	Dimensões	37,6 × 262 × 578 mm (10,3 × 22,8 × 25,4 pol.) ^[1]
Peso	Carga útil	220 kg (88,2 lbs)
	Peso líquido	Aprox. 21 kg (46,3 lbs)
Condutor	Idade	16-60 anos de idade
	Altura	130-190 cm (4,2-6,2 pés)
Parâmetros da máquina	Velocidade máxima	Aprox. 20 km/h (12,4 mph)
	Alcance Típico ^[2]	Aprox. 38 km (23,6 milhas)
	Inclinação máxima	Aprox. 15 °
	Terreno Atravessável	Pavimento, terra batida, declives < 15 °, obstáculos < 1 cm (0,4 pol.), intervalos < 3 cm (1,2 pol.)
	Temperatura de operação	-10-40°C (14-104°F)
	Temperatura de armazenamento	-20-50°C (-4-122°F)
	Classificação IP	IP54
Bateria	Tempo de carga	Aprox. 4 h
	Voltagem nominal	54 V DC
	Máx. tensão de carregamento	63 V DC
	Capacidade nominal	432 Wh
	Temperatura de Carregamento	32—104°F (0—40°C)
Motores	Sistema de gestão de bateria	Proteção contra sobretensão, subtensão, curto-circuito e sobreaquecimento. Suspensão automática e despertar automático.
	Potência Nominal	450 W × 2
Carregador	Potência Máxima	2400 W × 2
	Tensão de entrada	100—240 VAC
	Tensão de saída	63 V DC
	Potência Nominal	124 W
Pneu	Corrente de saída	2 A
	Pneu	Largura do pneu: 68 mm (2,7 pol.); 254 × 63,50 mm (10 × 2.75 pol.), pneu maciço oco

[1] Os dois valores entre parêntesis correspondem à distância mais baixa entre o solo e a parte mais alta da estrutura principal.

[2] Faixa típica: testada durante a condução com potência máxima, 75 kg de carga, 25°C, 60% da velocidade máxima em média no pavimento.

* Alguns dos fatores que afetam a faixa incluem velocidade, número de arranques e paragens, temperatura ambiente, etc.

12 Certificações

Declaração de Conformidade da União Europeia

Informação sobre eliminação para utilizadores de resíduos de equipamento elétrico e eletrónico



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que os produtos elétricos e eletrónicos usados não devem ser misturados com resíduos urbanos não triados. Para o tratamento adequado, é sua responsabilidade eliminar o equipamento usado, devolvendo-o nos pontos de recolha designados.

A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que poderiam surgir de um manuseamento inadequado dos resíduos.

Podem ser aplicadas sanções por eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a sua legislação nacional. Por favor contacte a sua autoridade local para mais detalhes sobre o seu ponto de recolha designado mais próximo.

Informação sobre reciclagem de baterias para utilizadores



Este símbolo significa que as pilhas e acumuladores, no seu fim de vida útil, não devem ser misturados com resíduos urbanos não triados.

A sua participação é uma parte importante do esforço para minimizar o impacto das pilhas e acumuladores no ambiente e na saúde humana. Para uma reciclagem adequada, pode devolver este produto ou as pilhas ou acumuladores que contém ao seu fornecedor ou num ponto de recolha designado.

A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos valiosos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que poderiam surgir de um manuseamento inadequado dos resíduos.

Podem ser aplicadas sanções por eliminação incorreta destes resíduos, de acordo com a sua legislação nacional. Existem sistemas de recolha separados para pilhas e acumuladores usados.

Por favor, elimine as pilhas e acumuladores corretamente no seu centro comunitário local de recolha/reciclagem de resíduos.

Diretiva de Equipamentos de Rádio

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o produto listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE.

Diretiva de restrição do uso de certas substâncias perigosas (RoHS)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por meio deste que todo o produto, incluindo peças (cabos, cabos e assim por diante) atende aos requisitos da Diretiva RoHS 2011/65/EU e emenda à Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863 sobre o restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos ("RoHS reformulado" ou "RoHS 2.0").

Diretiva de Máquinas

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o produto listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva de Máquinas 2006/42/EC.



Representante autorizado da UE:

Segway-Ninebot Europe

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, The Netherlands.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara que o modelo do produto: O N3M432 cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE, a Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, a Diretiva RoHS 2011/65/UE e a alteração da Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863.

A declaração de conformidade pode ser consultada no seguinte endereço: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Bluetooth	Banda(s) de frequência	2.4000-2.4835 GHz
	Potência RF Máxima	20 mW

Aceda a <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals> para obter os documentos de conformidade deste produto de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2023/1542.

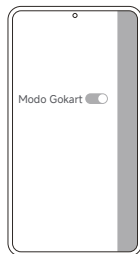
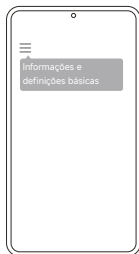
Montagem e desmontagem



Depois de desmontar a barra de direção do S-Max, esta pode ser montada no corpo do Gokart e montada no Segway Gokart Pro2.

* Mudar o S-Max para o modo Gokart na aplicação antes da montagem.

Como fazer: Inicie sessão na aplicação > ligue o seu S-Max > **Definições > Modo Gokart.**



Manutenção

Limpeza e armazenamento

Use um pano macio e húmido para limpar a estrutura principal. A sujidade difícil de remover pode ser esfregada com uma escova de dentes e pasta de dentes, depois limpa-se com um pano macio e húmido. Guarde o seu veículo num local fresco e seco. Não a guarde ao ar livre por longos períodos de tempo. A exposição à luz solar e a temperaturas extremas (quentes e frias) acelerará o processo de envelhecimento dos componentes plásticos e poderá reduzir a vida útil da bateria.



AVISO

Não lave o seu Gokart Pro2 ou S-Max com álcool, gasolina, acetona ou outros solventes corrosivos/voláteis. Estas substâncias podem danificar o aspeto e a estrutura interna do veículo. Não lave o seu veículo com uma máquina de lavar elétrica ou com uma mangueira de alta pressão.

Certifique-se de que o Gokart Pro2 ou S-Max está desligado, o cabo de carregamento está desconectado e a tampa de borracha da porta de carregamento está bem fechada antes de limpar; caso contrário, pode expor-se a choque elétrico ou danificar os componentes eletrónicos.

Manutenção da bateria

1. Não utilize baterias de outros modelos ou marcas, caso contrário poderá haver riscos de segurança.
2. Utilize apenas um cabo de carregamento aprovado pela Ninebot ou pela Segway. Utilize-o corretamente dentro da gama nominal.
3. Não coloque a bateria no fogo. Se o fizer, pode provocar a falha da bateria, sobreaquecimento ou mesmo incêndio e explosão.
4. Não armazene nem carregue a bateria em temperaturas fora dos limites estabelecidos (consulte as Especificações).
5. Não elimine nem destrua a bateria. Consulte as leis e regulamentos locais sobre reciclagem e/ou eliminação de baterias.
6. Não se esqueça de carregar a bateria após cada utilização. Esgotar completamente a bateria pode causar danos permanentes na bateria.

NOTA

Normalmente, uma bateria totalmente carregada deve manter a carga durante 120-180 dias em modo de espera. Os componentes eletrónicos no interior da bateria registam o estado de carga-descarga da bateria; os danos causados por uma sobre-descarga ou descarga insuficiente não serão cobertos pela Garantia Limitada.

Uma bateria bem conservada pode funcionar bem mesmo depois de muitos quilómetros de viagem. Carregue a bateria após cada viagem e evite descarregá-la completamente. Quando utilizada à temperatura ambiente (22° C [70° F]), a autonomia e o desempenho da bateria estão no seu melhor; enquanto que a sua utilização a temperaturas inferiores a 0° C (32° F) pode diminuir a autonomia e o desempenho. Normalmente, a -20° C (-4° F) pode ser metade do alcance da mesma bateria a 22° C (70° F). A autonomia da bateria recupera quando a temperatura aumenta. Mais informações estão disponíveis na aplicação.



AVISO

Não tente desmontar a bateria. Risco de incêndio. Sem peças reparáveis pelo utilizador.

Não ande quando a temperatura ambiente estiver fora da temperatura de operação da máquina (consulte as Especificações), pois a temperaturas baixa/alta limitará a potência/binário máximos. Isso pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais devido a escorregões ou quedas.

Declaração legal e de marca registrada

Ninebot é a marca registrada da Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway, powered by Segway e Rider Design são marcas registradas da Segway Inc., App Store e o logótipo da Apple são marcas comerciais registradas da Apple Inc., Android é marca registrada da Google LLC. IOS é uma marca registrada ou uma marca comercial registrada da Cisco nos EUA e noutros países. A palavra e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Segway-Ninebot será sob licença. Outras marcas comerciais e nomes comerciais são dos seus respetivos proprietários.

Note que existem vários modelos com diferentes funções dos produtos Segway-Ninebot e algumas das funções aqui mencionadas podem não ser aplicáveis ao seu Go-kart Pro 2.

Tentámos incluir a descrição e as instruções de todas as funções de Go-kart Pro 2 no momento da impressão. No entanto, devido ao constante aperfeiçoamento das características do produto e a alterações de design, o seu Go-kart Pro 2 pode ser ligeiramente diferente do apresentado neste manual.

©2024 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Declaração legal do Segway Gokart Pro2:

1. Leia atentamente o Manual do Utilizador e aprenda a conduzir o Gokart. Certifique-se de que compreende todas as instruções e avisos de segurança. Para minimizar os riscos, é obrigado a ler atentamente o Manual do Utilizador antes de andar. Abrange a maioria dos conhecimentos sobre como conduzir o Gokart em segurança e como tomar as precauções adequadas. Se lhe for difícil seguir na íntegra as instruções de condução do Manual do Utilizador, não tente conduzir o seu Gokart de forma casual. Nem a Ninebot nem a Segway são responsáveis por quaisquer ferimentos, danos ou disputas legais causadas pela in experiência do utilizador ou pelo não cumprimento das instruções deste manual.
2. Verifique e cumpra as leis ou regulamentos locais. É DA RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR CUMPRIR TODAS AS LEIS RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO GOKART OU DE PRODUTOS SEMELHANTES NA SUA JURISDIÇÃO. Vários países ou regiões têm leis e regulamentos diferentes sobre o Gokart:
 - (1) Um capacete pode ser legalmente exigido pela legislação ou regulamentação local na sua jurisdição.
 - (2) A carta de condução e/ou a carta de condução de veículos podem ser legalmente exigidas pela legislação ou regulamentação local na sua área.
 - (3) O seu Gokart não pode ser conduzido em autoestrada ou via rápida.
Pode obter mais orientações junto do(s) serviço(s) competente(s) do seu país ou região.
3. O seu Gokart não é tratado como um veículo rodoviário e não é autorizado a circular na via pública. Não está autorizado a conduzir o seu Gokart para assistir a corridas de kart ou a qualquer outra competição profissional.
4. Por favor, assegure-se atempadamente aquando da compra do produto para minimizar os riscos de utilização.
5. Por favor, verifique se o seu Gokart e os seus acessórios estão em boas condições imediatamente após a sua receção.
6. Todos os componentes do Gokart devem ser instalados corretamente de acordo com o Manual do Utilizador. Uma instalação inadequada pode levar à perda de controlo, a colisões e a quedas.

7. O produto pode conter componentes amovíveis e peças pequenas. Mantenha-o fora do alcance das crianças para evitar o risco de asfixia.
8. Antes de utilizar o seu Gokart, verifique o desempenho dos pneus, o nível da bateria, o estado de instalação do veículo e todas as peças funcionais. Verificar se os travões dianteiros e traseiros funcionam corretamente e se o cabo do travão não está danificado. O cabo do travão deve ter a tensão correta. Os parafusos, porcas, pernos e outros elementos de fixação devem ser verificados. Certifique-se de que não há nenhuma peça solta. Se for detetada alguma anomalia, pare imediatamente de o utilizar e contacte o nosso serviço pós-venda para obter ajuda.
9. Deve ser sempre cauteloso e manter uma velocidade adequada ao conduzir. Evitar o excesso de velocidade, a sobrecarga ou a realização de acrobacias de qualquer tipo. Não tentar tocar nos pneus com as mãos ou os pés durante a condução.
10. Não elimine o seu Gokart num aterro sanitário, por incineração ou por mistura com o lixo doméstico. Podem ocorrer graves perigos/ferimentos devido aos componentes elétricos e às baterias. Para obter informações sobre resíduos de baterias e de aparelhos elétricos, contacte o seu serviço de eliminação de resíduos domésticos, o seu serviço local ou regional de gestão de resíduos ou o seu ponto de venda.
11. Tente não utilizar acessórios não originais e nunca desmonte ou modifique o produto sem autorização. Todos os danos e perdas daí resultantes serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
12. A NINEBOT NÃO ESTÁ SUJEITA A QUALQUER RESPONSABILIDADE DE INDEMNIZAÇÃO POR QUALQUER RECLAMAÇÃO, RESPONSABILIDADE E PERDA QUE SURJA (OU POSSA SURTIR) DA VIOLAÇÃO DE QUALQUER UMA DAS CLÁUSULAS ACIMA MENCIONADAS.
13. A NINEBOT reserva-se o direito de fazer alterações ao produto, lançar atualizações de firmware e atualizar este manual a qualquer momento. Melhorias e alterações a este manual do utilizador, necessárias devido a erros tipográficos, imprecisões de informações atuais ou melhorias nos programas e/ou equipamentos, podem ser feitas pela NINEBOT a qualquer momento e sem aviso prévio. Essas alterações serão, no entanto, incorporadas nas novas edições deste manual do utilizador. Todas as ilustrações servem apenas para fins ilustrativos e podem não representar corretamente o dispositivo real. O produto e as funções reais podem variar. Devido à atualização do produto, podem existir algumas diferenças de cor, aspeto e outros aspetos entre o produto indicado neste manual e o produto efetivamente adquirido. Consulte o produto real.
14. Após a compra, o utilizador pode utilizar o produto de acordo com as cláusulas acima mencionadas ou devolver o produto de acordo com as «Políticas de garantia». Em caso de devolução, o produto e a sua embalagem devem estar em boas condições de revenda.
15. Este documento deve ser considerado como uma parte permanente do produto e deve permanecer com o veículo quando este for revendido.

Mais uma vez, obrigado por ter escolhido o Segway Gokart Pro2!

Garantia

Usuários europeus: A garantia limitada e o acordo de arbitragem podem ser consultados em:
<https://eu-en.segway.com/warranty>

Usuários na Ásia-Pacífico: escaneie o código QR para encontrar a garantia limitada e o acordo de arbitragem



Entre em contacto

Contacte-nos se tiver problemas relacionados com a condução, manutenção e segurança, ou erros/falhas com o seu Gokart.

Europa, Médio Oriente e África:
Segway-Ninebot Europe, Dynamostraat 7, 1014 BN Amesterdão, Países Baixos
Site Internet: 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	140*140 mm	标签类	±0.5mm	PE袋类	0~200mm ±2mm
展开尺寸	140*280 mm	说明书类	±1mm		20~500mm ±3mm
图纸方向	印刷方向	EPE类	+5mm/-3mm	模具成型类 (EPS/纸塑等)	外尺寸: 0~400mm ±2mm
公差 (无特殊说明下)		纸箱类	单瓦楞 ±3mm 双瓦楞 ±5mm		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-6pt。

技术说明：

- 1、材质：封面封底157g金东太空梭哑粉纸，覆哑膜。内页80g双胶纸；胶装；
- 2、印刷颜色：pantone cool gray 11C；pantone 485C；pantone 109C
- 3、物理指标：
- 4、工艺：
- 5、其它：双面印刷；中国RoHS； / 欧盟RoHS；REACH-SVHC；REACH附录17；POPs；TSCA；CA65；TPCH新增；MOAH&-MOSH；

					工艺类别			使用说明书-卡丁Pro2欧洲		
					包材定制-说明书类					
					等级	质量				
标记	处数	更改文件号	姓名	日期	B			/		
设计	单珊珊	240702	审核		版本	图幅	比例	CE.04.00.0876.06		
				A	A0	1:1				
校对	丁华占	240702			投影视角					
标准化			批准		第 1 页	共 1 页	Segway-Ninebot			