



Raccolta Carta



# User Manual

## Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max

Original Instructions

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](http://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.

CE.04.00.0171.15-A

YT01

**ninebot**<sup>®</sup>

## Contents

## Original Instructions

Welcome	01
Packing List	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Riding Safety	04
2 Diagram	08
3 Adjustment	09
4 Installation of Accessories	10
5 Charging	12
6 Before the First Drive	12
7 Learning to Drive	14
8 Specifications	16
9 Certifications	18
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	41
Maintenance	42
Trademark and Legal Statement	43
Contact	45

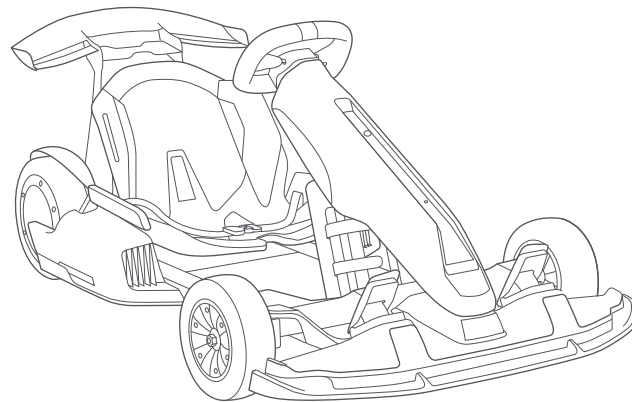
## Welcome

### Thanks for choosing the Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro is a stylish sports and entertainment equipment, which can be separated into a Gokart frame and a self-balancing vehicle. You can also assemble the body of the self-balancing vehicle into Ninebot S-Max.

This manual introduces respectively the Ninebot Gokart Pro (hereinafter referred to as Gokart) and the Ninebot S-Max (hereinafter referred to as S-Max).

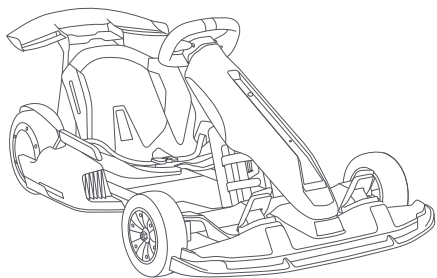
Enjoy your ride and connect with riders worldwide!



\* 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.

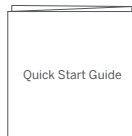
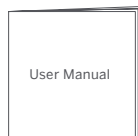
## Packing List

### Frame



### Accessories

#### ① User materials



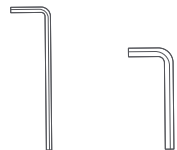
#### ② (AA) battery × 6



#### 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

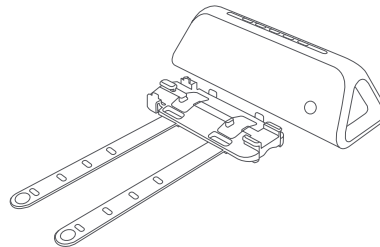


Steering bar  
bracket removal tool

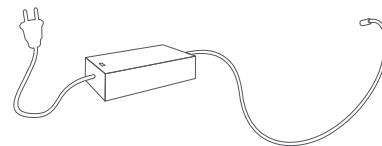
#### ⑥ Steering wheel quick-release components



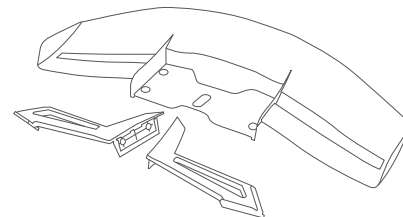
#### ⑧ Ninebot Engine Speaker (hereinafter referred to as "the speaker")



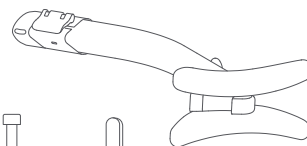
#### ⑦ Battery charger



#### ⑨ Rear spoiler



#### ⑩ Steering bar



Screw × 2



Cap

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.

# Ninebot Gokart Pro

## 1 Riding Safety



- ① Gokart is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. 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.
- ④ This appliance can be used by children aged from 14 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

### 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 is never to be ridden indoors.
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.
9. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

**WARNING:** For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance. This appliance contains batteries that are non-replaceable.

### 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:

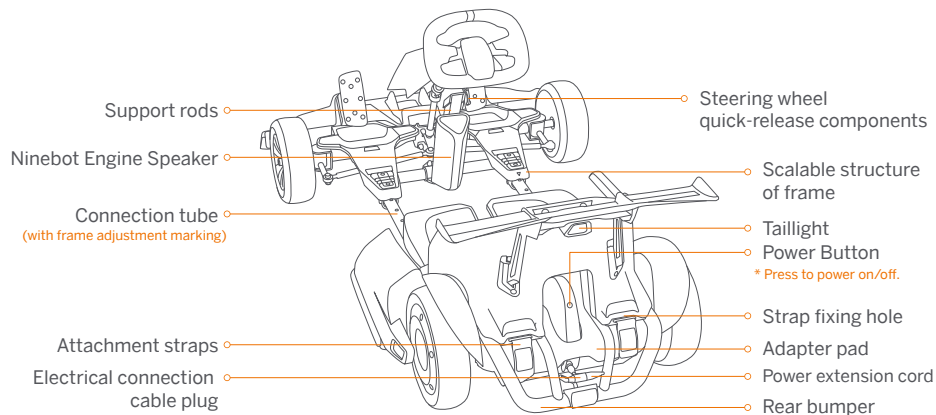
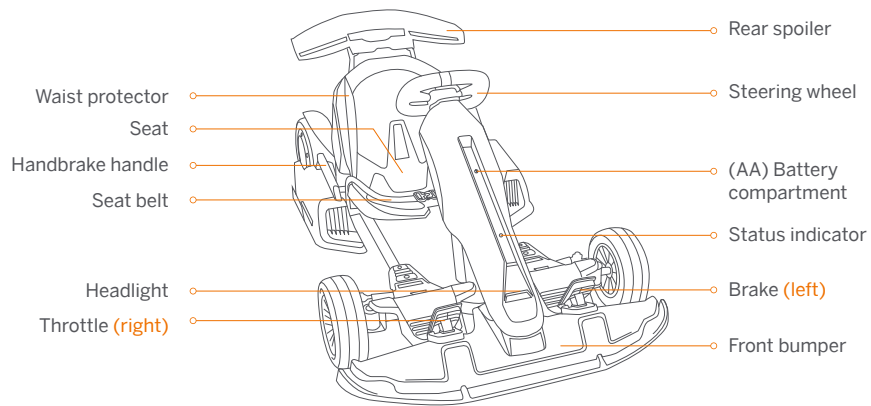
1. Park the Gokart on flat ground and power it off. Failure to do so could cause the Gokart to move when exiting potentially causing injury to you and others around you.
2. Allow the Gokart to cool down before charging. Do not attempt to charge the Gokart, if it, the charger, or the power outlet is wet. 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](http://www.segway.com) for updated information.

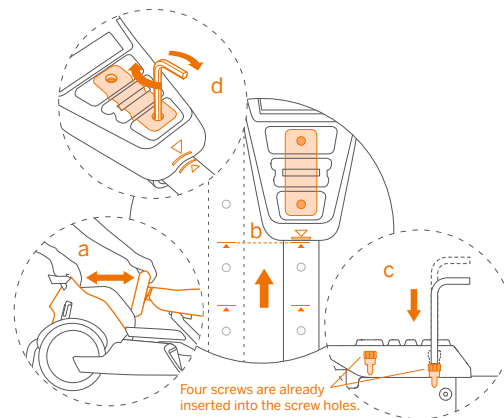
## 2 Diagram



## 3 Adjustment

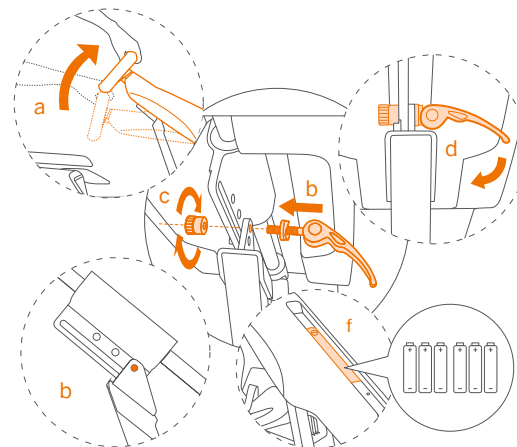
Stretch the frame and adjust the length of the body

- 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.
- Align the scalable structure of the frame with the marking on the connection tube.
- 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).
- Tighten the 4 screws.



Adjust the steering wheel height

- ⚠ Remove the speaker before adjusting the height of the steering wheel (see page 11).
- Raise the steering wheel to a suitable height.
  - Insert the quick-release screw into the hole of the corresponding height. (See Accessory No. 1)
  - Tighten the quick-release nut.
  - Press to fix the steering wheel quick-release components.
  - Ensure the steering wheel is not loose. Otherwise, repeat the steps b, c, d, e.
  - 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.

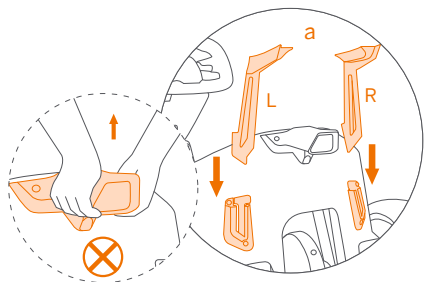


## 4 Installation of Accessories

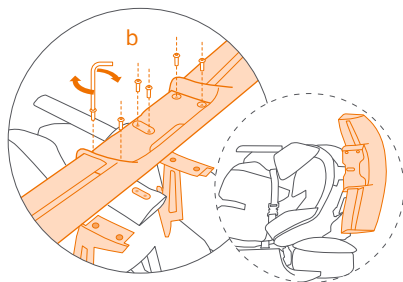
### Install the Rear spoiler

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

a Insert the tail bracket into the tail jack.

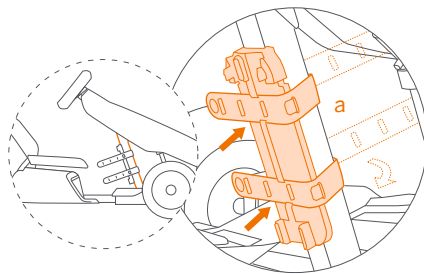


b Use the 2.5 mm hex wrench to tighten the 6 screws into the main body of the rear spoiler (See Accessory No. 2).

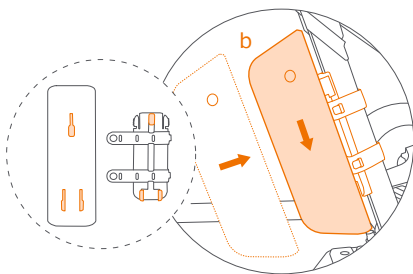


### Install the Ninebot Engine Speaker

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.

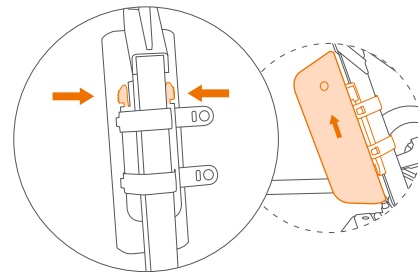


b Align the holes on the bottom of the speaker. Press down until you hear a "clicking" sound.



### Remove the Speaker

Press the disassembly switch while lifting the speaker upward.

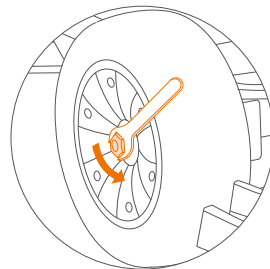


\* For more information about the speaker, see the user manual of Ninebot Engine Speaker.

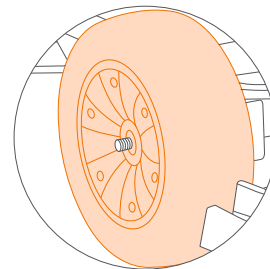
### Disassembly and Replacement of Tires

\* Only applicable to Gokart front tire.

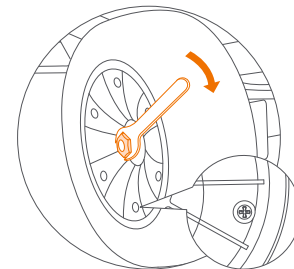
1 Use a 3/4" (19 mm) wrench to remove the middle screw.



2 Replace the tire.



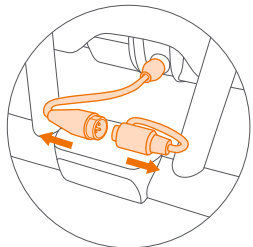
3 Tighten the screw.



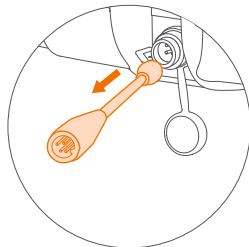
⚠ The cross head of the screw should face outwards.

## 5 Charging

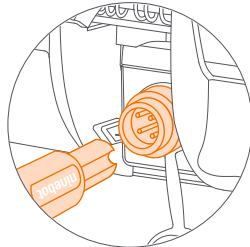
1 Disconnect the electrical connection cable of the Gokart from the power extension cord.



2 Unplug the power extension cord.



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



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.

## 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.

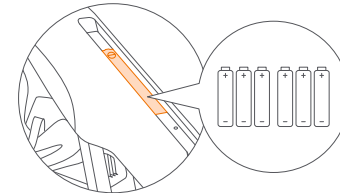
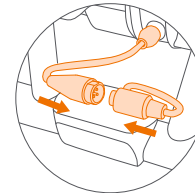
Scan the QR code to download the App (Bluetooth 4.1 or above).

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

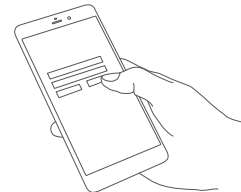
## How to activate:



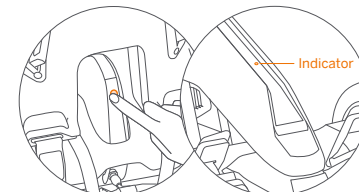
Connect the electrical connection cable and the power extension cord. Install the batteries.



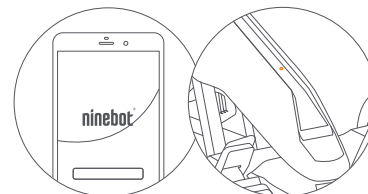
1 Install the App and register/log in.



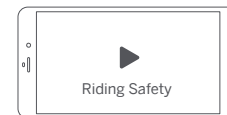
2 Press the power button on the S-Max to power on the Gokart Pro. The Gokart will automatically power off when idle for 10 minutes.



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.

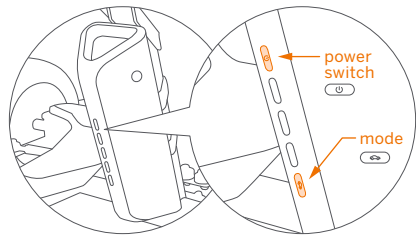


Now you can start to drive your Gokart, check its performance, and interact with other drivers. Have fun!

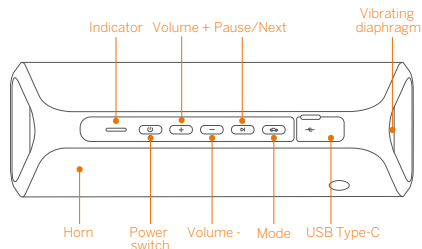


## Ninebot Engine Speaker:

\* 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.



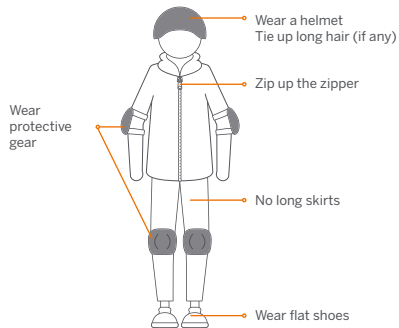
Press the power switch to turn on the speaker.  
Press and hold the Mode button to start pairing.



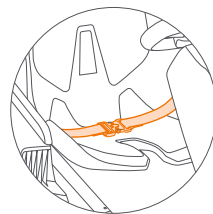
## 7 Learning to Drive

### 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.

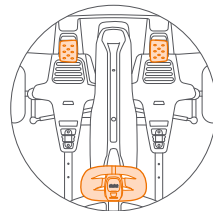


Note: Please check the battery level of S-Max before use. If the battery level is too low, please charge immediately.



### ① Fastening the seat belt

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



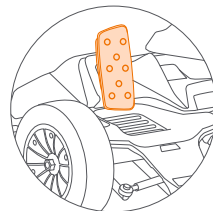
### ② Driving

Wake up: slightly press the left pedal and then release. \* Wake up is needed before every drive or the Gokart is idle for 15 seconds.

Acceleration: slightly press the right pedal (throttle) to speed up.

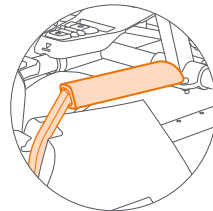
Deceleration: lightly press the brake (left pedal) to decelerate.

Steering: steer the Gokart by slightly turning the steering wheel clockwise or counterclockwise.



### 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

Ninebot Gokart Pro		
Product	Model	N2C432
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. 108.5 lbs (49.2 kg)
Driving	Age	14+ years old
	Height	51.2–74.8 in (130–190 cm)
Main parameters	Speed limit	Approx. 25 mph (40 km/h)
	Reversing speed limit	Approx. 1.9 mph (3 km/h)
	Typical Range <sup>[1]</sup>	Approx. 15.5 mi (25 km)
	Steering ratio	2:1:1
	Ground clearance	Approx. 1.8 in (45 mm)
	Maximum 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 hour
Battery	Battery model	NCH1504-L
	Nominal Voltage	62 V DC
	Max. Charging Voltage	63 V DC
	Nominal Energy	432 Wh
	Charging Temperature	32–104°F (0–40°C)
Motors	Nominal Power	500 W × 2
	Max. Power	2400 W × 2

[1] Typical Range: tested while riding under full power, 165.3 lbs (75 kg) load, 77°F (25°C), 60% of max. speed on average on pavement.

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

Charger	Model	NBW63D002D0D
	Input Voltage	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. Output Voltage	63.0 V ---
	Rated Output	62.0 V --- 2.0A
	Output Power	124.0W
Front compartment battery <sup>[2]</sup>	Model/Quantity	6 AA Batteries
Brake	Braking method	Electronic brake + mechanical handbrake
	Braking distance <sup>[3]</sup>	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

[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: N2C432 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

### UK Compliance Statement

#### Radio Equipment Regulations 2017

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the

requirements of The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

#### Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

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 Safety of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.



UK Authorised Representative:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product model: N2C432 comply with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: [www.segway.com](http://www.segway.com)

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

## 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.

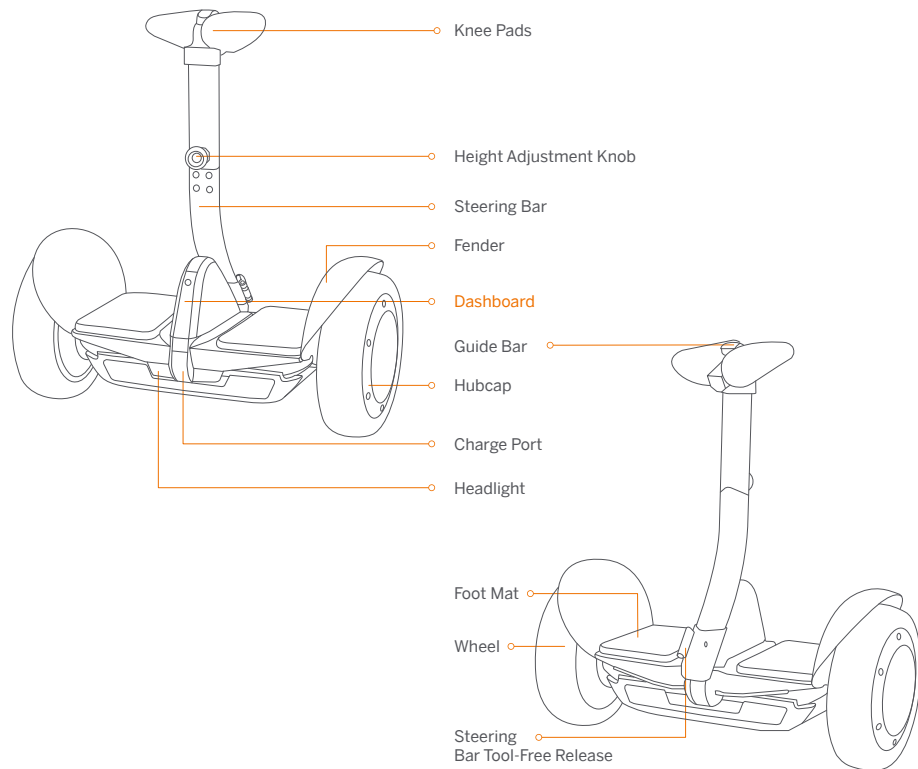
14. Do not sit on the steering bar. Doing so could result in serious injury and/or damage to your S-Max.

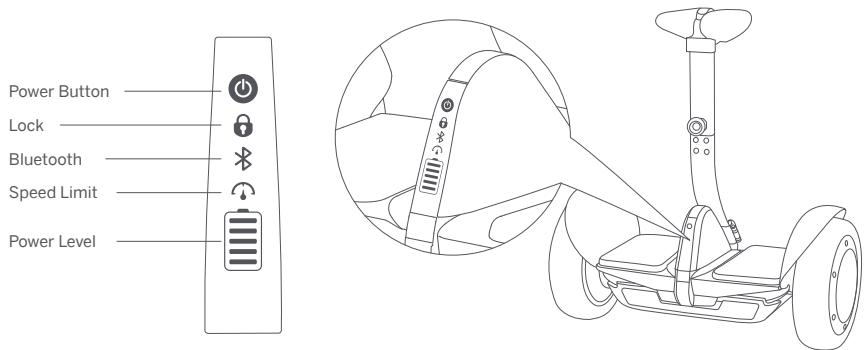
15. Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.


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. The S-Max will automatically power OFF when idle for 10 minutes, or when laid down (horizontal) for over 30 seconds.


---

-  **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.

---

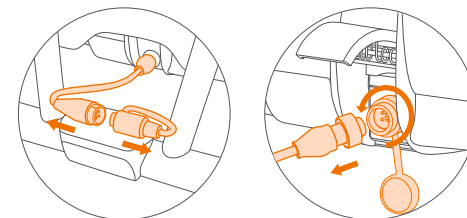
-  **Power Level** Indicates the remaining battery life. Each block equates to approximately 20% power level. When the battery is nearly empty this icon blinks and the S-Max beeps, indicating that you need to charge your S-Max. Your S-Max will gradually reduce the max speed limit as the power level gradually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

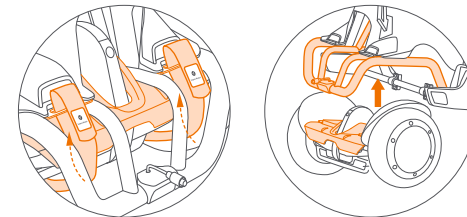


1. Rotate counter-clockwise to unplug the power extension cord.

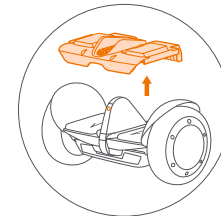


2. Loosen the traps and take out the S-Max body.  
 \* If lifting the frame by yourself, do not lift the backside more than 19° or you may damage the bumper.

 Do not lift the rear spoiler.



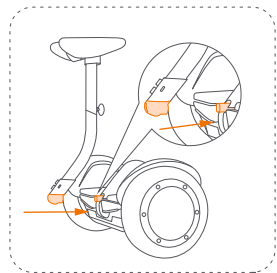
3. Remove the adaptor pad of S-Max.



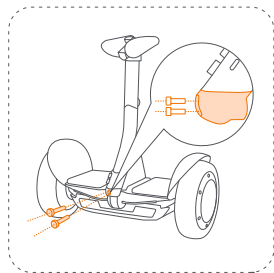
## 4 Assembling Your S-Max

### Install the steering bar

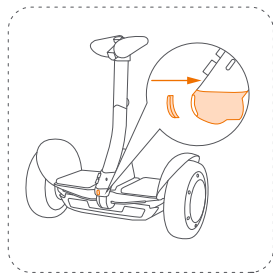
- 1 Insert the steering bar into the S-Max body.



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

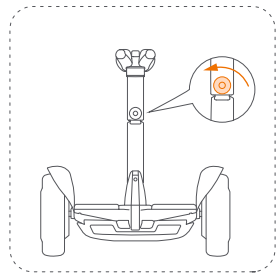


- 3 Put the cap on.

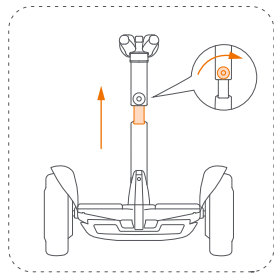


### Adjust the knee pad height

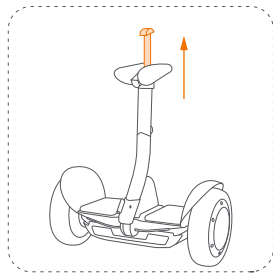
- 1 Rotate the height adjustment knob counter-clockwise.



- 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.

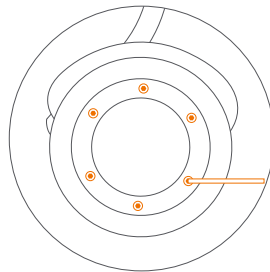


**⚠ Warning:**  
DO NOT use the guide bar to lift or carry the S-Max.

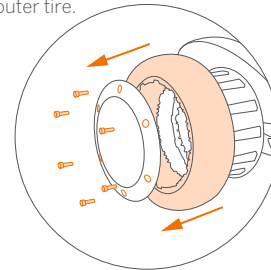
## Tire Replacement

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

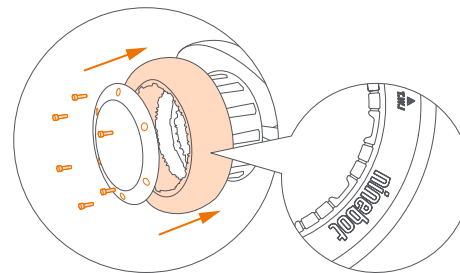
- 1 Remove the six screws from the tire.



- 2 Remove the hubcaps and then remove the outer tire.



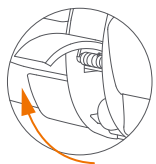
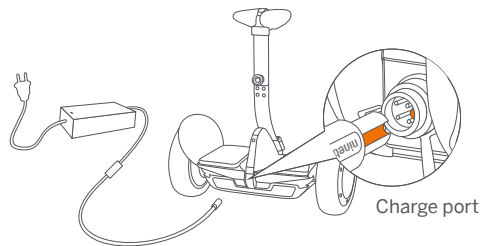
- 3 Replace the rear tire or comfortable tire, cover the hubcaps, and tighten the six screws.



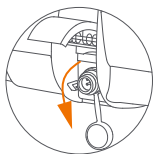
**⚠** The side with printing should face outwards.

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

## 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.

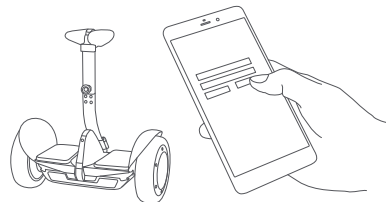
## 6 Before the First Ride



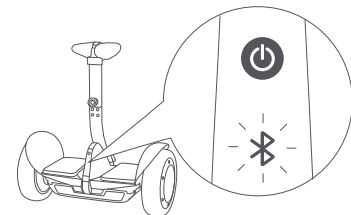
Segway-Ninebot App

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.



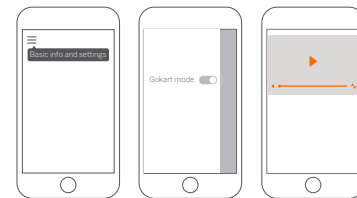
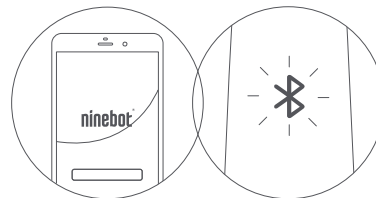
2 Power ON the S-Max. The blinking Bluetooth icon indicates the S-Max is waiting for a connection.



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.

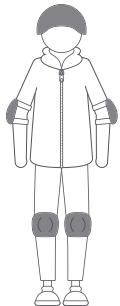
4 Switch the S-Max to **Self-balancing mode** on the App\*. Follow the prompts to watch the Riding Safety video, complete the New Rider Tutorial, and then activate the S-Max.

\* 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.

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

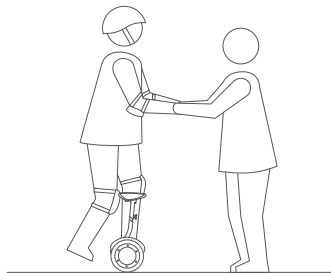
After activation, the App will lead you through the New Rider Tutorial. Please follow the instructions in the App and in this manual.

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.

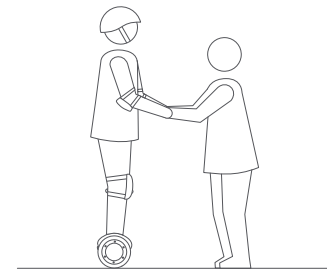
After completing the New Rider Tutorial, the max speed will be limited to 6.2 mph (10 km/h).

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).

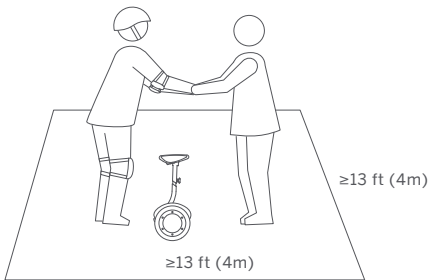
*\* The actual speed limit will be increased or decreased depending on your riding habits and experience.*



**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.

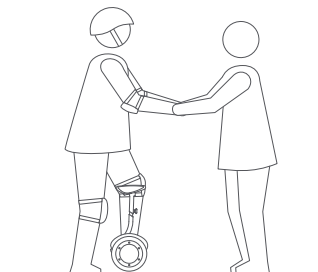


**4** Stand with your weight evenly distributed on both feet and relax, looking straight ahead.

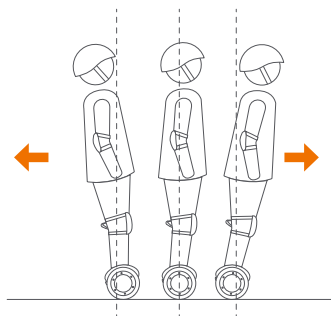


**1** Go to a large open area and ask a friend to assist you on your first ride.

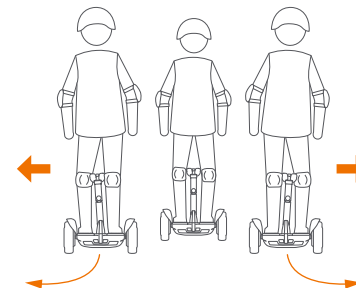
*\* Always step on/off from the back of the vehicle.*



**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.

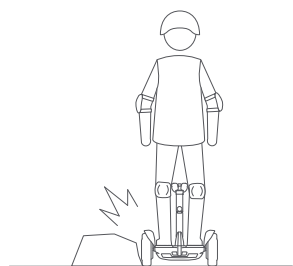


**5** Gently lean your body forward and backward to control your movement.

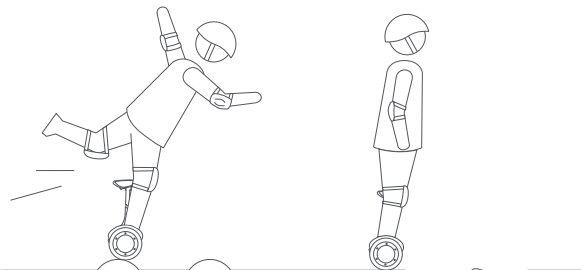


**6** To turn, gently lean left or right against the steering bar.

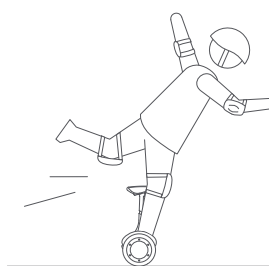
## 8 Warning



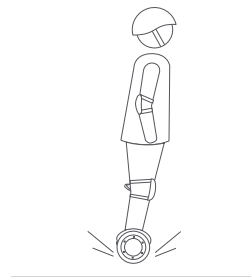
**!** Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.



**!** 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.



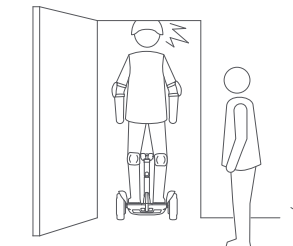
**!** DO NOT attempt stunts of any kind. Always keep both feet on the foot mats.



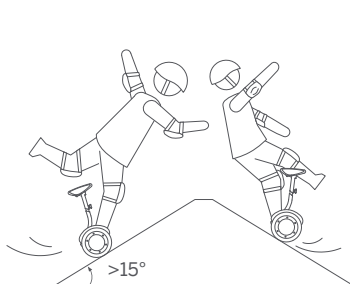
**!** Maintain contact with the ground at all times. Do not jump or attempt stunts.



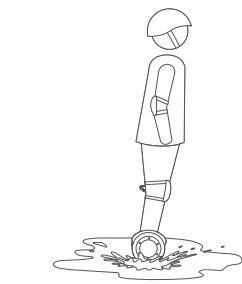
**!** DO NOT ride on low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).



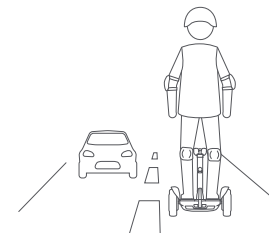
**!** Watch your head when passing through doorways.



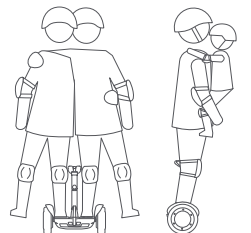
**!** Avoid slopes steeper than 15°.



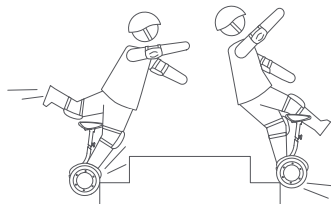
**!** DO NOT ride through puddles or other bodies of water. Do not get wet.



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



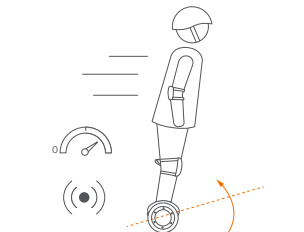
**!** For one rider only. DO NOT ride double or carry any passengers. DO NOT carry a child.



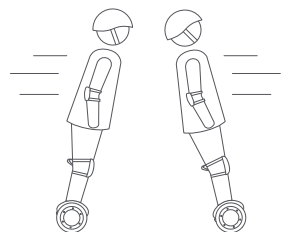
**!** DO NOT ride over holes, curbs, steps, or other obstacles.



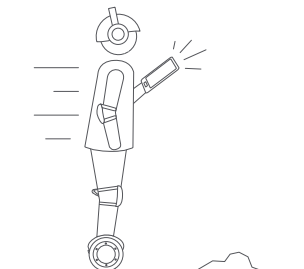
You must read and understand the Warnings and Safe Riding instructions in this manual before attempting to ride the vehicle. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury due to: loss of balance, traction, and/or control collisions and falls.



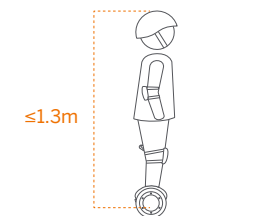
**DO NOT** accelerate when the vehicle tilts back or sounds an alarm (speed limiter). Do not attempt to override the speed limiter.



**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.**

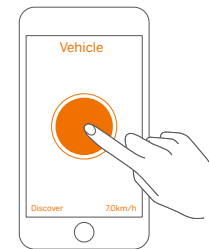
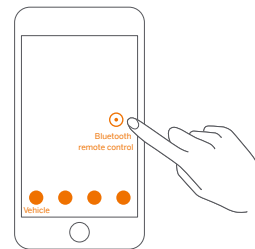
## 9 Bluetooth Remote Control

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.

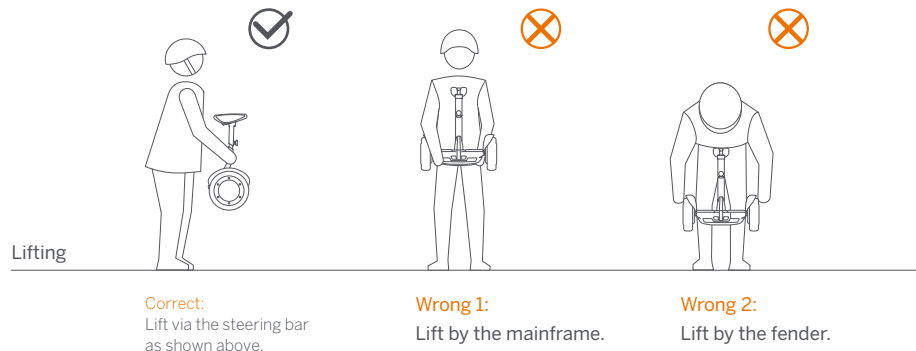
You can change the speed limitation in the App, maximum 4.3 mph (7.0 km/h).



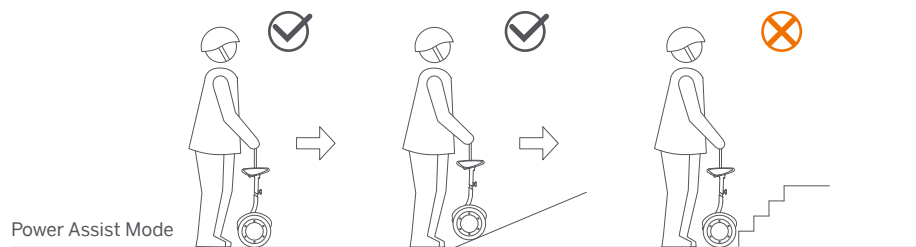
**WARNING:**

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



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



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, over large 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 <sup>[1]</sup>
Weight	Payload	88.2–220 lbs / 40–100 kg
	Net Weight	Approx. 46.3 lbs (21 kg)
Rider	Age	16–60 years old
	Height	51.2–78.7 in / 130–200 cm
Machine Parameters	Max. Speed	Approx. 12.4 mph (20 km/h)
	Typical Range <sup>[2]</sup>	Approx. 23.6 mph (38 km/h)
	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
Battery	Charge Time	4 hours
	Battery model	NCH1504-L
	Nominal Voltage	62 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	500 W × 2
	Max. Power	2400 W × 2
Charger	Model	NBW63D002D0D
	Input Voltage	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. Output Voltage	63.0 V $\overline{\text{---}}$
	Rated Output	62.0 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A
	Output Power	124.0 W
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, 165.3 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

### UK Compliance Statement

#### Radio Equipment Regulations 2017

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares that the product listed in this section comply with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. hereby declares the whole product including parts (cables, cords, and so on) meets the

requirements of The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

#### Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

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 Safety of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.



UK Authorised Representative:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom

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 Regulations 2017, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The declaration of conformity can be viewed at the following address: [www.segway.com](http://www.segway.com)

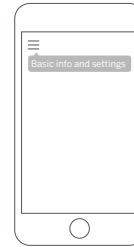
Bluetooth	Frequency Band(s)	2.4000-2.4835GHz
	Max. RF Power	20mW

## Assembly and Disassembly

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

\* 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**.



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

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

We have attempted to include descriptions and instructions for all the functions of the Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max at the time of printing. However, due to the constant improvement of product features and changes of design, your Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max may differ slightly from the one shown in this document. Visit Apple App Store (iOS) or Google Play Store (Android) to download and install the App.

Please note that there are multiple Segway and Ninebot models with different functions, and some of the functions mentioned herein may not apply to your unit. The manufacturer reserves the right to change the design and functionality of the Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max product and documentation without prior notice.

© 2023 Segway-Ninebot. All rights reserved.

### Ninebot Gokart Pro 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 Ninebot Gokart Pro!

## 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](http://www.segway.com)





# Manuel de l'utilisateur

## Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max

Instructions originales

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](http://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.

**ninebot**<sup>®</sup>

## Contenu

## Instructions originales

Bienvenue .....	01
Contenu de la boîte .....	02
Ninebot Gokart Pro .....	04
1 Sécurité de conduite .....	04
2 Diagramme .....	08
3 Ajustement .....	09
4 Installation des accessoires .....	10
5 Chargement .....	12
6 Avant la toute première sortie .....	12
7 Apprendre à conduire .....	14
8 Spécifications .....	16
9 Certifications .....	18
Ninebot S-Max .....	21
1 Sécurité de conduite .....	21
2 Diagramme .....	23
3 Retirez le S-Max du Gokart .....	25
4 Montage de votre S-Max .....	26
5 Chargement .....	28
6 Avant la première sortie .....	29
7 Apprendre à rouler .....	30
8 Avertissement .....	32
9 Télécommande Bluetooth .....	35
10 Mode levage et assistance électrique .....	36
11 Spécifications .....	37
12 Certifications .....	38
Montage et démontage .....	41
Maintenance .....	42
Marque commerciale et déclaration juridique .....	43
Contact .....	45

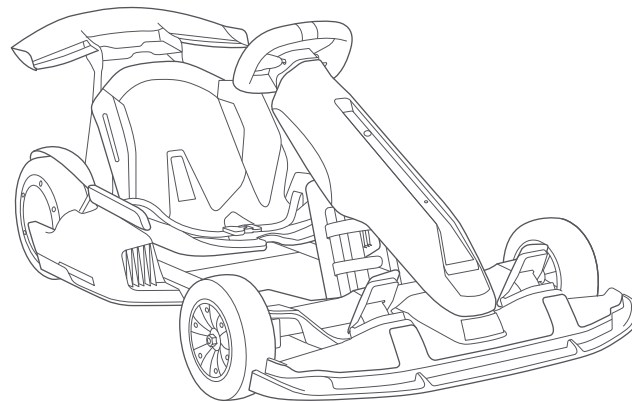
## Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro fait partie de la catégorie « matériel sportif » et « divertissement » d'aspect élégant, qui peut être séparé en un châssis de karting et un véhicule à équilibrage automatique. Vous pouvez également installer le châssis du véhicule à équilibrage automatique sur le Ninebot S-Max.

Ce manuel présente respectivement le Ninebot Gokart Pro (ci-après dénommé Gokart) et le Ninebot S-Max (ci-après dénommé S-Max).

Profitez de votre balade et découvrez les conducteurs du monde entier

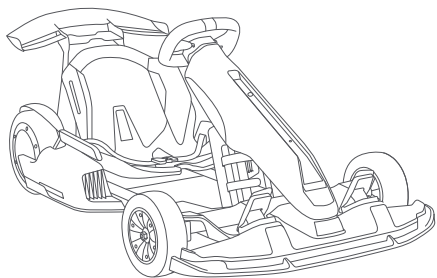


\* Les illustrations du produit, des accessoires et de l'interface utilisateur dans le manuel de l'utilisateur, ne sont données qu'à titre de référence.

Le produit réel et les fonctions peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

## Contenu de la boîte

### Châssis



### Accessoires

#### ① Documents utilisateur



Manuel de l'utilisateur



Guide de prise en main rapide

#### ② (AA) pile × 6



#### ③ Vis x 6



#### ④ Clés Allen



4 mm

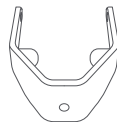


5 mm



2,5 mm

#### ⑤ Outils pour retirer la patte de la barre de contrôle



Moule métallique



Vis M6

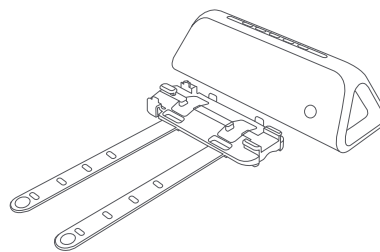


Outil de retrait de potence de guidon

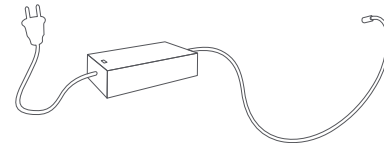
#### ⑥ Pièces à dégagement rapide du volant



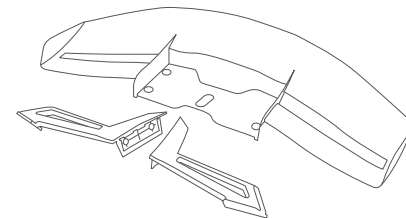
#### ⑧ Haut-parleur du moteur du Ninebot (ci-après dénommé « le haut-parleur »)



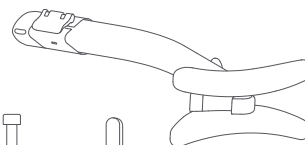
#### ⑦ Chargeur de batterie



#### ⑨ Aileron arrière



#### ⑩ Barre de contrôle



Vis x2



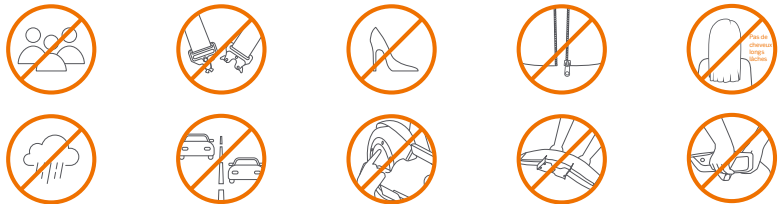
Casquette

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.

## Ninebot Gokart Pro

### 1 Sécurité de conduite



- ① Gokart est un produit récréatif. Vous devez vous entraîner avant d'en maîtriser le pilotage. 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 de l'utilisateur ou du tutoriel pour les nouveaux pilotes.
- 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.
- ④ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 14 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprennent les dangers encourus.

#### 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 de l'utilisateur, et regardez et assimilez le tutoriel pour les nouveaux pilotes 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.
6. 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.
7. Pour éviter les brûlures causées par une température élevée, Ne touchez pas le moteur.
8. 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 :

1. 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.
2. Le Gokart peut être conduit sur une surface sèche, plane et dure, exempte d'obstacles, de bosses, de trous et d'autres dangers.
3. 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.
4. Ne conduisez pas le Gokart la nuit.
5. Ne roulez PAS sur une rampe ou une inclinaison qui dépasse la pente maximum admissible.
6. Le Gokart ne doit jamais être conduit en intérieur.
7. 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.
8. 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.
9. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**AVERTISSEMENT :** Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation amovible fourni avec cet appareil. Cet appareil contient des piles non remplaçables.

#### Comment conduire :

1. Le Gokart n'est pas un moyen de transport. Veuillez respecter les lois, règlements et politiques locaux lorsque vous conduisez.
2. N'allumez pas le Gokart à moins qu'il ne soit stationné sur un terrain plat. Comme avec tous les autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus importantes. Une accélération soudaine ou un freinage sur des surfaces lisses pourrait entraîner un dérapage et des collisions.

3. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres lorsque vous conduisez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous pénétrez dans des zones non familières. 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.
4. N'autorisez personne à conduire votre Gokart seul, à moins qu'il/elle ait lu attentivement ce manuel et suivi le tutoriel pour les nouveaux pilotes. Vous êtes responsables de la sécurité des nouveaux pilotes. 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.
5. 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.
6. 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. Soyez 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 aucune charge.
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.

supervision. 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 :

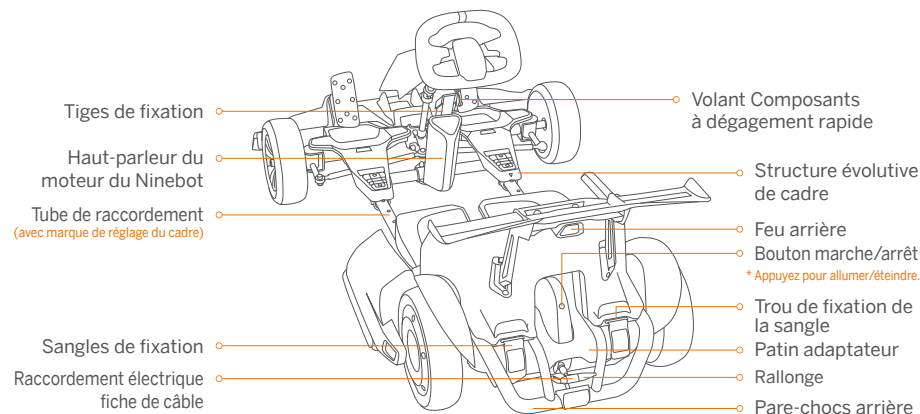
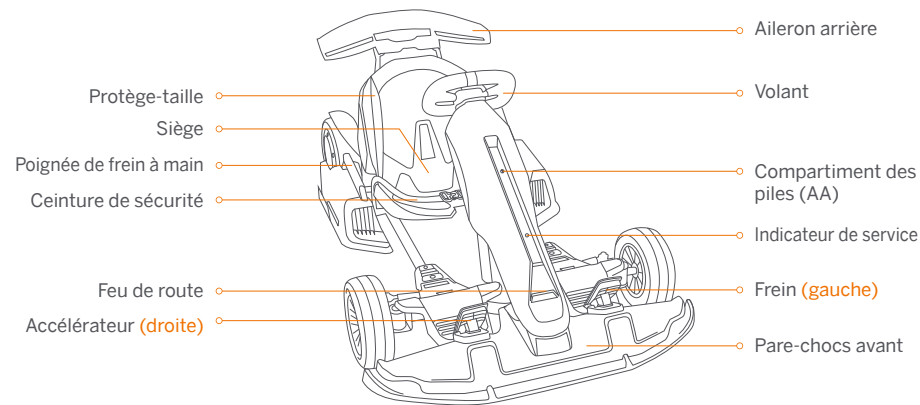
1. Garez le Gokart sur terrain plat et éteignez le Gokart. Si vous ne le faites pas, le Gokart pourrait bouger lors de sa sortie, ce qui pourrait causer des blessures (à vous et à d'autres personnes autour de vous).
2. Laissez le Gokart refroidir avant de le recharger. N'essayez pas de charger le Gokart, 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 de l'utilisateur 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 le port 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 les matériaux du boîtier. 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 50 °C (122 °F) ou inférieure à -20 °C (-4 °F). Si la température de stockage est inférieure à 0 °C (32 °F), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud : plus de 10 °C (50 °F).
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](http://www.segway.com) pour obtenir des informations actualisées.

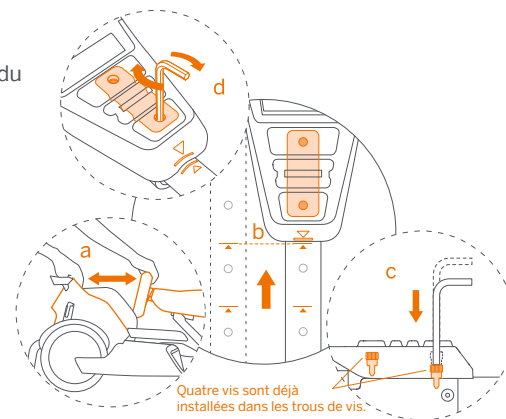
## 2 Diagramme



## 3 Ajustement

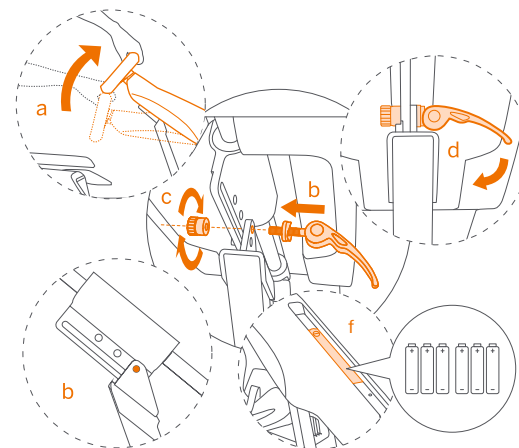
Tirez sur le cadre et ajustez la longueur du corps

- 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.
- Alignez la structure ajustable du cadre avec la marque se trouvant sur le tube de raccordement.
- 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).
- Vissez les 4 vis.



Ajustez la hauteur du volant

- ⚠** Retirez le haut-parleur avant de régler la hauteur du volant (voir page 11).
- Soulevez le volant à la hauteur voulue.
  - Installez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante. (Cf. Accessoire n° 1)
  - Vissez l'écrou à dégagement rapide.
  - Appuyez sur pour fixer les pièces à dégagement rapide du volant.
  - Assurez-vous que le volant ne soit pas desserré. Le cas échéant, reprenez les étapes b, c, d, e.
  - Installez les batteries du Gokart.
- ⚠** Pour éviter les problèmes pouvant être causés par la corrosion, retirez les piles si vous n'utilisez pas le Gokart pendant une période prolongée.

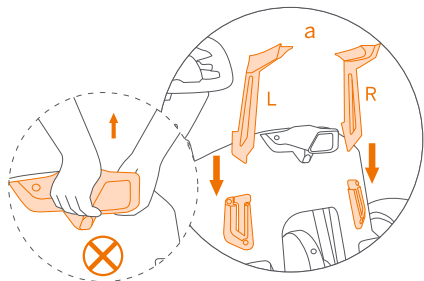


## 4 Installation des accessoires

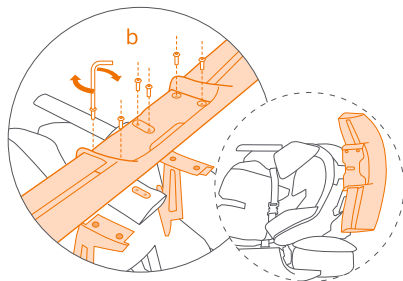
### Installez l'aileron arrière

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

a Insérez la patte arrière dans l'encoche arrière.

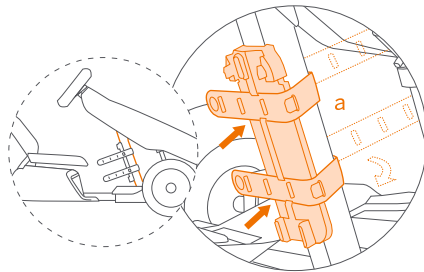


b Utilisez la clé Allen de 2,5 mm pour visser les 6 vis dans la partie principale de l'aileron arrière (voir accessoire n° 2).

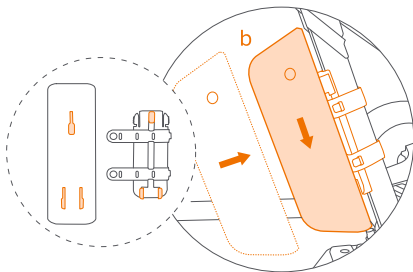


### Installez le haut-parleur du moteur Ninebot

a Placez la base dans la position voulue (comme indiqué ci-dessous), enroulez 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.

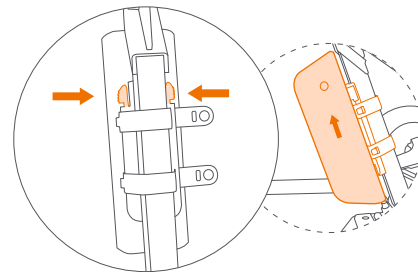


b Alignez les trous en bas du haut-parleur. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



### Retirez le haut-parleur

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

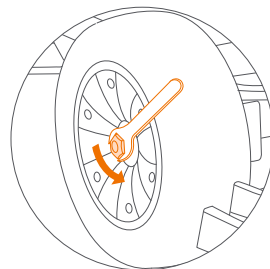


\* Pour de plus amples informations sur le haut-parleur, consultez le manuel de l'utilisateur du haut-parleur du moteur du Ninebot.

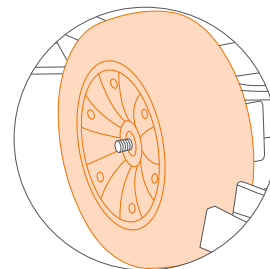
### Démontage et remplacement des pneus

\* Ne concerne que le pneu avant du Gokart.

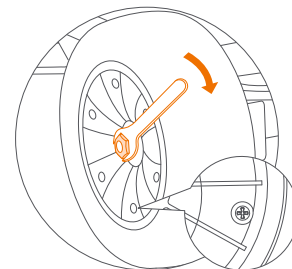
1 Utilisez une clé de 19 mm (3/4") pour retirer la vis centrale.



2 Remplacez le pneu.



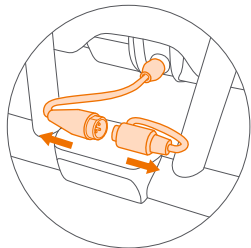
3 Serrez la vis.



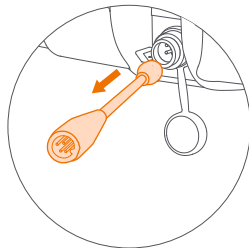
⚠ La tête transversale de la vis doit être orientée vers l'extérieur.

## 5 Chargement

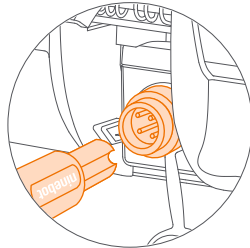
1 Débranchez le fil électrique du Gokart de la rallonge.



2 Débranchez la rallonge électrique.



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



Gokart ne peut pas être chargé si sa température dépasse 40 °C (104 °F). 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 pas lorsque la prise de rechargement ou le fil est mouillé.

## 6 Avant la toute première sortie



Application Segway-Ninebot

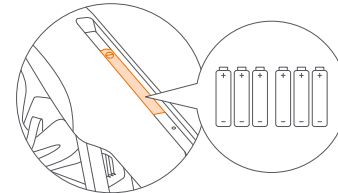
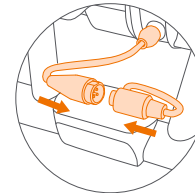
Pour votre sécurité, un Gokart tout neuf est inactivé. **Veuillez activer votre Gokart via l'application avant de l'utiliser pour la première fois.** Scannez le code QR pour télécharger l'application (Bluetooth 4.1 ou supérieur).

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.

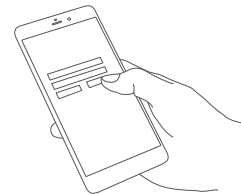
## Comment activer :



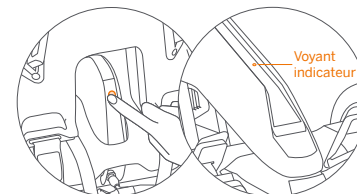
Branchez le fil électrique et la rallonge ensemble. Installez les piles.



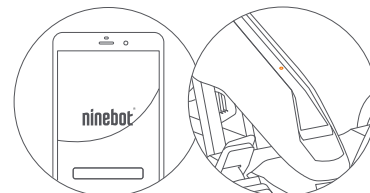
1 Installez l'application et inscrivez-vous / connectez-vous.



2 Appuyez sur le bouton marche/arrêt du S-Max pour allumer le Gokart Pro. Le Gokart s'éteint automatiquement lorsqu'il reste inactif pendant 10 minutes.



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



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

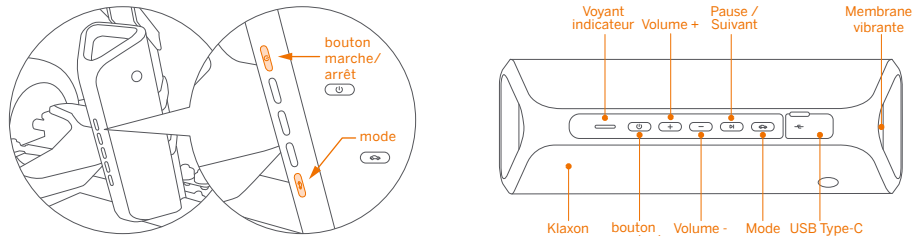


Maintenant, vous pouvez commencer à conduire votre Gokart, à vérifier ses performances et à rencontrer d'autres conducteurs. Amusez-vous bien !



## 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.



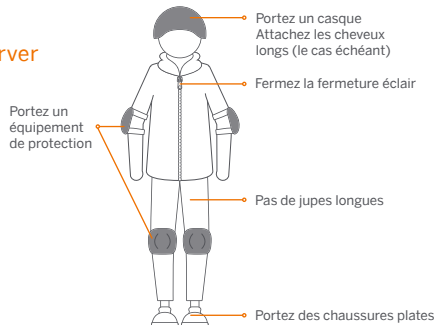
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le haut-parleur.  
Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour lancer l'appariement.

## 7 Apprendre à conduire

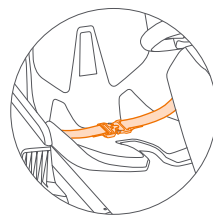
### Code vestimentaire à observer

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.

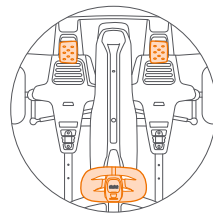


Remarque : veuillez vérifier le niveau de la batterie de S-Max avant utilisation. Si la batterie est trop peu chargée, veuillez la recharger immédiatement.



### 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.



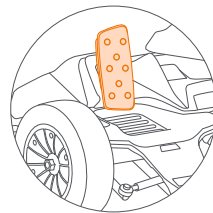
### ② Conduite

Réveil : appuyez légèrement sur la pédale gauche puis relâchez. \* Le réveil est nécessaire avant chaque lecteur ou le Gokart est inactif pendant 15 secondes.

Accélération : appuyez légèrement sur la pédale droite (accélérateur) pour accélérer.

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

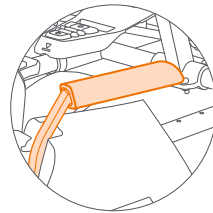
Direction : dirigez le Gokart en tournant légèrement le volant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.



### 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

Ninebot Gokart Pro		
Produit	Modèle	N2C432
Taille du véhicule	Statut maximal (après extension)	1420 × 852 × 600 mm (55,9 × 33,5 × 23,6 po)
	Statut min (avant extension)	1040 × 852 × 459 mm (41 × 33,5 × 18 po)
Poids	Charge utile maximale	Env. 100 kg (220 lbs)
	Poids net	Environ 49,2 kg (108,5 lbs)
Conduite	Âge	14 ans et plus
	Hauteur	130-190 cm (51.2-74.8 po)
Principaux paramètres	Limite de vitesse	Environ 40 km/h (25 mi/h)
	Limite de vitesse en marche arrière	Env. 3 km/h (1,9 mph)
	Autonomie typique [1]	Environ 25 km
	Démultiplication de la direction	2:1:1
	Garde au sol	Env. 45 mm (1,8 po)
	Pente maximale	Env. 15°
	Traversable Terrain	Surface plane, route goudronnée ; obstacles < 0,4 po (1 cm) ; espaces < 1,2 po (3 cm) ; pentes < 15°
	Température de service	-10-40 °C (14-104 °F)
	Température d'entreposage	-20-50 °C (-4-122 °F)
	Protection IP	IPX4
	Temps de charge	Env. 4 heures
	Modes de vitesse	Mode ECO : vitesse maximale : 8 km/h (5 mi/h) ; mode STRADA - vitesse maximale : 18 km/h (11 miles/h) ; Mode SPORT - vitesse maximale : 28 km/h (17,4 mi/h) ; mode CORSA - vitesse maximale : 40 km/h (25 mph)
	Batterie	Modèle de batterie
Tension nominale		62 V CC
Tension de charge max.		63 V CC
Énergie nominale		432 Wh
Température de charge		0-40 °C (32-104 °F)
Système de gestion de batterie		Protection contre la surtension, la sous-tension, les courts-circuits et la surchauffe. Mise en veille automatique et réveil automatique.
Moteurs	Puissance nominale	500 W × 2
	Puissance max.	2 400 W × 2

[1] Autonomie typique : testée en conduite à pleine puissance, charge de 75 kg (165.3 lbs), 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.

Chargeur	Modèle	NBW63D002D0D
	Tension d'entrée	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Tension de sortie max.	63,0 V ---
	Sortie nominale	62,0 V --- 2,0 A
Compartiment avant des batteries <sup>[2]</sup>	Puissance de sortie	124,0 W
	Modèle/Quantité	6 piles AA
Frein	Méthode de freinage	Frein électronique + frein à main mécanique
	Distance de freinage <sup>[3]</sup>	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 68 mm (2,7 po) ; 10 × 2,75 po
Phare	Feu de route	Barre lumineuse à LED blanche de 0,2 Watt
	Indicateur 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

[2] Compartiment avant des batteries : 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 70 kg (154 lbs) et mesurée sur une route plate et dure à une vitesse moyenne de 20 km/h (12,4 mi/h).

## 9 Certifications

### 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 : N2C432 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 <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Déclaration de conformité au Royaume-Uni

Règlement sur les équipements radio 2017

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 2017.

Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

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 réglementation de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité)

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 du Règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité).



Représentant autorisé au Royaume-Uni :

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Royaume-Uni Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le modèle du produit : N2C432 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des réglementations sur les équipements radio de 2017, des réglementations sur la fourniture de machines (sécurité) de 2008 et des réglementations sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de 2012.

La déclaration de conformité est consultable à l'adresse suivante : [www.segway.com](http://www.segway.com)

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

## Ninebot S-Max

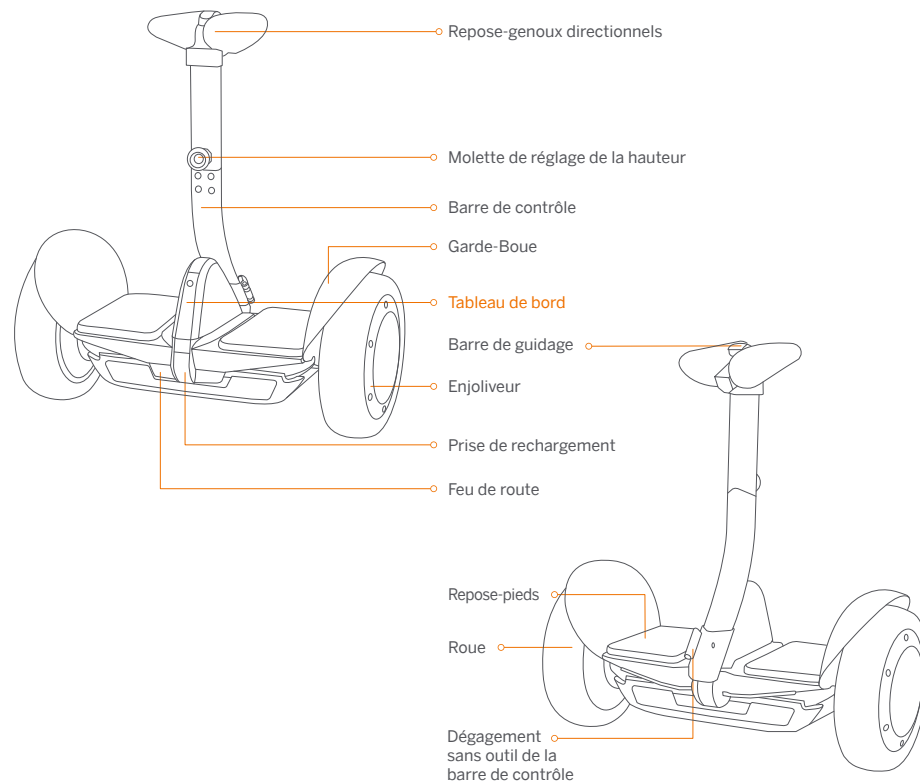
(Ci-après appelé S-Max)

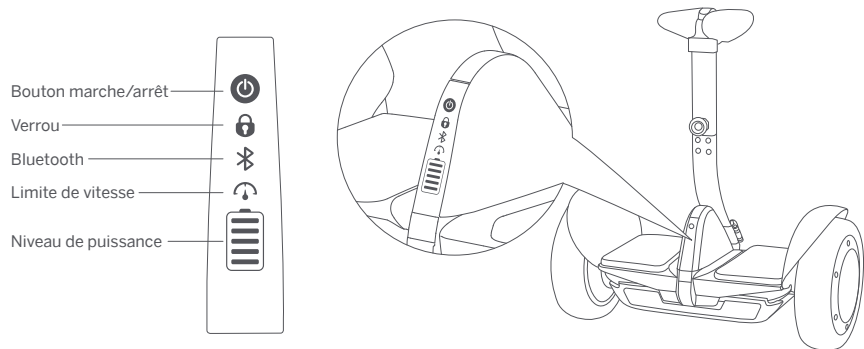
### 1 Sécurité de conduite

1. Le S-Max est un produit récréatif. Vous devez vous entraîner avant d'en maîtriser le pilotage. 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. Les risques d'utilisation seront réduits si vous respectez toutes les instructions et les avertissements de ce manuel. Vous ne pouvez cependant pas les éliminer complètement. 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 avec tous les autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus importantes. Un freinage soudain sur des surfaces lisses pourrait faire déraiser les roues, entraîner une perte d'équilibre ou une chute. Roulez avec prudence et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres personnes ou véhicules. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous pénétrez dans des zones non familières.
3. Portez toujours un casque lorsque vous roulez. Utilisez un casque de vélo ou de skateboard homologué à votre taille qui protège l'arrière de votre tête et ajustez la mentonnière.
4. N'effectuez pas votre première sortie dans un endroit où vous pourriez rencontrer des enfants, des piétons, des animaux, des véhicules, des vélos et d'autres obstacles et risques éventuels.
5. Cédez toujours le passage aux piétons. Dépassez sur la gauche dès 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. Respectez les législations et réglementations locales en matière de circulation.
6. Dans les endroits ne disposant pas de législation et de réglementations régissant les véhicules électriques auto-équilibrés, respectez les 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 pour les nouveaux pilotes (nouveau conducteur) sur l'application Segway-Ninebot. Vous êtes responsables de la sécurité des nouveaux pilotes. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils sachent bien comment fonctionne le S-Max, et assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres accessoires de protection.
8. Avant chaque sortie, vérifiez l'absence de fixations desserrées, de composants endommagés et la pression des pneus. 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. Soyez 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. Afin de réduire le risque de blessure, lisez et respectez toutes les « ATTENTION » et tous les « AVERTISSEMENT » de ce document. Pilotez toujours à une vitesse prudente. Ne roulez jamais sur des routes en présence de véhicules à moteur. Le fabricant recommande aux pilotes 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 pathologie la mettant en danger si elle se livre à une activité physique fatigante.
  - 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 contourner 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 des pièces détachés et des accessoires homologués par Ninebot ou Segway. 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 contrôle. 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 la carrosserie. Rangez le produit en intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.
  16. **AVERTISSEMENT** - 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 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

## 2 Diagramme





Bouton marche/arrêt

Verrou

Bluetooth

Limite de vitesse

Niveau de puissance



Bouton marche/arrêt

Allumer/éteindre.  
Le S-Max s'éteint automatiquement lorsqu'il est inactif pendant 10 minutes ou lorsqu'il est posé (à l'horizontale) pendant plus de 30 secondes.



Verrou

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

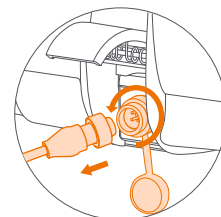
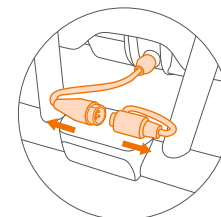
Indique l'autonomie restante de la batterie. Chaque bloc équivaut à environ 20 % de niveau de puissance. Lorsque la batterie est presque vide, cette icône clignote et le S-Max émet un bip, indiquant que vous devez charger votre S-Max. Votre S-Max réduira progressivement la limite de vitesse maximale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

### 3 Retirez le S-Max du Gokart

Éteignez le Gokart avant de le démonter.



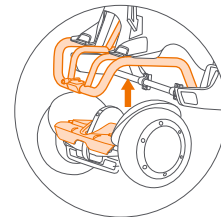
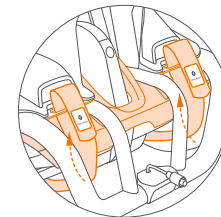
1. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour débrancher la rallonge.



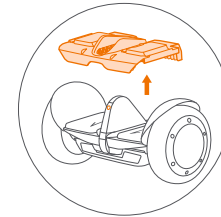
2. Desserrez les sangles et sortez le S-Max.

\* 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.



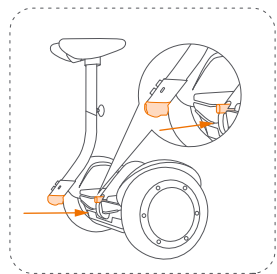
3. Retirez le patin adaptateur du S-Max.



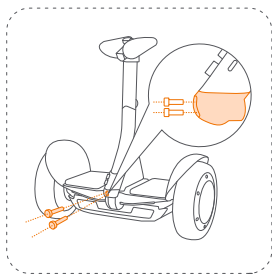
## 4 Montage de votre S-Max

### Installez la barre de contrôle

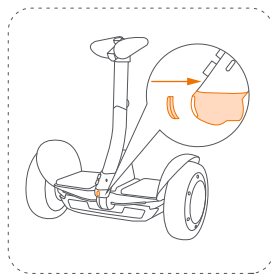
1 Insérez la barre de contrôle dans le corps du S-Max.



2 Vissez les deux vis. (Voir accessoires n° 3)

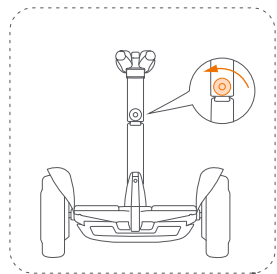


3 Mettez le capuchon.

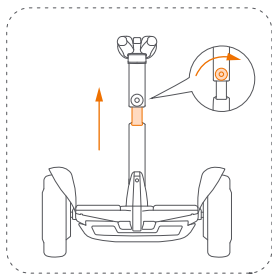


### Ajustez la hauteur des repose-genoux directionnels

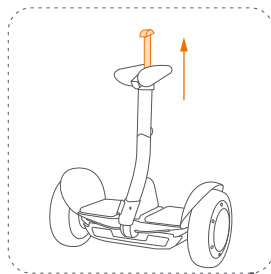
1 Tournez la molette de réglage de la hauteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



2 Soulevez les repose-genoux directionnels à la hauteur désirée. Tournez la molette de réglage de la hauteur dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.



\* Soulevez la barre de contrôle pour aider à diriger le S-Max sans pilote lorsqu'il est allumé.

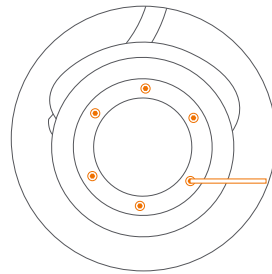


**⚠ Avertissement :**  
NE PAS utiliser la barre de contrôle pour lever ou transporter le S-Max.

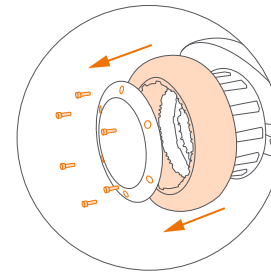
### Remplacement des pneus

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

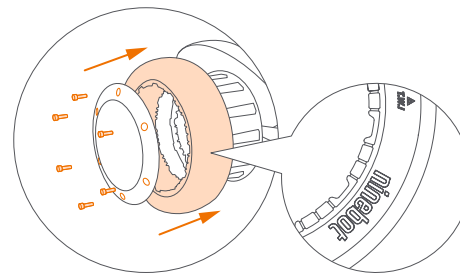
1 Retirez les six vis du pneu.



2 Retirez les enjoliveurs, puis retirez le pneu extérieur.



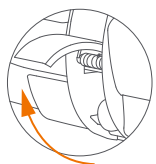
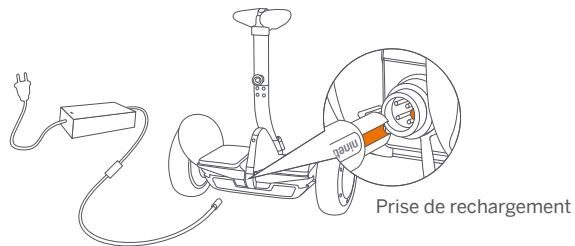
3 Remplacez le pneu arrière ou le pneu confortable, couvrez les enjoliveurs et serrez les six vis.



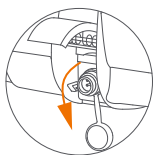
**⚠** Le côté imprimé doit être orienté vers l'extérieur.

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

## 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 d'entretien).

### ⚠ 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

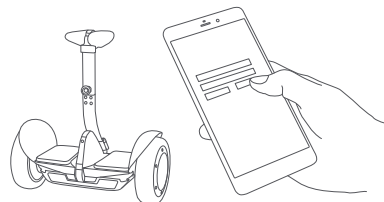
Il y a des risques pour la sécurité lorsque l'on apprend à conduire le S-Max. Vous devez lire les consignes de sécurité et suivre le tutoriel pour les nouveaux pilotes dans l'application avant votre première sortie.

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

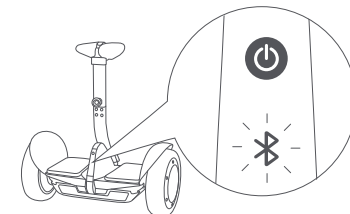
Avant d'être activé, le S-Max reste à une vitesse et une sensibilité directionnelle très faibles. Installez l'application sur votre appareil portable (avec Bluetooth 4.1 ou toute version plus récente), connectez-vous au S-Max grâce à Bluetooth, et suivez les instructions se trouvant sur l'application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

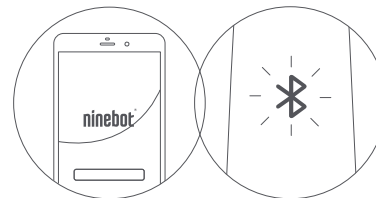
1 Installez l'application et enregistrez-vous/connectez-vous.



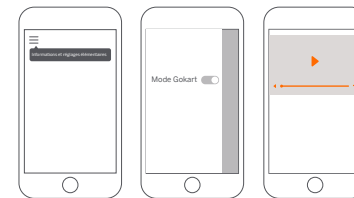
2 Allumez le S-Max. L'icône Bluetooth clignotante indique que le S-Max attend une connexion.



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



4 Faites passer le S-Max en **mode d'auto-équilibrage** sur l'App\*. Suivez les instructions pour regarder la vidéo sur la sécurité de conduite, suivez le tutoriel pour les nouveaux pilotes, 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.**

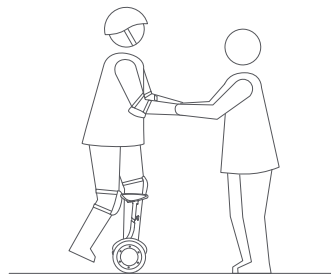
Après l'activation, l'application vous guidera dans votre parcours du Tutoriel pour les nouveaux pilotes. Veuillez suivre les instructions de l'application et de ce manuel.

Pour votre sécurité, le S Kids limitera la vitesse maximale à 7 km/h (4,3 mph) jusqu'à ce que vous ayez terminé le tutoriel pour les nouveaux pilotes.

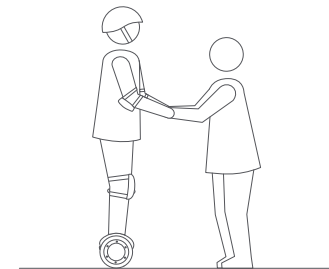
Après avoir terminé le tutoriel pour les nouveaux pilotes, la vitesse maximale sera limitée à 10 km/h (6,2 mph).

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

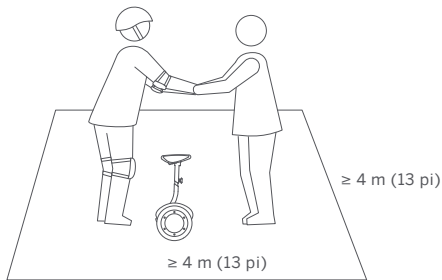
**\* La limite de vitesse réelle sera augmentée ou diminuée en fonction de vos habitudes de conduite et de votre expérience.**



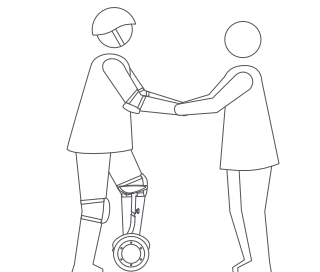
**3** Transférez lentement votre poids sur le S-Max. L'appareil émet un bip, indiquant qu'il est maintenant en mode d'équilibre. Installez lentement votre autre pied.



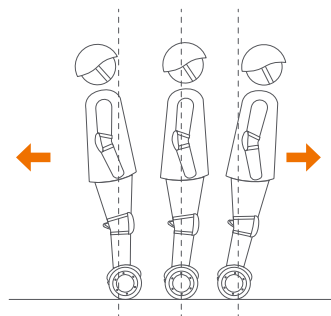
**4** Tenez-vous en répartissant votre poids uniformément sur les deux pieds et détendez-vous, en regardant droit devant.



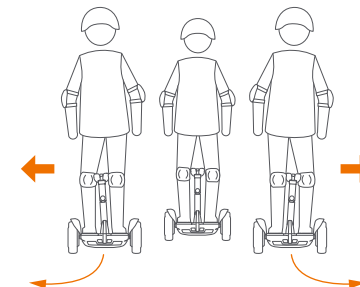
**1** Allez dans un grand espace et demandez à un ami de vous aider lors de votre première sortie.  
**\* Descendez/montez toujours par l'arrière du véhicule.**



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

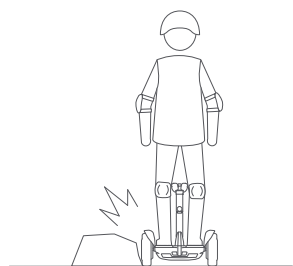


**5** Penchez doucement votre corps vers l'avant et vers l'arrière pour contrôler votre mouvement.

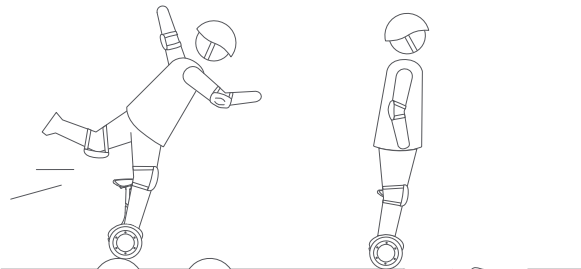


**6** Pour tourner, penchez-vous doucement à gauche ou à droite en vous appuyant contre la barre de contrôle.

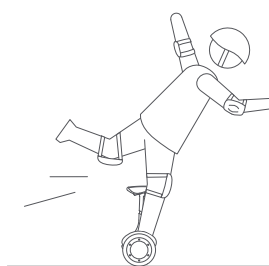
## 8 Avertissement



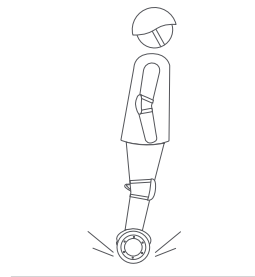
⚠ Évitez de toucher les obstacles avec le pneu ou la roue.



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



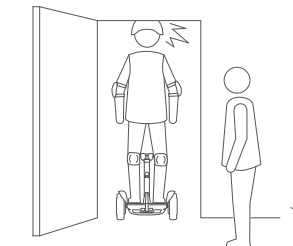
⚠ NE tentez PAS d'acrobaties d'aucune sorte. Gardez toujours les deux pieds sur le repose-pieds.



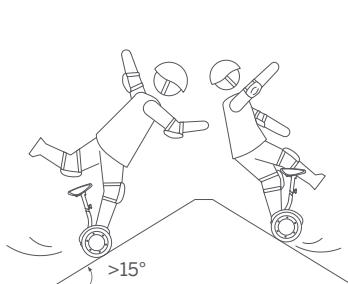
⚠ Restez en contact avec le sol à tout moment. Ne sautez pas ou ne tentez pas d'acrobaties.



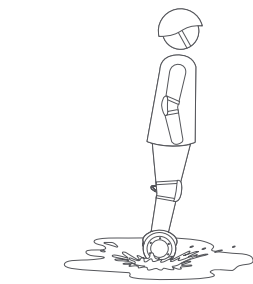
⚠ NE roulez PAS sur des surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter, sur tout sol mouillé, sable glissant, gravier et glace).



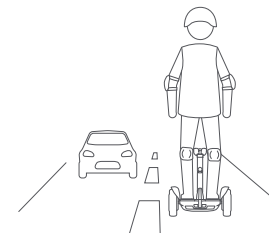
⚠ Surveillez votre tête en passant les portes.



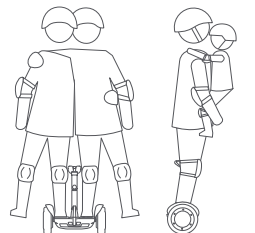
⚠ Évitez les pentes de plus de 15°.



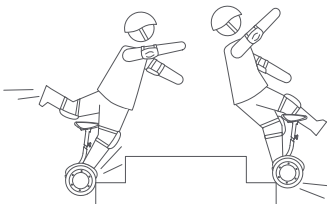
⚠ NE traversez PAS de flaques d'eau ni tous d'autres plans d'eau. Ne soyez pas mouillé.



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



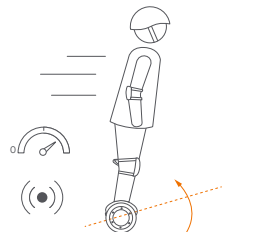
⚠ Pour un seul conducteur. NE roulez PAS à deux dessus et ne transportez pas de passagers. NE portez pas d'enfant.



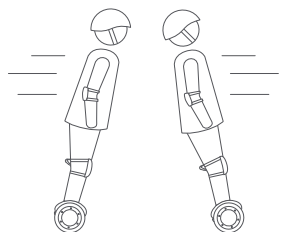
⚠ NE passez PAS au-dessus de trous, des bordures, des marches ou d'autres obstacles.



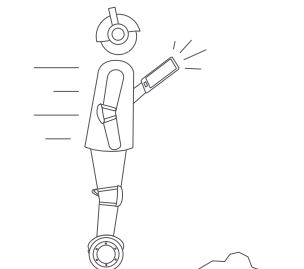
Vous devez lire et comprendre les instructions relatives aux avertissements et à la conduite en toute sécurité dans ce manuel avant de tenter de conduire le véhicule. Le fait de ne pas suivre ces avertissements pourrait entraîner la mort ou des blessures graves en raison d'une perte d'équilibre, d'un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



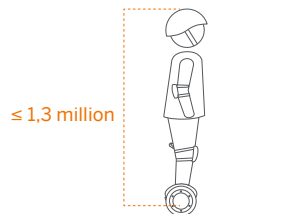
N'accélérez PAS lorsque le véhicule s'incline en arrière ou déclenche une alarme (limiteur de vitesse). Ne tentez pas de contourner le limiteur de vitesse.



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

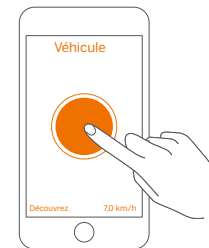
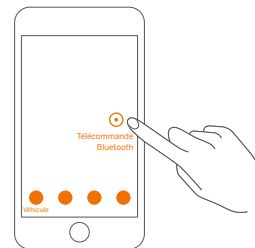
## 9 Télécommande Bluetooth

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.

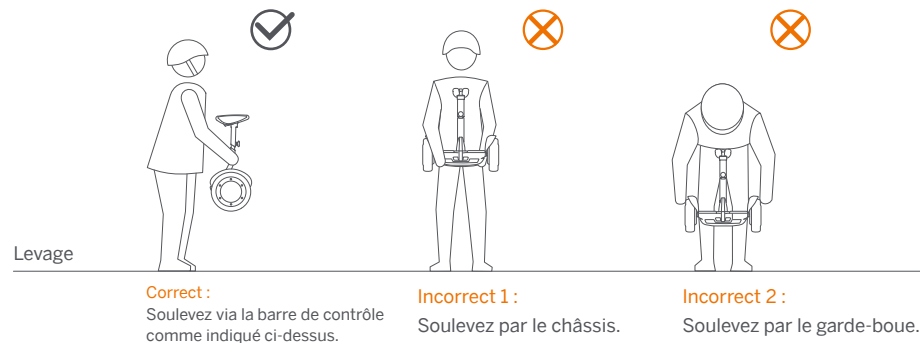
Vous pouvez modifier la limitation de vitesse dans l'application, maximum 7,0 km/h.



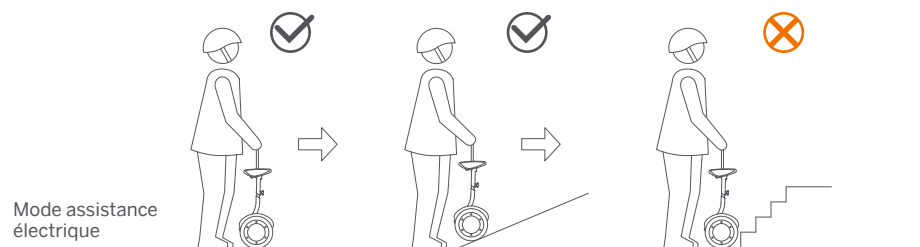
**AVERTISSEMENT :**

1. Ne vous tenez pas debout sur le S-Max lorsqu'il est sous télécommande Bluetooth, ce qui pourrait causer des blessures ou des dommages corporels graves.
2. N'utilisez pas la télécommande Bluetooth dans les zones surpeuplées ou en présence d'un risque potentiel de mettre en danger des personnes ou des biens, si elle est utilisée de manière dangereuse.
3. La portée de la connexion Bluetooth est de 10 à 15 mètres. Si votre appareil sort de la portée Bluetooth, la télécommande Bluetooth ne fonctionnera pas.

## 10 Mode levage et assistance électrique



⚠ Une mauvaise opération peut blesser vos doigts / mains.



Tirez vers le haut la barre de contrôle pour passer en mode assistance électrique (allumé, sans conducteur). Orientez le S-Max sur des surfaces lisses à l'aide de la barre de contrôle.

Ne le faites pas passer dans les escaliers, dans des nids de poule, sur de grandes surfaces craquées/irrégulières, ou sur d'autres obstacles.

## 11 Spécifications

Ninebot S-Max		
Produit	Modèle	N3M432
	Dimensions	262 × 578 × (645-955) mm / 10,3 × 22,8 × (25,4-37,6) po <sup>[1]</sup>
Poids	Charge utile	40-100 kg (88,2~220 lbs)
	Poids net	Env. 21 kg (46,3 lbs)
Cavalier	Âge	16 à 60 ans
	Hauteur	51,2 à 78,7 po/130 à 200 cm
Paramètres de la machine	Vitesse maximale	Environ 20 km/h (12,4 mi/h)
	Autonomie typique <sup>[2]</sup>	Environ 38 km/h (23,6 mph)
	Pente maximale	Env. 15°
	Terrain traversable	Chaussée, saleté en paquets, pentes < 15°, obstacles < 1 cm (0,4 po), espaces < 3 cm (1,2 po) 56 cm (3 po)
	Température de service	-10-40 °C (14-104 °F)
	Température d'entreposage	-20-50 °C (-4-122 °F)
	Protection IP	IP54
Batterie	Temps de charge	4 heures
	Modèle de batterie	NCH1504-L
Moteurs	Tension nominale	62 V CC
	Tension de charge max.	63 V CC
	Capacité nominale	432 Wh
	Température de charge	0-40 °C (32-104 °F)
	Système de gestion de batterie	Protection contre la surtension, la sous-tension, les courts-circuits et la surchauffe. Mise en veille automatique et réveil automatique.
Chargeur	Puissance nominale	500 W × 2
	Puissance max.	2 400 W × 2
Pneu	Modèle	NBW63D002D0D
	Tension d'entrée	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Tension de sortie max.	63,0 V ---
	Sortie nominale	62,0 V, --- 2,0 A
Pneu	Puissance de sortie	124,0 W
	Pneu	Largeur des pneus : Pneu solide creux de 68 mm (2,7 po) ; 10 × 2,75 po

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

[2] Autonomie typique : testé à pleine puissance, charge de 75 kg (165,3 lbs), 25 °C (77 °F), vitesse maximale de 60 % en moyenne sur chaussée.  
\* Certains des facteurs qui affectent l'autonomie comprennent: la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

## 12 Certifications

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

Déclaration de conformité au Royaume-Uni

Règlement sur les équipements radio 2017

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 2017.

Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

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 réglementation de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité)

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 du Règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité).



Représentant autorisé au Royaume-Uni :

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Royaume-Uni Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. déclare par la présente que le modèle du produit : N3M432 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des réglementations sur les équipements radio de 2017, des réglementations sur la fourniture de machines (sécurité) de 2008 et des réglementations sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de 2012.

La déclaration de conformité est consultable à l'adresse suivante : [www.segway.com](http://www.segway.com)

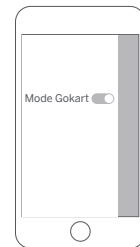
Bluetooth	Bande(s) de fréquence	2,4000 - 2,4835 GHz
	Puissance radio max.	20 mW

## Montage et démontage

 Après avoir démonté la barre de contrôle de S-Max, elle peut être montée sur le Gokart et montée sur le Ninebot GoKart Pro.

\* 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.



Scannez le code QR pour regarder les vidéos sur la façon d'assembler le Gokart, comment retirer la barre de contrôle du S-Max.

## Maintenance

### Nettoyage et stockage

Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le châssis. La saleté difficile à enlever 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 Pro 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 Pro 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.

### Entretien du pack batterie

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 PAS ni ne chargez la batterie à des températures autres que les limites précisées (voir les caractéristiques techniques).
5. Ne jetez pas ni ne détruisez la batterie. Reportez-vous aux lois et à la réglementation locales concernant le recyclage et/ou l'élimination de la batterie.
6. Rappelez-vous de charger la batterie après chaque utilisation. L'épuisement intégral de la batterie peut l'endommager de façon permanente.

#### REMARQUE

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. Lorsque l'appareil est utilisé à température ambiante (22 °C [70 °F]), l'autonomie et les performances de la batterie sont optimales. Une utilisation à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) peut cependant en diminuer l'autonomie et les performances. En règle générale, à -20 °C (-4 °F), la plage peut être la moitié de celle d'une même batterie à 22 °C (70 °F). L'autonomie 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 commerciale et déclaration juridique

Ninebot est la marque déposée de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd ; Segway et le Rider Design sont les marques déposées de Segway Inc., App Store, Apple logo des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Segway-Ninebot est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Nous avons tenté d'inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des caractéristiques du produit et des changements de conception, vos Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max peuvent différer légèrement de ceux présentés dans ce document. Visitez Apple App Store (iOS) ou Google Play Store (Android) pour télécharger et installer l'application. Veuillez noter qu'il existe plusieurs modèles Segway et Ninebot ayant différentes fonctions, et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre appareil. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et la fonctionnalité du produit Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max et la documentation sans préavis.

© 2023 Segway-Ninebot. Tous droits réservés.

### Ninebot Gokart Pro - 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'incinerez 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 Ninebot Gokart Pro !

## 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](http://www.segway.com)





# Benutzerhandbuch

## Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max

Originalanleitungen

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](http://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.

**ninebot**<sup>®</sup>

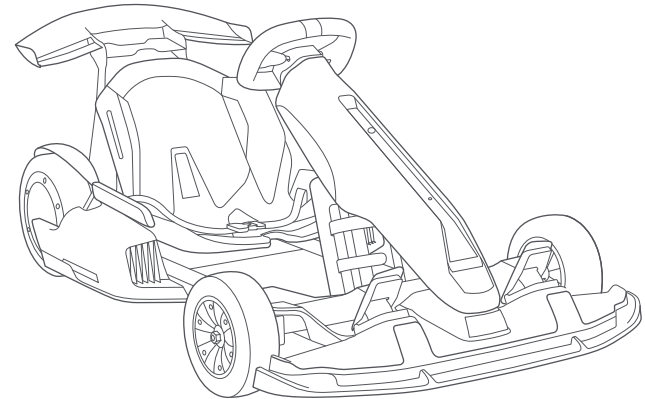
## Inhalt

## Originalanleitungen

Willkommen .....	01
Packliste .....	02
Ninebot Gokart Pro .....	04
1 Fahrsicherheit .....	04
2 Abbildung .....	08
3 Einstellung .....	09
4 Installation von Zubehör .....	10
5 Aufladen .....	12
6 Vor der ersten Fahrt .....	12
7 Fahren lernen .....	14
8 Technische Daten .....	16
9 Zertifizierungen .....	18
Ninebot S-Max .....	21
1 Fahrsicherheit .....	21
2 Abbildung .....	23
3 S-Max-Aufbau vom Gokart abbauen .....	25
4 Zusammenbau Ihres S-Max .....	26
5 Aufladen .....	28
6 Vor der ersten Fahrt .....	29
7 Fahren lernen .....	30
8 Achtung .....	32
9 Bluetooth-Fernbedienung .....	35
10 Hebe- und Unterstützungsmodus .....	36
11 Technische Daten .....	37
12 Zertifizierungen .....	38
Montage und Demontage .....	41
Wartung .....	42
Marken- und Rechtshinweise .....	43
Kontakt .....	45

## Willkommen

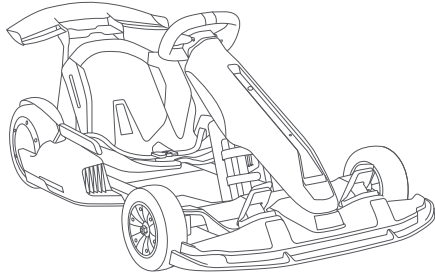
Vielen Dank, dass Sie sich für das Ninebot Gokart Pro entschieden haben. Das Ninebot Gokart Pro ist ein stylisches Sport- und Unterhaltungsgerät, das in einen Gokart-Rahmen und ein selbstbalancierendes Fahrzeug zerlegt werden kann. Sie können auch den Aufbau des selbstbalancierenden Fahrzeugs an den Ninebot S-Max montieren. In diesem Handbuch werden das Ninebot Gokart Pro (im Folgenden als Gokart bezeichnet) und der Ninebot S-Max (im Folgenden als S-Max bezeichnet) vorgestellt. Genießen Sie Ihre Fahrt und treten Sie mit Fahrern weltweit in Kontakt!



\* 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.

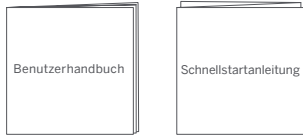
## Packliste

### Rahmen

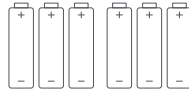


### Zubehör

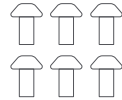
#### ① Benutzermaterialien



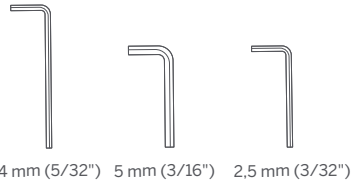
#### ② 6 × Batterie (AA)



#### ③ 6 × Schraube



#### ④ Sechskantschlüssel



#### ⑤ Werkzeuge zum Ausbau der Lenkstangenhalterung



Metallform



M6-Schraube

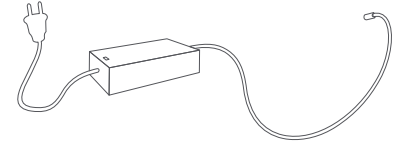


Werkzeug zum Ausbau der Lenkstangenhalterung

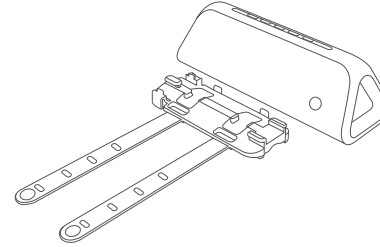
#### ⑥ Lenkrad-Schnellspanner-Komponenten



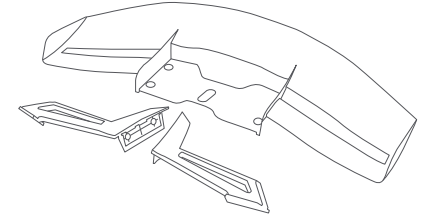
#### ⑦ Akkuladegerät



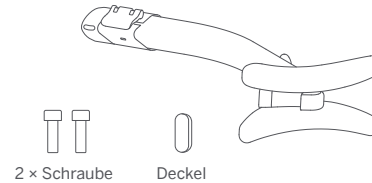
#### ⑧ Ninebot-Motor-Lautsprecher (im Folgenden als „der Lautsprecher“ bezeichnet)



#### ⑨ Heckspoiler



#### ⑩ Lenkstange



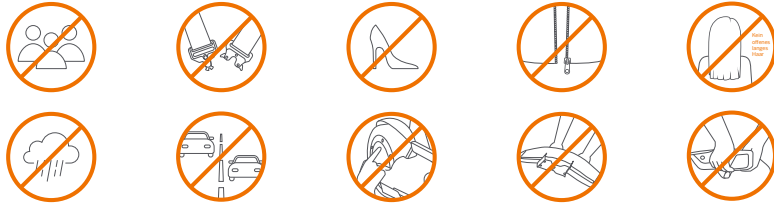
2 × Schraube

Deckel

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.

# Ninebot Gokart Pro

## 1 Fahrsicherheit



- Das Gokart ist ein Freizeitprodukt. Die Beherrschung von Fahrtechniken setzt Übung voraus. Weder 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.
- 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.
- Das Gokart Kit enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie kleine Kinder vom Gokart fern.
- 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:

- Vor jeder Fahrt sollten Sie alle losen Teile, Befestigungselemente und Gurte überprüfen und festziehen sowie beschädigte Komponenten ersetzen.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.

- Lesen und beachten Sie unbedingt alle Warnhinweise wie „ACHTUNG“ (▲) „VORSICHT“ (⊗) in diesem Handbuch. Niemals zwei oder mehr Fahrer gleichzeitig fahren lassen.
- Zur Vermeidung von Verbrennungen durch hohe Temperaturen NICHT den Motor berühren.
- 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:

- 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.
- Das Gokart ist für das Fahren auf einer trockenen, flachen, harten Oberfläche ohne Hindernisse, Unebenheiten, Löcher und andere Gefahren ausgelegt.
- 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.
- Nicht nachts mit dem Gokart fahren.
- Nicht auf Rampen oder Steigungen fahren, die die maximale Steigung überschreiten.
- Das Gokart darf niemals in Innenräumen gefahren werden.
- 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.
- Das Gokart nicht nass werden lassen. Sie riskieren eine Beschädigung der Akkus und die Gefahr eines Brandes oder einer Explosion aufgrund eines nassen Akkusatzes.
- 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:

- Ein Gokart ist kein Verkehrsmittel. Beim Fahren die örtlichen Gesetze, Vorschriften und Richtlinien beachten.
- 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:

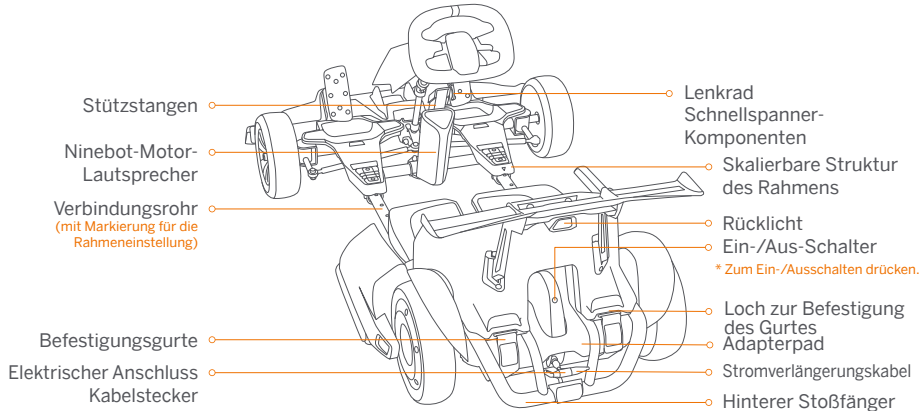
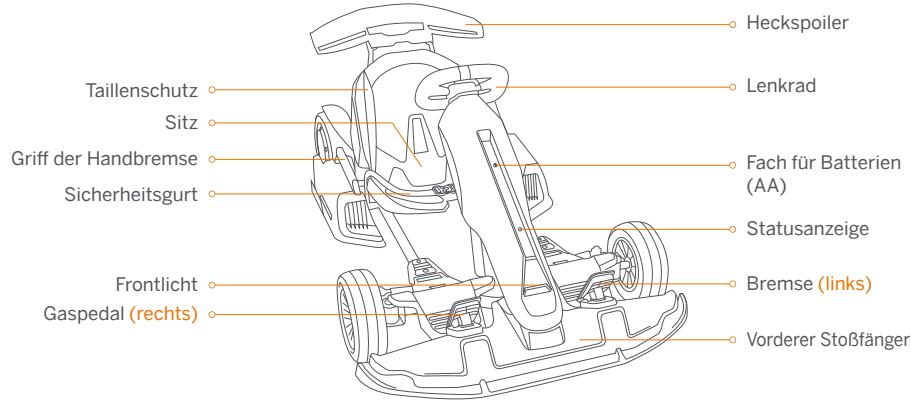
1. Parken Sie das Gokart auf ebenem Boden und schalten Sie es aus. Andernfalls könnte sich das Gokart beim Aussteigen bewegen und Sie und andere um Sie herum möglicherweise verletzen.
2. Lassen Sie das Gokart vor dem Aufladen abkühlen. Versuchen Sie nicht, das Gokart aufzuladen, wenn es, das Ladegerät 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](http://www.segway.com).

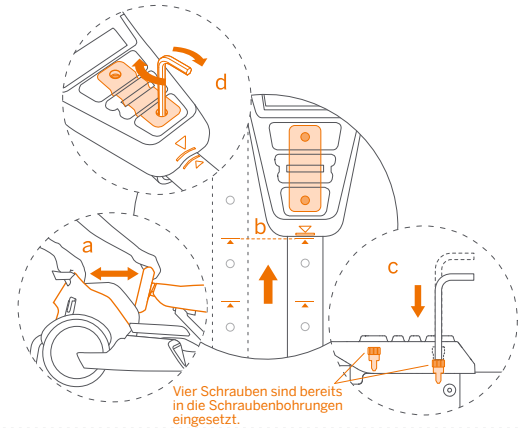
## 2 Abbildung



## 3 Einstellung

Den Rahmen verlängern und die Länge des Aufbaus einstellen

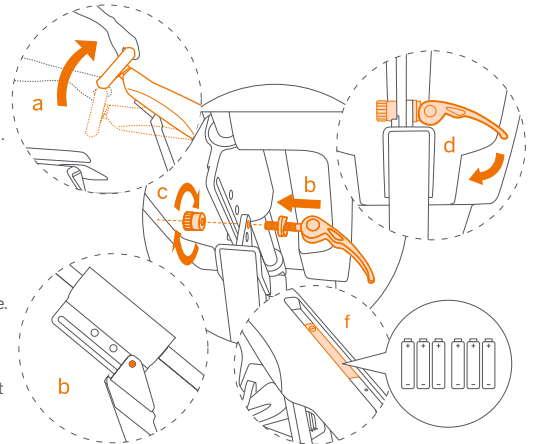
- Halten Sie das Lenkrad und den Sitz mit beiden Händen fest und verlängern Sie den Rahmen bis zu einer geeigneten Position in der horizontalen Richtung des Verbindungsrohrs.
- Richten Sie die skalierbare Struktur des Rahmens an der Markierung am Verbindungsrohr aus.
- Positionierung: Drücken Sie wie 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).
- Ziehen Sie die 4 Schrauben fest.



Die Lenkradhöhe einstellen

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

- Heben Sie das Lenkrad auf eine geeignete Höhe an.
- Setzen Sie die Schnellspannschraube in die Bohrung der entsprechenden Höhe ein. (Siehe Zubehör Nr. 1)
- Ziehen Sie die Schnellspannmutter fest.
- Drücken Sie, um die Lenkrad-Schnellspanner-Komponenten zu befestigen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Lenkrad nicht locker ist. Andernfalls wiederholen Sie die Schritte b, c, d, e.
- 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.

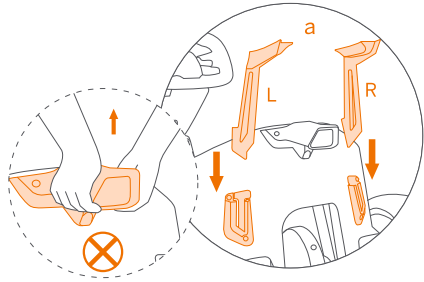


## 4 Installation von Zubehör

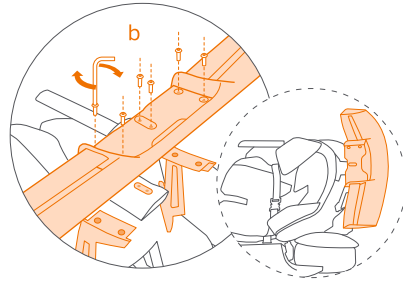
### Heckspoiler anbringen

Hinweis: Den Heckspoiler beim Einbau nicht drücken oder anheben.

a Die Heckhalterung in die Heckbuchse einsetzen.

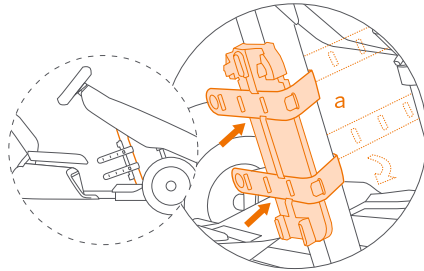


b Ziehen Sie die 6 Schrauben mit dem 2,5-mm-Sechskantschlüssel am Hauptteil des Heckspoilers fest (siehe Zubehör Nr. 2).

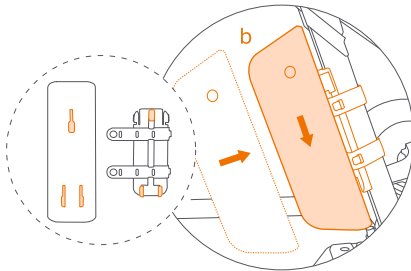


### Ninebot-Motor-Lautsprecher einbauen

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.

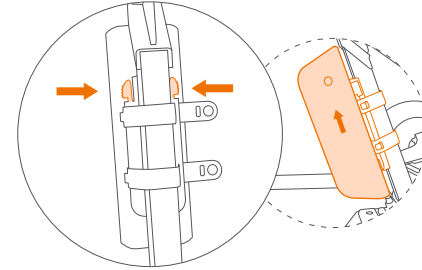


b Richten Sie die Bohrungen an der Unterseite des Lautsprechers aus. Drücken Sie nach unten, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören.



### Lautsprecher ausbauen

Den Demontageschalter drücken und dabei den Lautsprecher nach oben anheben.

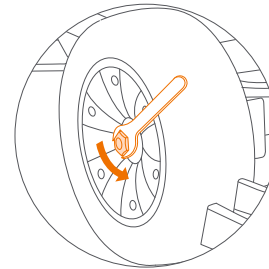


\* Weitere Informationen zum Lautsprecher finden Sie im Benutzerhandbuch des Ninebot-Motor-Lautsprechers.

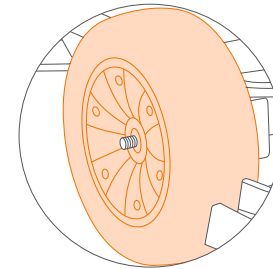
### Demontage und Wechsel der Reifen

\* Gilt nur für Gokart-Vorderreifen.

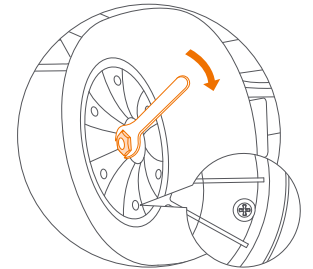
1 Mit einem 19-mm-Schraubenschlüssel (3/4") die mittlere Schraube herausdrehen.



2 Den Reifen wechseln.



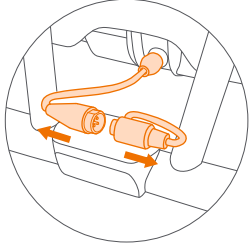
3 Die Schraube festziehen.



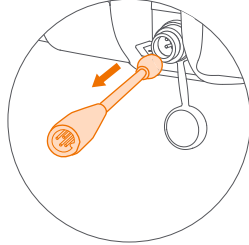
⚠ Der Kreuzkopf der Schraube sollte nach außen zeigen.

## 5 Aufladen

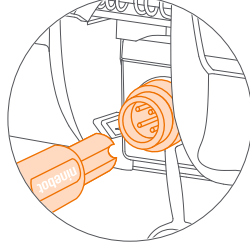
- 1 Das elektrische Anschlusskabel des Gokart vom Stromverlängerungskabel abziehen.



- 2 Das Stromverlängerungskabel abziehen.



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



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



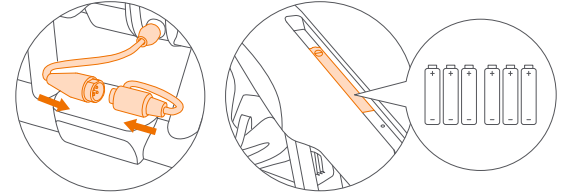
Segway-Ninebot-App

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).

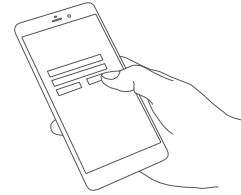
Das Gokart hat vier Modi: ECO-, STRADA-, SPORT- und CORSA-Modus. Nachdem das Gokart aktiviert ist, kann der Modus über die App gewechselt werden.

## Aktivieren:

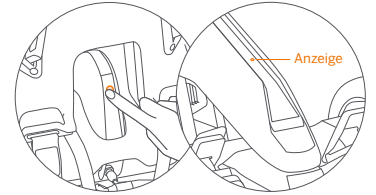
- ⚠ Das elektrische Anschlusskabel und das Stromverlängerungskabel anschließen. Die Batterien einlegen.



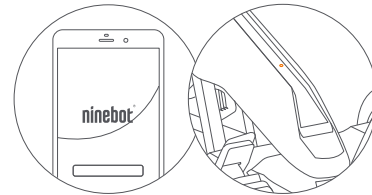
- 1 Installieren Sie die App und registrieren Sie sich/melden Sie sich an.



- 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.



- 4 Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Gokart zu aktivieren und das entsprechende Tutorial und die Übungen zu absolvieren.

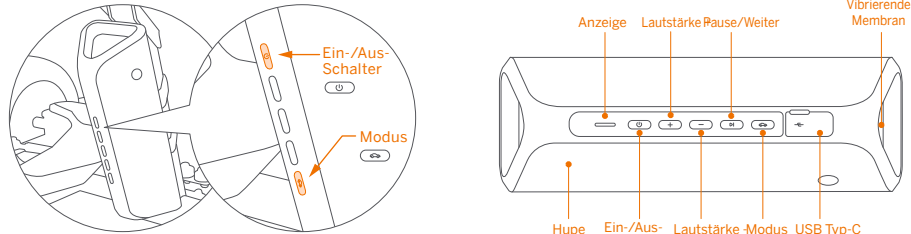


Jetzt können Sie mit Ihrem Gokart fahren, seine Leistung überprüfen und mit anderen Fahrern interagieren. Viel Spaß dabei!



## 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.

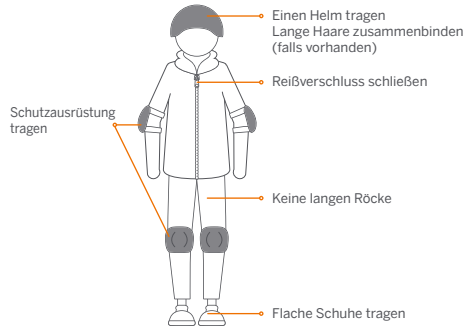


Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um den Lautsprecher einzuschalten. Halten Sie die Modus-Taste gedrückt, um die Kopplung zu starten.

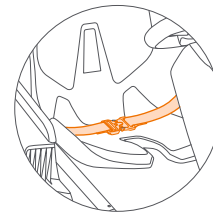
## 7 Fahren lernen

### Richtige Kleidung

Beim Fahren eines Gokart besteht Verletzungsgefahr, bitte kleiden Sie sich entsprechend der Abbildung. Minderjährige müssen unter der Aufsicht eines Erwachsenen fahren lernen.

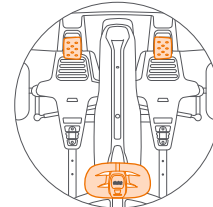


Hinweis: Bitte vor der Benutzung den Akkuladestand des S-Max überprüfen. Wenn der Akkuladestand zu niedrig ist, bitte sofort aufladen.



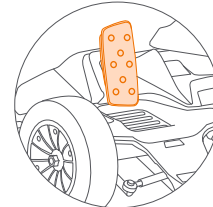
### 1 Anlegen des Sicherheitsgurts

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



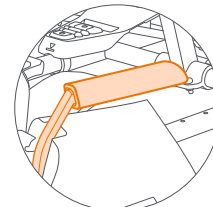
### 2 Fahren

Aktivieren: Das linke Pedal leicht drücken und dann loslassen. \* Das Aktivieren ist vor jeder Fahrt erforderlich oder wenn das Gokart 15 Sekunden lang im Leerlauf ist.  
Beschleunigung: Das rechte Pedal (Gaspedal) leicht betätigen, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.  
Abbremsen: Die Bremse (linkes Pedal) leicht betätigen, um die Geschwindigkeit zu verringern.  
Lenken: Das Gokart wird durch leichtes Drehen des Lenkrads im oder gegen den Uhrzeigersinn gelenkt.



### 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 Notbremung

In einer Situation, die eine Notbremung 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

Ninebot Gokart Pro		
Produkt	Modell	N2C432
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 <sup>[1]</sup>	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 <sup>[2]</sup>	Modell/Menge	6 AA-Batterien
Bremse	Bremsverfahren Bremsweg <sup>[3]</sup>	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: N2C432 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:

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

Konformitätserklärung (GB)

Funkanlagenvorschriften 2017

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenvorschriften 2017 entspricht.

Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das gesamte Produkt einschließlich der Teile (Kabel, Leitungen usw.) die Anforderungen der Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte erfüllt.

Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit)

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit) erfüllt.

Bevollmächtigter Vertreter (GB):

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Großbritannien Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produktmodell: N2C432 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenvorschriften 2017, der Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit) und der Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte entspricht.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden: [www.segway.com](http://www.segway.com)

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

## Ninebot S-Max

(Im Folgenden als S-Max bezeichnet)

### 1 Fahrsicherheit

- 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.
- 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.
- Beim Fahren immer einen Helm tragen. Einen zugelassenen Fahrrad- oder Skateboardhelm tragen, der mit dem Kinnriemen richtig sitzt und Ihrem Hinterkopf Schutz bietet.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Schutz-ausrüstung trägt.
- 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.
- 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.
- 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.

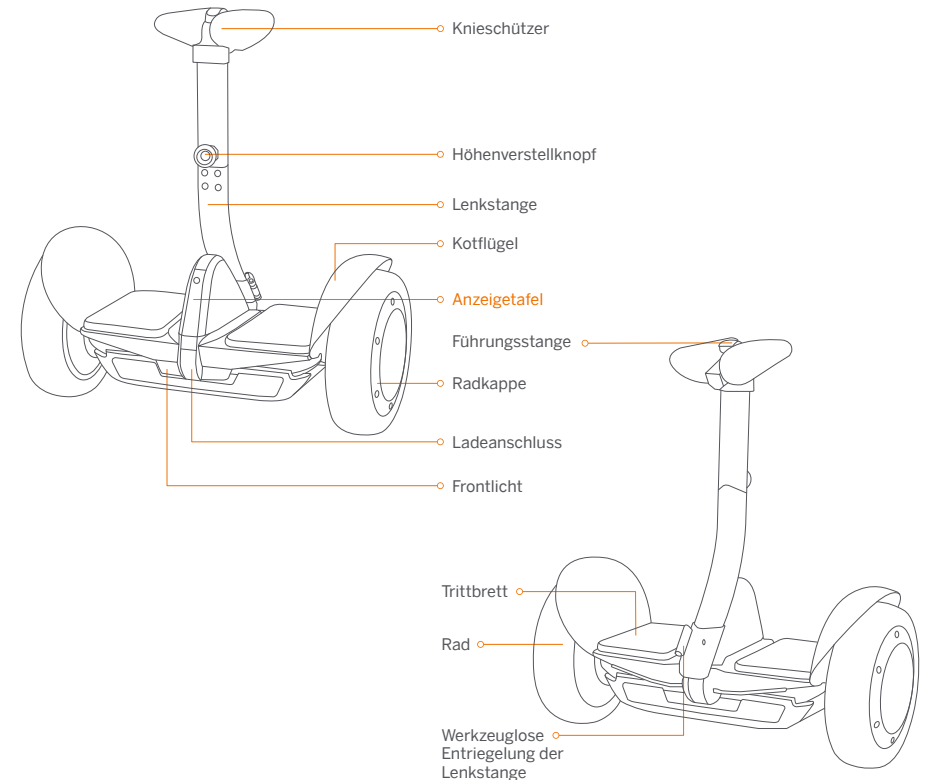
14. Setzen Sie sich nicht auf die Lenkstange. Dies könnte zu schweren Verletzungen und/oder Schäden an Ihrem S-Max führen.

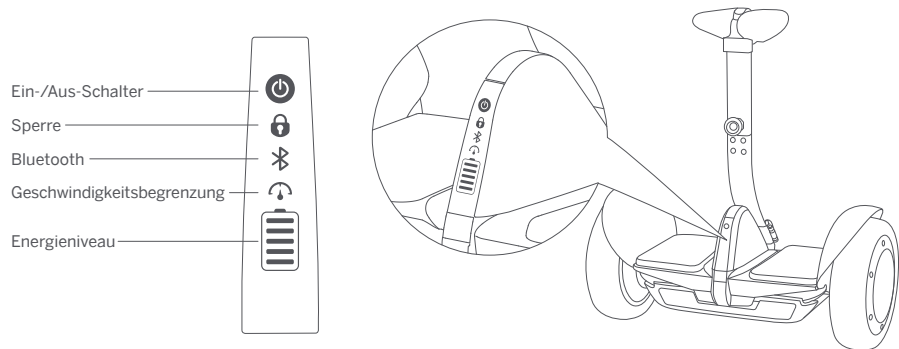
15. Bei längerer Einwirkung von UV-Strahlen, Regen und Witterungseinflüssen können die Gehäusematerialien beschädigt werden; bei Nichtgebrauch in Innenräumen lagern.

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

Sperre

Bluetooth

Geschwindigkeitsbegrenzung

Energieniveau

Ein-/Aus-Schalter

Ein-/Ausschalten.  
Der S-Max schaltet sich automatisch AUS, wenn er 10 Minuten lang im Leerlauf ist oder länger als 30 Sekunden (horizontal) liegt.

Sperre

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

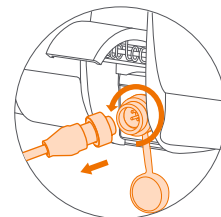
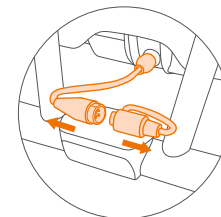
Zeigt die verbleibende Akkulebensdauer an. Jeder Block entspricht etwa 20 % Energieniveau. Wenn der Akku fast leer ist, blinkt dieses Symbol und der S-Max gibt einen Signalton aus, der darauf hinweist, dass Sie Ihren S-Max aufladen müssen. Ihr S-Max reduziert die maximale Höchstgeschwindigkeit allmählich,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

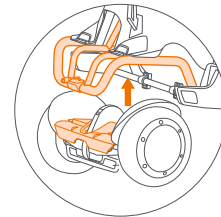
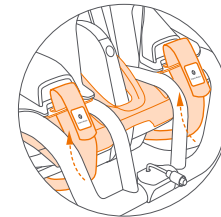


1. Im Gegenuhrzeigersinn drehen, um das Stromverlängerungskabel abziehen.

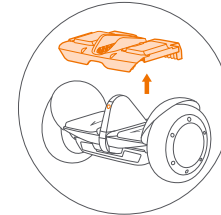


2. Die Befestigungsverschlüsse lösen und den Aufbau des S-Max ausbauen.  
\* Wenn Sie den Rahmen selbst anheben, heben Sie die Rückseite nicht mehr als 19° an, da Sie sonst den Stoßfänger beschädigen können.

 Den Heckspoiler nicht anheben.



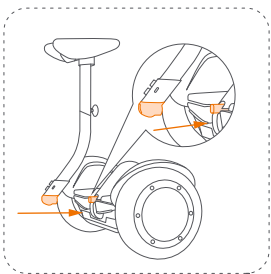
3. Das Adapterpad des S-Max abnehmen.



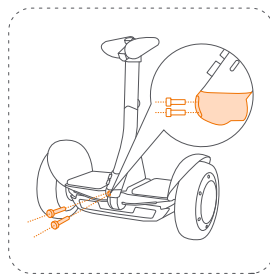
## 4 Zusammenbau Ihres S-Max

### Lenkstange einbauen

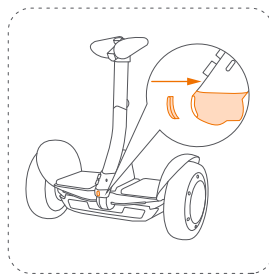
- 1 Die Lenkstange in den Aufbau des S-Max einsetzen.



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

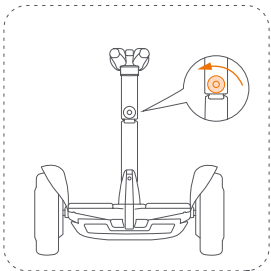


- 3 Den Deckel anbringen.

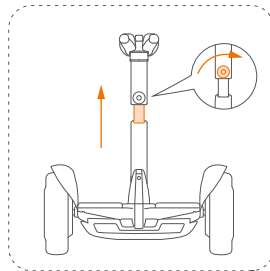


### Knieschützerhöhe einstellen

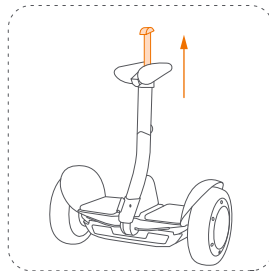
- 1 Drehen Sie den Höhenverstellknopf gegen den Uhrzeigersinn.



- 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.

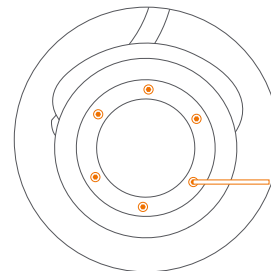


**⚠ Achtung:**  
Den S-Max NICHT mit der Führungsschiene anheben oder tragen.

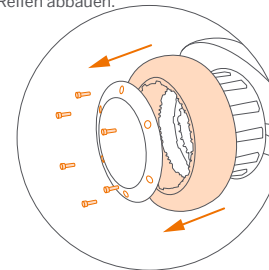
### Reifenwechsel

\* Die Reifen unterliegen Verschleiß und müssen separat erworben werden.

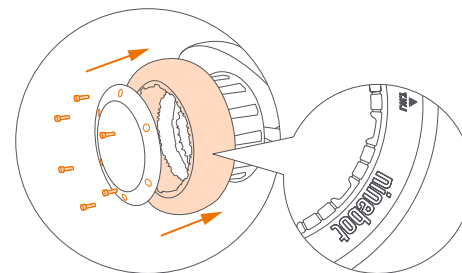
- 1 Die sechs Schrauben des Reifens herausdrehen.



- 2 Die Radkappen abnehmen und dann den äußeren Reifen abbauen.



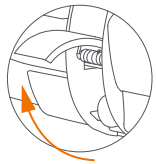
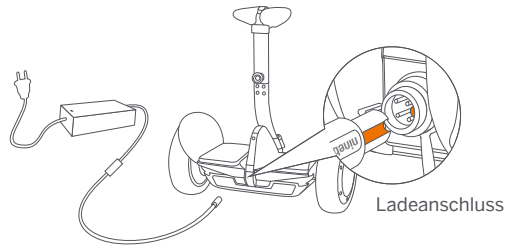
- 3 Den Hinterreifen oder den komfortablen Reifen wechseln, die Radkappen anbringen und die sechs Schrauben festziehen.



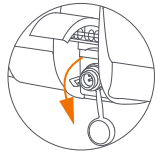
**⚠** Die bedruckte Seite sollte nach außen zeigen.

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

## 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

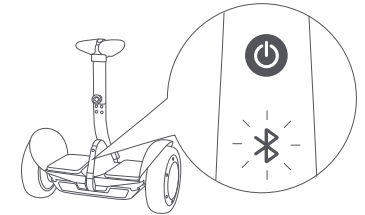
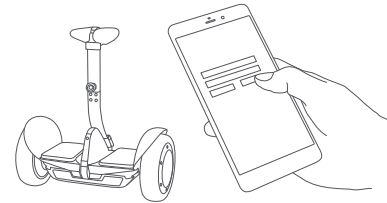
Das Erlernen des Fahrens mit dem S-Max birgt Sicherheitsrisiken. Sie müssen vor Ihrer ersten Fahrt die Sicherheitsanweisungen lesen und das Tutorial für Fahranfänger in der App befolgen.

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

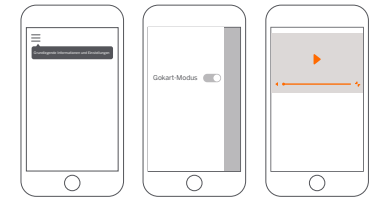
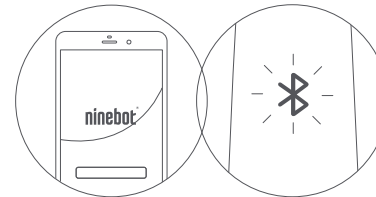
Bis zur Aktivierung hält der S-Max eine sehr niedrige Fahrgeschwindigkeit und Lenkempfindlichkeit aufrecht. Installieren Sie die App auf Ihrem Mobilgerät (mit Bluetooth 4.1 oder höher), stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zum S-Max her und folgen Sie den App-Anweisungen, um Ihren S-Max zu aktivieren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

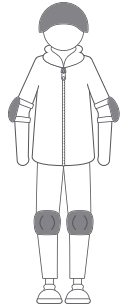


- 3 Klicken Sie auf **Fahrzeug > Fahrzeug suchen**, um eine Verbindung zu Ihrem S-Max herzustellen. Der S-Max piept, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde. Das Bluetooth-Symbol hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.
- 4 Schalten Sie den S-Max in den **selbstbalancierenden Modus** in der App\* um. Folgen Sie den Bedienerhinweisen, 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.

**Hinweis: Minderjährige müssen unter Aufsicht ihrer Erziehungsberechtigten fahren lernen.**

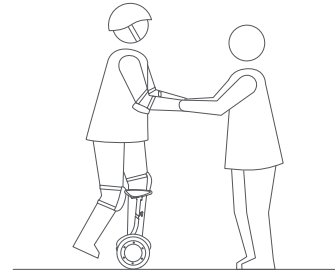
Nach der Aktivierung führt Sie die App durch das Tutorial für Fahrenanfänger. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der App und in diesem Handbuch.

Zu Ihrer Sicherheit begrenzt der S-Max die Höchstgeschwindigkeit auf 7 km/h (4.3 mph), bis Sie das Tutorial für Fahrenanfänger absolviert haben.

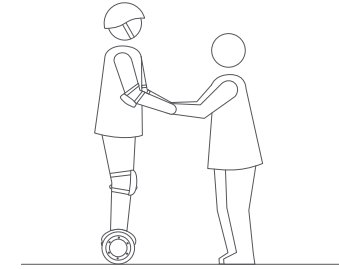
Nach Absolvierung des Tutorials für Fahrenanfänger wird die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h (6.2 mph) begrenzt.

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).

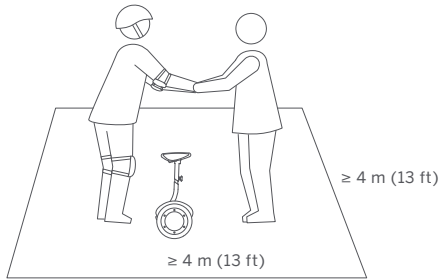
\* Die tatsächliche Geschwindigkeitsbegrenzung wird je nach Ihren Fahrgewohnheiten und Ihrer Erfahrung erhöht oder verringert.



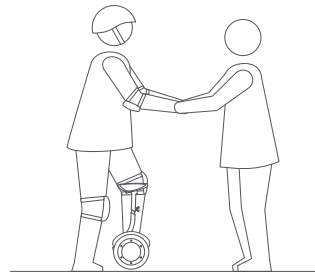
**3** Ihr Gewicht langsam auf den S-Max verlagern. Das Gerät gibt einen Piepton aus, der darauf hinweist, dass es sich jetzt im Ausgleichsmodus befindet. Langsam mit dem anderen Fuß aufsteigen.



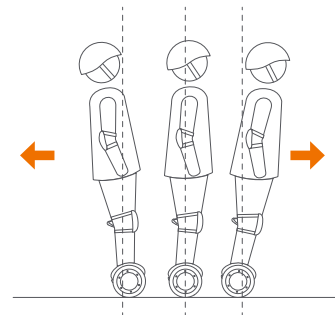
**4** Mit gleichmäßig verteiltem Gewicht locker auf beiden Füßen stehen und geradeaus schauen.



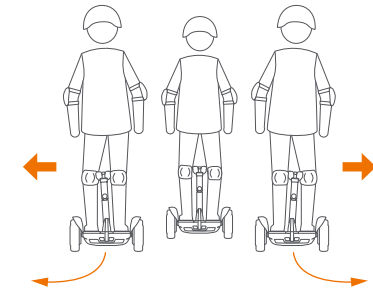
**1** Auf eine große Freifläche gehen und einen Freund bitten, Ihnen bei Ihrer ersten Fahrt zu helfen.  
\* Immer von der Rückseite des Fahrzeugs auf- und absteigen.



**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.

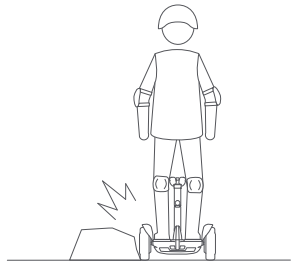


**5** Zur Kontrolle Ihrer Bewegung den Körper sanft nach vorne und hinten lehnen.

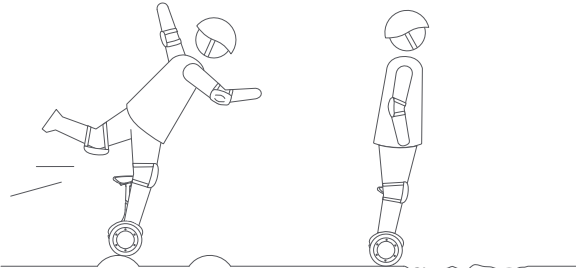


**6** Zur Richtungsänderung leicht nach links oder rechts gegen die Lenkstange lehnen.

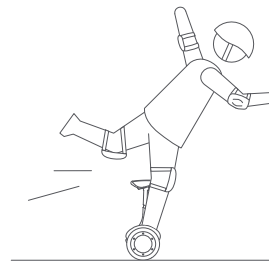
## 8 Achtung



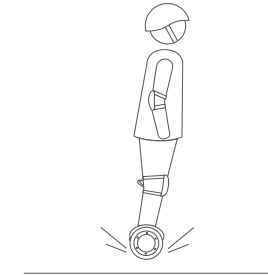
- !** Das Berühren von Hindernissen mit dem Reifen/Rad ist zu vermeiden.



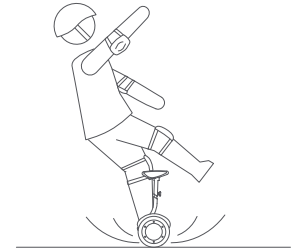
- !** Beim Befahren von kleinen Unebenheiten oder unebenem Gelände sollten Sie eine mäßige Geschwindigkeit von 3-10 km/h (2-6 mph) einhalten und die Knie gebeugt lassen. Nicht zu langsam oder zu schnell fahren, sonst können Sie die Kontrolle verlieren und stürzen.



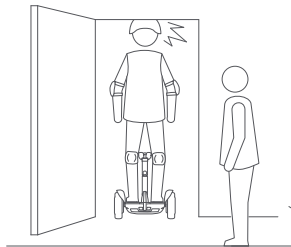
- !** KEINE Stunts jeglicher Art versuchen. Immer beide Füße auf dem Trittbrett lassen.



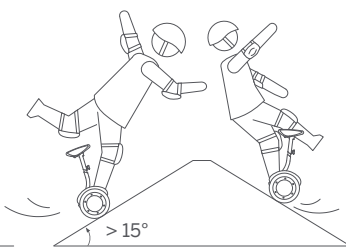
- !** Stets Bodenkontakt halten. Keine Sprünge oder Stunts versuchen.



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



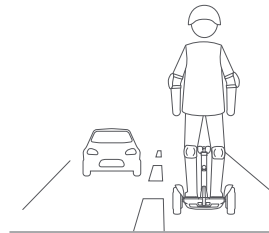
- !** Beim Durchfahren von Türdurchgängen sollten Sie auf Ihren Kopf achten.



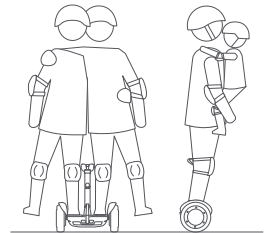
- !** Steigungen von mehr als 15° sind zu vermeiden.



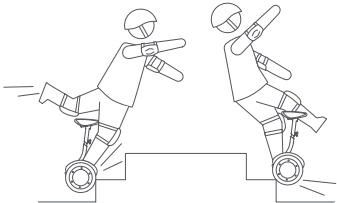
- !** NICHT durch Pfützen oder andere Wasserflächen fahren. Nicht nass werden lassen.



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



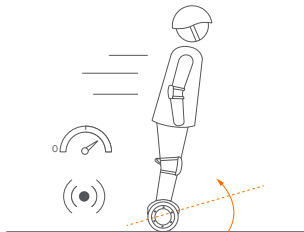
- !** Nur für einen Fahrer. NICHT zu zweit fahren bzw. keine Beifahrer mitnehmen. KEIN Kind mitnehmen.



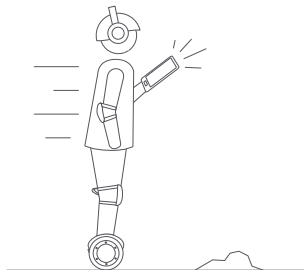
- !** NICHT über Löcher, Bordsteine, Stufen oder andere Hindernisse fahren.



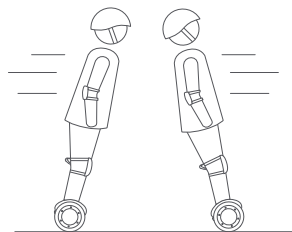
Sie müssen die Warnhinweise und Anleitungen zum sicheren Fahren in diesem Handbuch lesen und verstehen, bevor Sie das Fahrzeug zu fahren versuchen. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen durch: Verlust des Gleichgewichts, der Bodenhaftung und/oder der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



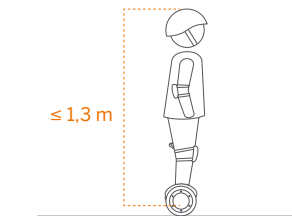
NICHT beschleunigen, wenn das Fahrzeug zurückschaltet oder ein Alarm ertönt (Geschwindigkeitsbegrenzer). Versuchen Sie nicht, den Geschwindigkeitsbegrenzer außer Kraft zu setzen.



Bei der Fahrt KEIN Mobiltelefon benutzen oder Ohrhörer tragen.



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



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.

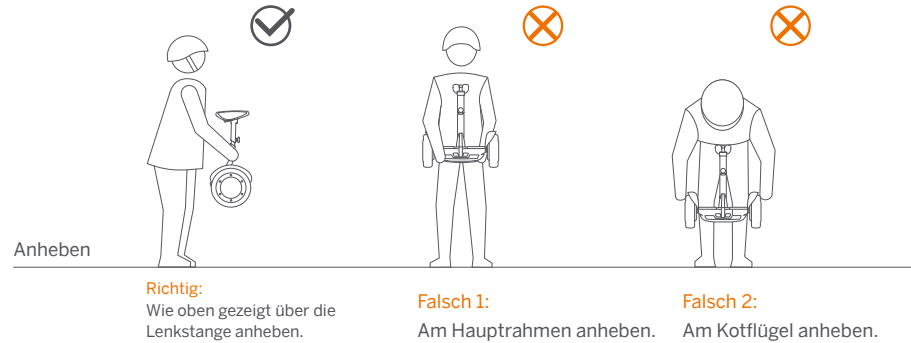
Sie können die Geschwindigkeitsbegrenzung in der App ändern, maximal 7,0 km/h (4.3 mph).



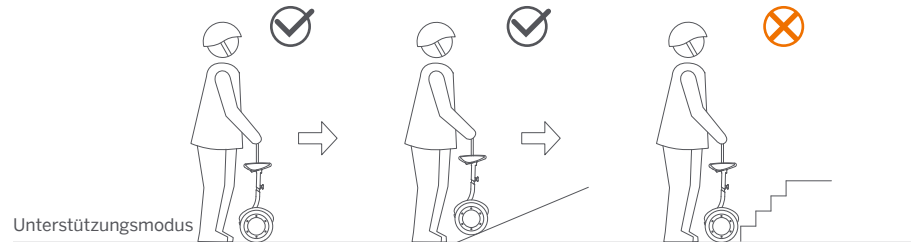
### ⚠️ ACHTUNG:

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, übergroße 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) <sup>[1]</sup>
Gewicht	Traglast	40-100 kg (88.2–220 lbs)
	Nettogewicht	Ca. 21 kg (46.3 lbs)
Fahrer	Alter	16-60 Jahre alt
	Größe	130-200 cm (51.2–78.7 in)
Maschinenparameter	Max. Geschwindigkeit	Ca. 20 km/h (12.4 mph)
	Typische Reichweite <sup>[2]</sup>	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	Akkumodell	NCH1504-L
	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	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	
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:

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

Konformitätserklärung (GB)

Funkanlagenvorschriften 2017

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenvorschriften 2017 entspricht.

Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte  
Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das gesamte Produkt einschließlich der Teile (Kabel, Leitungen usw.) die Anforderungen der Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte erfüllt.

Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit)

Hiermit erklärt Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgeführte Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit) erfüllt.

Bevollmächtigter Vertreter (GB):


UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Großbritannien Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produktmodell: N3M432 den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagenvorschriften 2017, der Vorschriften 2008 zur Lieferung von Maschinen (Sicherheit) und der Vorschriften 2012 zur Einschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe für Elektro- und Elektronikgeräte entspricht.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse eingesehen werden: [www.segway.com](http://www.segway.com)

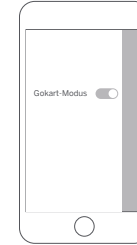
Bluetooth	Frequenzband(/-bänder)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-Leistung	20 mW

## Montage und Demontage

 Nachdem die Lenkstange des S-Max ausgebaut wurde, kann sie auf den Aufbau des Gokart montiert und in das Ninebot GoKart Pro 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**.



Scannen Sie den QR-Code, um die Videos zum Zusammenbau des Gokart und zum Ausbau der Lenkstange des S-Max anzusehen.

## Wartung

### Reinigung und Lagerung

Wischen Sie den Hauptstrahlen 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-/Entladestatus 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 eingetragene Marke von Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.; Segway und das Rider Design sind eingetragene Marken von Segway Inc.; "App Store", "Apple logo" sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Warenzeichen von Google LLC. Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und werden von Segway-Ninebot unter Lizenz verwendet. Andere Marken oder Warenzeichen und Handelsnamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Wir haben versucht, Beschreibungen und Anweisungen für alle Funktionen des Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max zum Zeitpunkt des Drucks aufzunehmen. Aufgrund der ständigen Verbesserung der Produktfunktionen und Änderungen des Designs kann Ihr Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max jedoch geringfügig von dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt abweichen. Besuchen Sie den Apple App Store (iOS) oder den Google Play Store (Android), um die App herunterzuladen und zu installieren.

Bitte beachten Sie, dass es zahlreiche Segway- und Ninebot-Modelle mit unterschiedlichen Funktionen gibt und dass einige der hier genannten Funktionen möglicherweise nicht auf Ihr Gerät zutreffen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und Funktionalität des Produkts Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max sowie die Dokumentation ohne vorherige Mitteilung zu ändern.

© 2023 Segway-Ninebot. Alle Rechte vorbehalten.

### Rechtliche Erklärung zu Ninebot Gokart Pro:

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 Sicherheitswarnhinweise 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 Ninebot Gokart Pro entschieden haben!

## 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](http://www.segway.com)





# Manuale utente

## Ninebot Gokart Pro e Ninebot S-Max

Istruzioni originali

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](http://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.

**ninebot**<sup>®</sup>

## Indice

## Istruzioni originali

Benvenuto	01
Lista imballaggio	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Sicurezza di guida	04
2 Diagramma	08
3 Regolazione	09
4 Installazione degli accessori	10
5 Ricarica	12
6 Prima di effettuare la prima guida	12
7 Imparare a guidare	14
8 Specifiche	16
9 Certificazioni	18
Ninebot S-Max	21
1 Sicurezza di guida	21
2 Diagramma	23
3 Rimozione del corpo dell'S-Max dal Gokart	25
4 Montaggio dell'S-Max	26
5 Ricarica	28
6 Prima di effettuare la prima guida	29
7 Imparare a guidare	30
8 Avvertenze	32
9 Controllo a distanza tramite Bluetooth	35
10 Sollevamento e modalità Azionamento assistito	36
11 Specifiche	37
12 Certificazioni	38
Montaggio e smontaggio	41
Manutenzione	42
Marchio e dichiarazione legale	43
Contatti	45

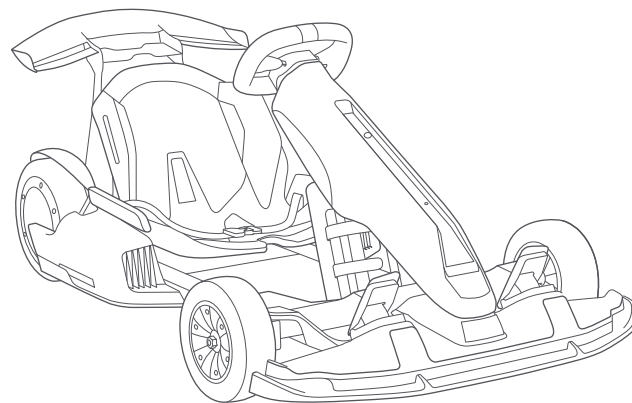
## Benvenuto

Grazie per aver scelto Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro è un elegante veicolo sportivo a scopo ricreativo che può essere suddiviso in un telaio Gokart e in un veicolo autobilanciante. Il corpo del veicolo autobilanciante può inoltre essere assemblato in modo da ottenere il Ninebot S-Max.

Il presente manuale illustra rispettivamente il Ninebot Gokart Pro (di seguito denominato Gokart) e il Ninebot S-Max (di seguito denominato S-Max).

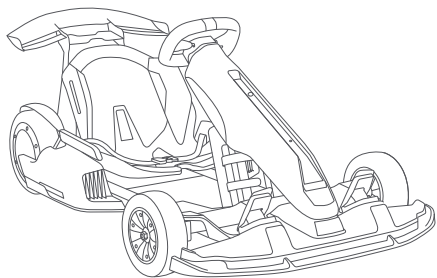
Goditi l'esperienza della guida ed entra in contatto con conducenti di tutto il mondo!



\*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

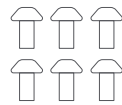
#### ① Materiale per l'utente



#### ② Batterie (AA) × 6



#### ③ Viti × 6



#### 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

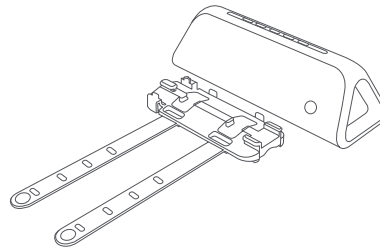


Attrezzo per rimuovere la staffa di supporto della barra dello sterzo

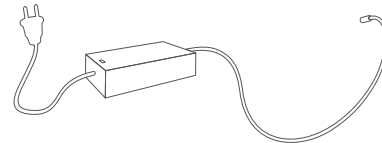
#### ⑥ Componenti a sgancio rapido del volante



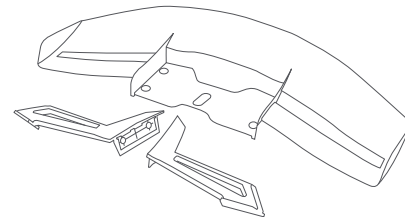
#### ⑧ Altoparlante per motore Ninebot (di seguito denominato "l'altoparlante")



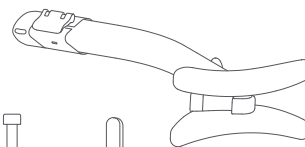
#### ⑦ Caricabatterie



#### ⑨ Spoiler posteriore



#### ⑩ Barra dello sterzo



Viti × 2



Tappo

**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.

## Ninebot Gokart Pro

### 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 passando 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 intossicanti.
  - 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:

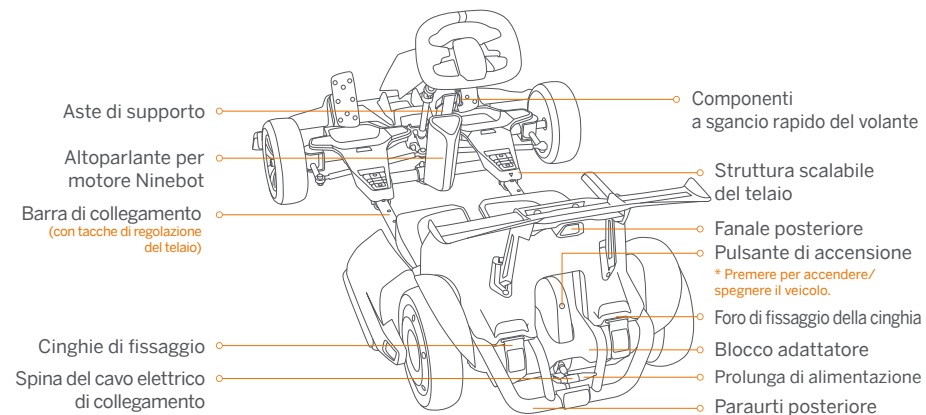
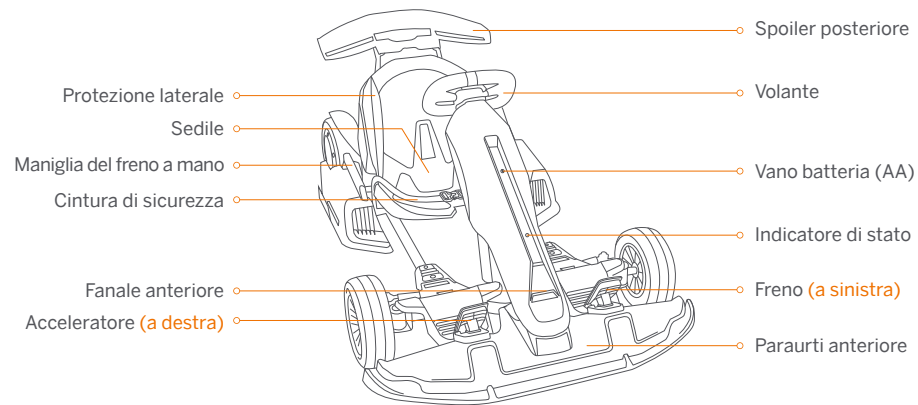
1. Parcheggiare il Gokart su terreno pianeggiante e spegnerlo. In caso contrario, il Gokart potrebbe muoversi mentre si scende dal veicolo, causando potenziali lesioni al conducente e a chi si trova nelle vicinanze.
2. Lasciare raffreddare il Gokart prima di ricaricarlo. Non tentare di ricaricare il 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](http://www.segway.com).

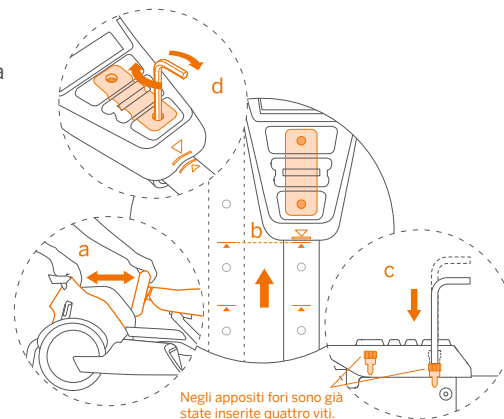
## 2 Diagramma



## 3 Regolazione

Allungare il telaio e regolare la lunghezza del corpo del veicolo

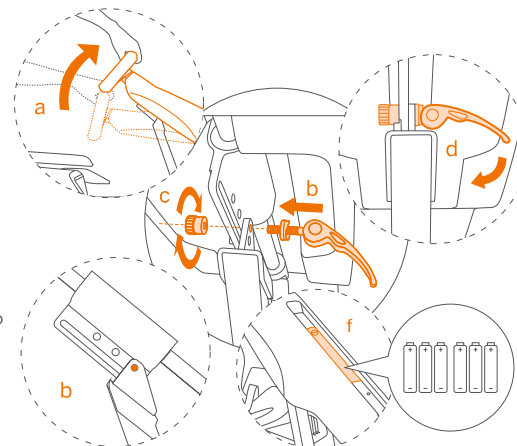
- Tenendo fermi il volante e il sedile con entrambe le mani, allungare il telaio facendolo scorrere lungo la barra di collegamento fino ad ottenere una configurazione adeguata.
- Allineare la struttura scalabile del telaio con le tacche riportate sulla barra di collegamento.
- Posizionamento: servirsi 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).
- Serrare le 4 viti.



Regolare l'altezza del volante

⚠ Rimuovere l'altoparlante prima di regolare l'altezza del volante (vedere pagina 11).

- Sollevare il volante a un'altezza adeguata.
  - Inserire la vite a sgancio rapido nel foro posizionato all'altezza corrispondente. (Vedere accessorio n. 1)
  - Serrare il dado a sgancio rapido.
  - Premere per fissare i componenti a sgancio rapido del volante.
  - Assicurarsi che il volante non sia allentato. In caso contrario, ripetere i passaggi b, c, d ed e.
  - 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.

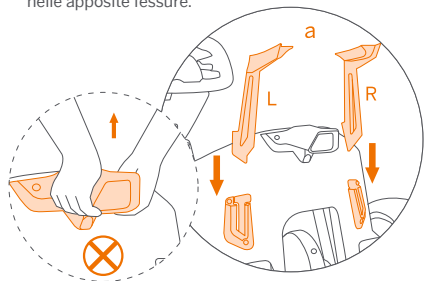


## 4 Installazione degli accessori

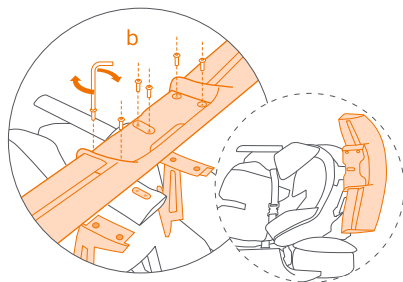
### Installare lo spoiler posteriore

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

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

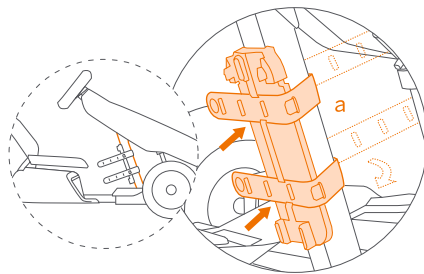


**b** Utilizzare la chiave esagonale da 2,5 mm per serrare le 6 viti nel corpo centrale dello spoiler posteriore (vedere accessorio n. 2).

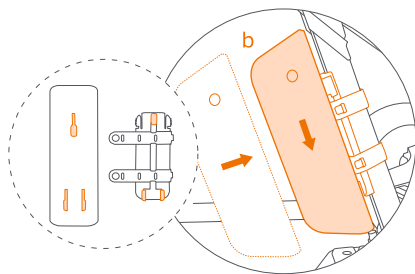


### Installare l'altoparlante per motore Ninebot

**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.

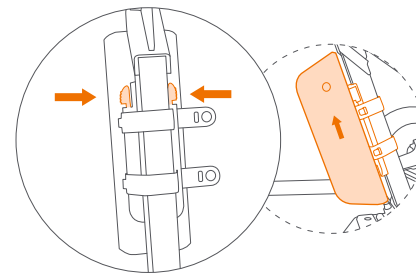


**b** Allineare i fori posti sul fondo dell'altoparlante. Premere fino a quando si sente un "clic".



### Rimuovere l'altoparlante

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

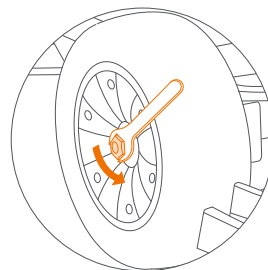


\*Per ulteriori informazioni sull'altoparlante, consultare il manuale utente dell'altoparlante per motore Ninebot.

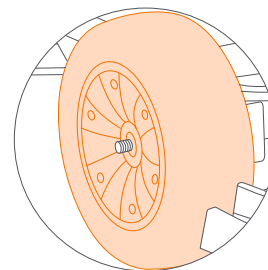
### Smontaggio e sostituzione degli pneumatici

\*Applicabile solo agli pneumatici anteriori del Gokart.

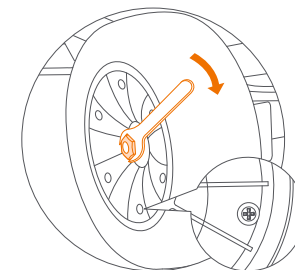
**1** Per rimuovere la vite centrale, utilizzare una chiave inglese da 19 mm (3/4").



**2** Sostituire lo pneumatico.



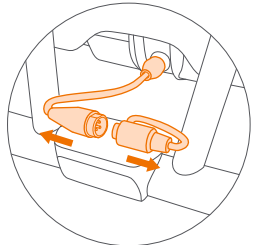
**3** Serrare la vite.



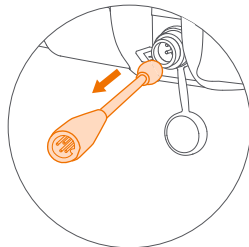
 La testa con taglio a croce della vite deve essere rivolta verso l'esterno.

## 5 Ricarica

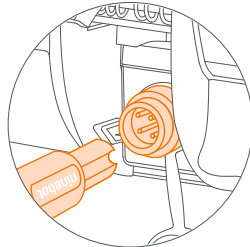
- 1 Scollegare il cavo elettrico di collegamento del Gokart dalla prolunga di alimentazione.



- 2 Scollegare la prolunga di alimentazione.



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



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

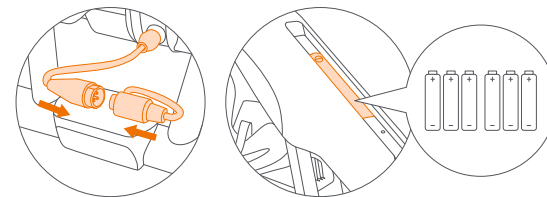
Per motivi di sicurezza, i nuovi Gokart non sono attivati. Per procedere al primo utilizzo, attivare il Gokart tramite l'app. Scansionare il codice QR per scaricare l'app (Bluetooth 4.1 o versioni successive).

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.

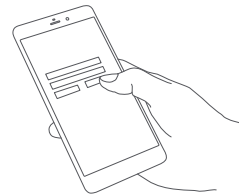
## Modalità di attivazione:



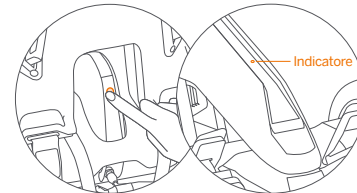
Collegare il cavo elettrico di collegamento e la prolunga di alimentazione. Installare le batterie.



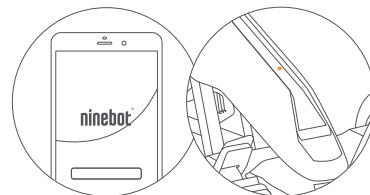
- 1 Installare l'app e registrarsi/effettuare l'accesso.



- 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.

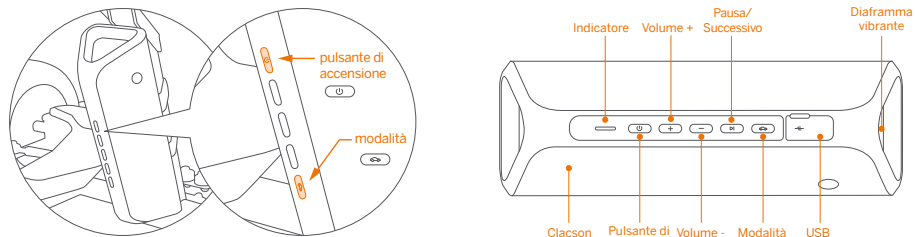


Ora è possibile guidare il Gokart, controllarne le prestazioni e interagire con altri conducenti. Buon divertimento!



## 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.



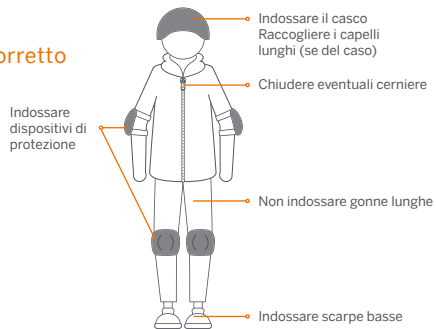
Premere il pulsante di accensione per accendere l'altoparlante. Tenere premuto il pulsante Modalità per dare avvio all'associazione.

## 7 Imparare a guidare

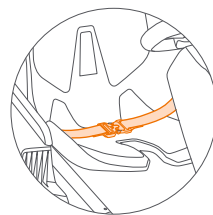
### Codice di abbigliamento corretto

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.

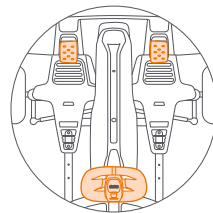


Nota: controllare il livello della batteria dell'S-Max prima dell'uso. Se il livello è troppo basso, ricaricarla immediatamente.



### ① Allacciare la cintura di sicurezza

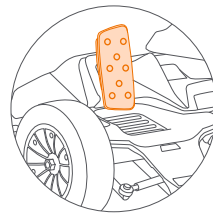
Dopo aver preso posto sul sedile, allacciare la parte sinistra e destra della cintura di sicurezza sul davanti.



### ② Guida

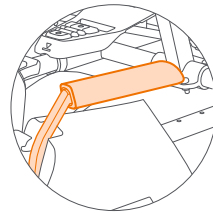
Avvio: premere leggermente il pedale sinistro, quindi rilasciarlo. \*L'avvio deve essere effettuato prima di ogni guida o quando il Gokart rimane inattivo per 15 secondi.

Accelerazione: premere leggermente l'acceleratore (pedale destro) per accelerare. Decelerazione: premere leggermente il freno (pedale sinistro) per decelerare. Sterzo: determinare la direzione del Gokart ruotando leggermente il volante in senso orario o antiorario.



### 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

Ninebot Gokart Pro		
Prodotto	Modello	N2C432
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 <sup>[1]</sup>	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
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 <sup>[2]</sup>	Quantità/Modello	6 batterie AA
Freno	Metodo di frenata Spazio di frenata <sup>[3]</sup>	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 N2C432 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Dichiarazione di conformità per il Regno Unito

Normative sulle apparecchiature radio (2017)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle normative sulle apparecchiature radio (2017).

Regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che l'intero prodotto, comprese le sue varie parti (cavi, fili e altri componenti), soddisfa i requisiti dei regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

Norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008).



Rappresentante autorizzato per il Regno Unito:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Regno Unito Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che i modelli del prodotto N2C432 sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle normative sulle apparecchiature radio (2017), nelle norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008) e nei regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

La dichiarazione di conformità può essere consultata al seguente indirizzo: [www.segway.com](http://www.segway.com)

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

## Ninebot S-Max

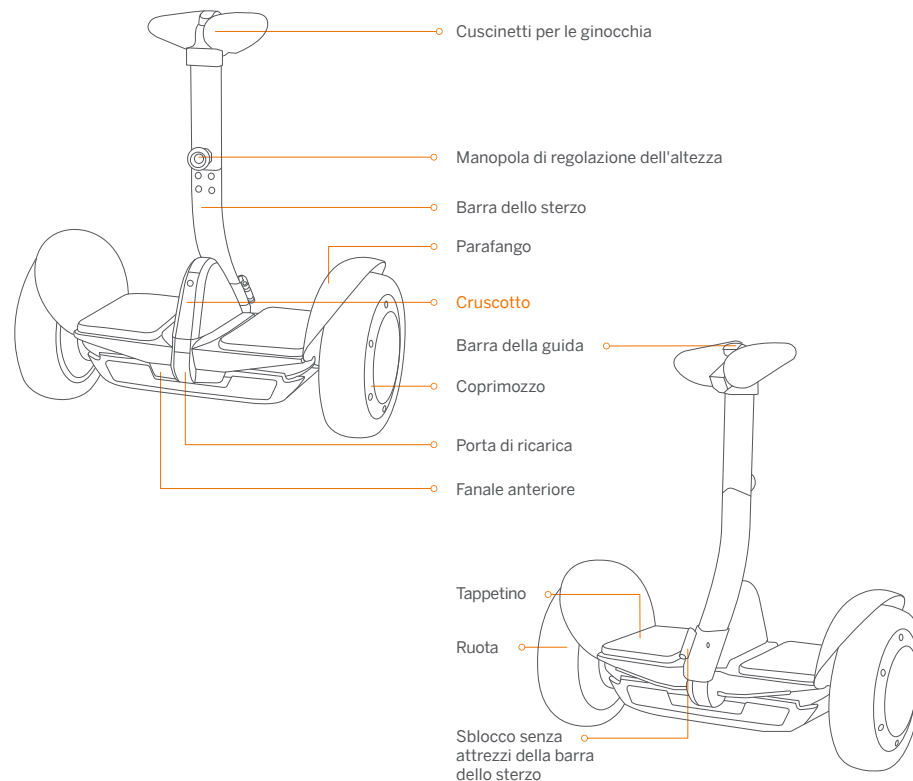
(Di seguito denominato S-Max)

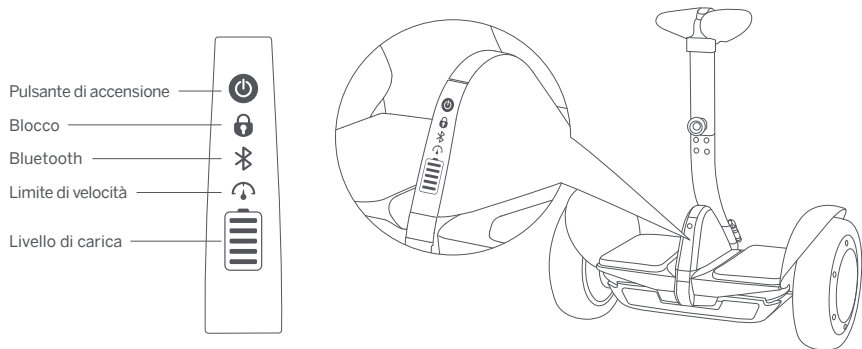
### 1 Sicurezza di guida

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 improvvise 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

Blocco

Bluetooth

Limite di velocità

Livello di carica



Pulsante di accensione

Accendere/spegnere.  
L'S-Max si spegne automaticamente se rimane inattivo per 10 minuti o appoggiato a terra (in posizione orizzontale) per più di 30 secondi.



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

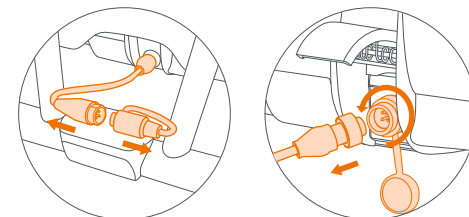
Indica la durata residua della batteria. Ogni tacca equivale a circa il 20% del livello di carica. Quando la batteria è quasi scarica, l'icona lampeggia e l'S-Max emette un segnale acustico, indicando che è necessario ricaricarlo. Al diminuire del livello della carica, l'S-Max ridurrà gradualmente il 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.

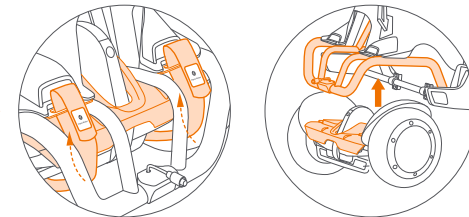


1. Ruotare la prolunga di alimentazione in senso antiorario per scollegarla.

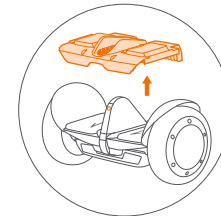


2. Allentare le cinghie e rimuovere il corpo dell'S-Max.  
*\*Se si solleva il telaio da soli, non inclinare il lato posteriore oltre i 19° o si potrebbe danneggiare il paraurti.*

Non sollevare il veicolo dallo spoiler posteriore.



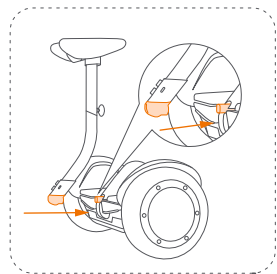
3. Rimuovere il blocco adattatore dell'S-Max.



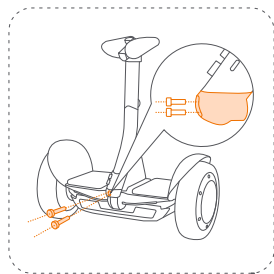
## 4 Montaggio dell'S-Max

### Installare la barra dello sterzo

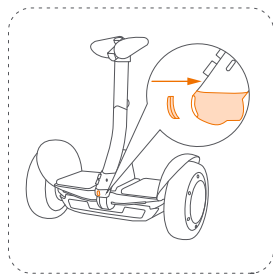
- 1 Inserire la barra dello sterzo nel corpo dell'S-Max.



- 2 Serrare le due viti. (Vedere accessori n. 3)

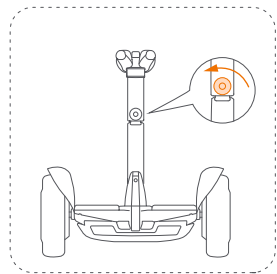


- 3 Posizionare il tappo.

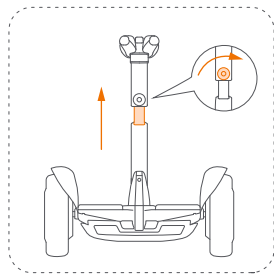


### Regolare l'altezza dei cuscinetti per le ginocchia

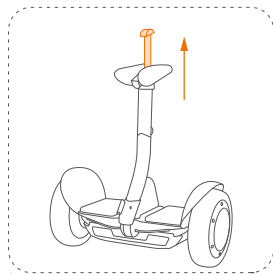
- 1 Ruotare la manopola di regolazione dell'altezza in senso antiorario.



- 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.

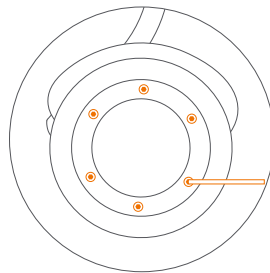


**⚠** Attenzione:  
NON utilizzare la barra della guida per sollevare o trasportare l'S-Max.

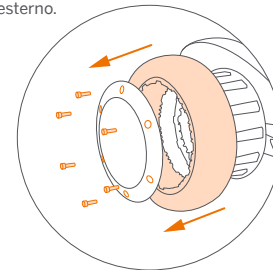
### Sostituzione degli pneumatici

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

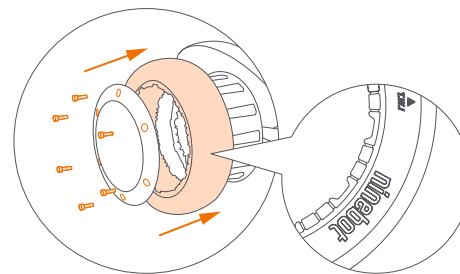
- 1 Rimuovere le sei viti dal pneumatico.



- 2 Rimuovere il coprimozzo e quindi lo pneumatico esterno.



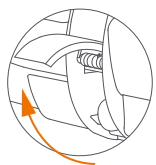
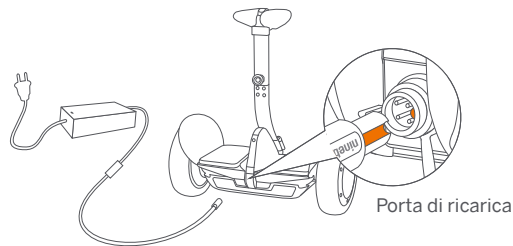
- 3 Sostituire lo pneumatico posteriore o lo pneumatico Comfort, posizionare il coprimozzo e serrare le sei viti.



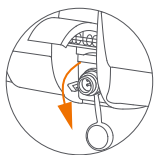
**⚠** Il lato con la scritta deve essere rivolto verso l'esterno.

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

## 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

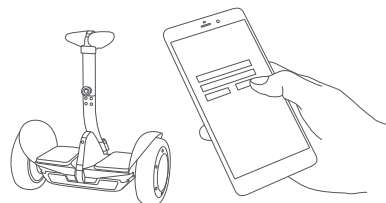
Imparare a guidare l'S-Max comporta dei rischi per la sicurezza. Prima di effettuare la prima guida, è necessario leggere le istruzioni di sicurezza e svolgere il tutorial rivolto ai nuovi conducenti tramite l'app.

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

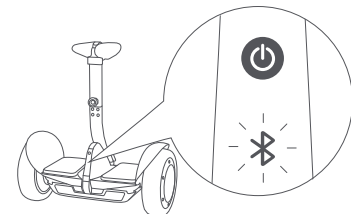
Prima di essere attivato, l'S-Max mantiene una velocità di guida e una sensibilità dello sterzo molto ridotte. Installare l'app sul proprio dispositivo mobile (con Bluetooth 4.1 o versioni successive), collegarsi all'S-Max tramite Bluetooth, attenersi alle istruzioni fornite dall'app per attivare il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

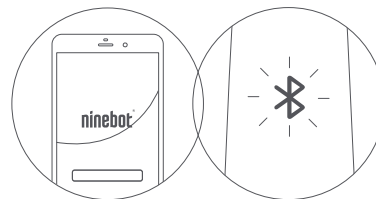
1 Installare l'app e registrarsi/effettuare l'accesso.



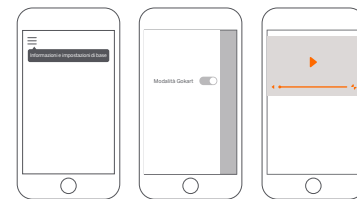
2 Accendere l'S-Max. L'icona Bluetooth lampeggiante indica che l'S-Max è in attesa di una connessione.



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.

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

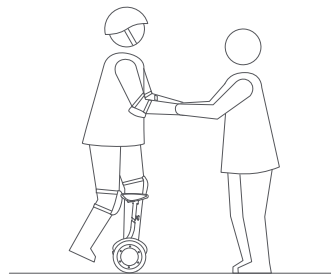
Dopo l'attivazione, l'app guiderà l'utente attraverso il tutorial rivolto ai nuovi conducenti. Seguire le istruzioni fornite dall'app e contenute in questo manuale.

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.

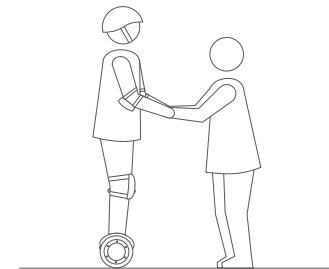
Una volta completato il tutorial, la velocità massima sarà limitata a 10 km/h (6,2 mph).

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).

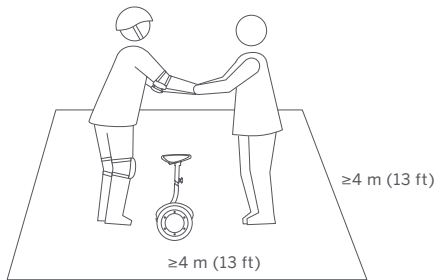
**\*Il limite effettivo della velocità potrà essere maggiore o minore a seconda delle proprie abitudini ed esperienze di guida.**



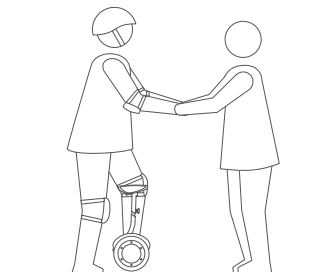
**3** Trasferire lentamente il proprio peso sull'S-Max. L'unità emetterà un segnale acustico per indicare che è entrata in modalità Bilanciamento. Procedere lentamente con l'altro piede.



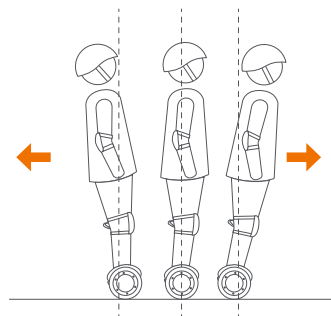
**4** Mantenere una posizione eretta con il peso uniformemente distribuito su entrambi i piedi e rilassarsi, guardando in davanti.



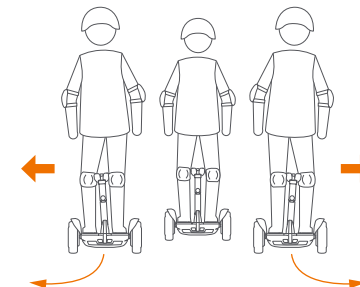
**1** Per effettuare la prima guida, recarsi in un ampio spazio aperto e chiedere l'aiuto di un amico.  
**\*Salire e scendere sempre dalla parte posteriore del veicolo.**



**2** Appoggiare delicatamente un piede sul tappetino, facendo leva sull'altro piede a terra. Non premere la barra dello sterzo con la gamba.

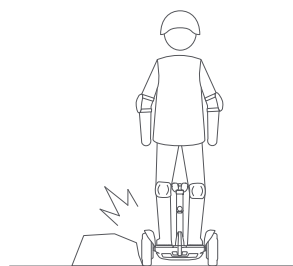


**5** Inclinare leggermente il corpo in avanti e indietro per controllare i movimenti.

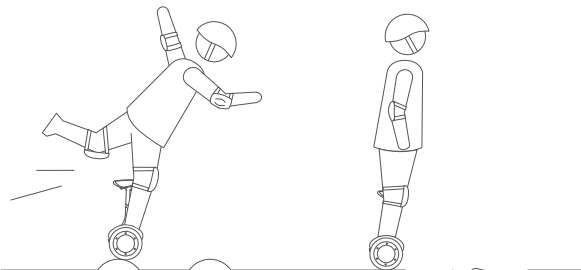


**6** Per girare, appoggiarsi delicatamente alla barra dello sterzo verso destra o sinistra.

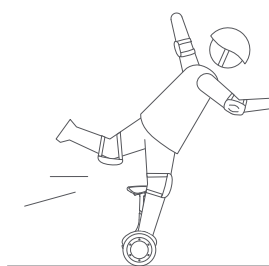
## 8 Avvertenze



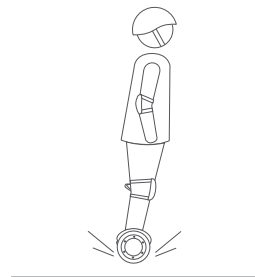
**!** Evitare di urtare eventuali ostacoli con gli pneumatici/le ruote.



**!** 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.



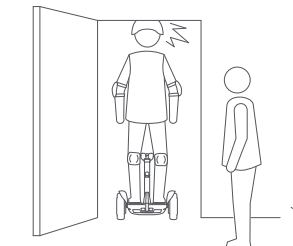
**!** NON tentare acrobazie di alcun tipo. Tenere sempre entrambi i piedi sul tappetino.



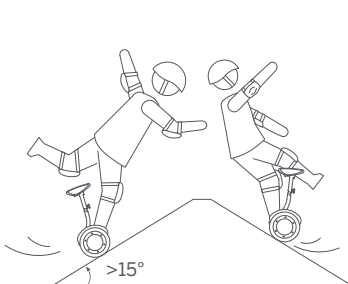
**!** Mantenere sempre il contatto con il suolo. Non effettuare salti o acrobazie.



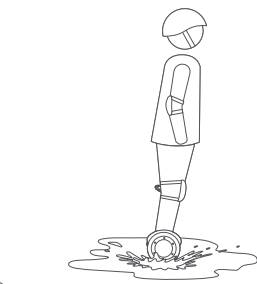
**!** NON guidare su superfici con scarsa aderenza (come ad esempio terreni umidi, sabbia e ghiaia sciolte e ghiaccio).



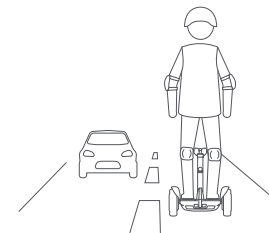
**!** Prestare attenzione alla testa nell'attraversare porte.



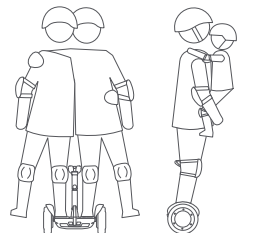
**!** Evitare pendii superiori ai 15°.



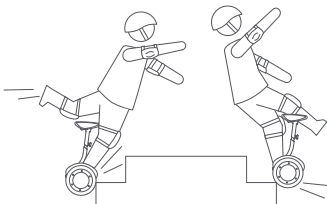
**!** NON attraversare pozzanghere o altri specchi d'acqua. Non bagnare il veicolo.



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



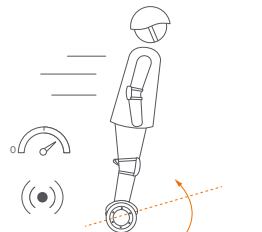
**!** Solo per un conducente. NON utilizzare il veicolo in due e non trasportare altri passeggeri. NON trasportare bambini.



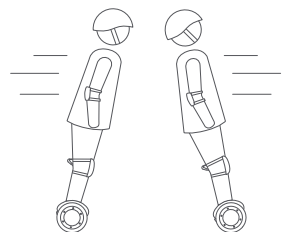
**!** Evitare le buche e NON guidare su cordoli, gradini o altri ostacoli.



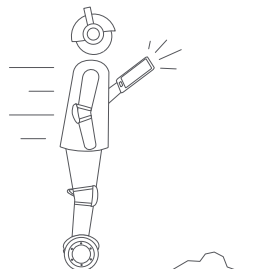
Prima di procedere all'utilizzo del veicolo, è necessario leggere e comprendere le avvertenze e le istruzioni relative alla sicurezza di guida contenute nel presente manuale. La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe comportare il rischio di morte o di gravi lesioni a causa di perdita di equilibrio,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



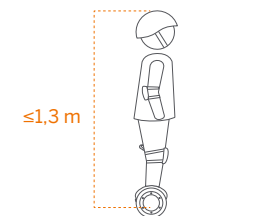
NON accelerare quando il veicolo si inclina all'indietro o emette un allarme (limitatore di velocità). Non tentare di disabilitare il limitatore di velocità.



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.

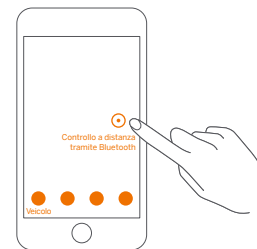
## 9 Controllo a distanza tramite Bluetooth

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.

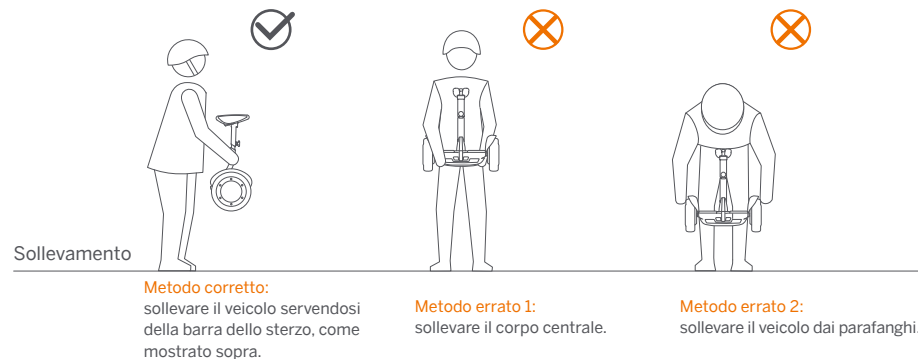
Tramite l'app, è possibile modificare il limite di velocità fino a un massimo di 7,0 km/h (4,3 mph).



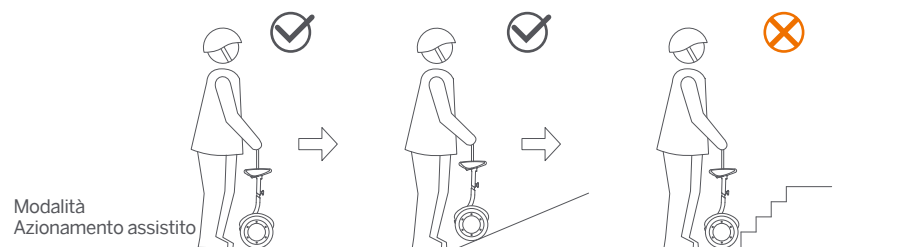
### ⚠️ ATTENZIONE:

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



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



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)" <sup>[1]</sup>
Peso	Carico utile	40-100 kg/88,2-220 lb
	Peso netto	Circa 21 kg (46,3 lb)
Conducente	Età	16-60 anni
	Altezza	130-200 cm/51,2-78,7"
Parametri veicolo	Max. velocità	Circa 20 km/h (12,4 mph)
	Velocità media <sup>[2]</sup>	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
	Tempo di ricarica	4 ore
Batteria	Modello batteria	NCH1504-L
	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)
Motore	Protezione da sovratensione, sottotensione, cortocircuito e surriscaldamento. Spegnimento automatico e accensione automatica.	
	Potenza nominale	500 W × 2
Caricabatterie	Max. potenza	2400 W × 2
	Modello	NBW63D002D0D
	Tensione di ingresso	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Max. tensione di uscita	63,0 V ---
Pneumatici	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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Dichiarazione di conformità per il Regno Unito

Normative sulle apparecchiature radio (2017)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle normative sulle apparecchiature radio (2017).

Regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che l'intero prodotto, comprese le sue varie parti (cavi, fili e altri componenti), soddisfa i requisiti dei regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

Norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008)

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che il prodotto menzionato nella presente sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008).



Rappresentante autorizzato per il Regno Unito:


UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Regno Unito Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. dichiara che i modelli del prodotto N3M432 sono conformi ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti contenute nelle normative sulle apparecchiature radio (2017), nelle norme (di sicurezza) sulla fornitura di macchine (2008) e nei regolamenti sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012).

La dichiarazione di conformità può essere consultata al seguente indirizzo: [www.segway.com](http://www.segway.com)

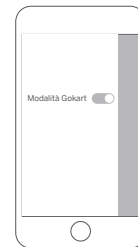
Bluetooth	Banda(e) di frequenza	2,4000-2,4835 GHz
	Max. potenza RF	20 mW

## 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 Ninebot GoKart Pro.

\*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**.



Scansionare il codice QR per vedere i video che illustrano il montaggio del Gokart e la rimozione della barra dello sterzo dall'S-Max.

## 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 registrato di Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway e Rider Design sono marchi registrati di Segway Inc.; App Store, Apple logo sono marchi registrati Apple Inc negli Stati Uniti ed altri Paesi. iOS è un marchio registrato Cisco negli Stati Uniti ed altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Android e Google Play sono marchi registrati di Google Inc.;

Bluetooth è il marchio registrato di BLUETOOTH SIG, INC. ; i rispettivi proprietari si riservano i diritti dei loro marchi citati in questo manuale.

Al momento della stampa, abbiamo cercato di includere descrizioni e istruzioni per tutte le funzioni di Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max. Tuttavia, a causa del costante miglioramento delle funzioni del prodotto e delle modifiche al design, il Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max acquistato potrebbe presentare lievi differenze rispetto al veicolo illustrato in questo documento. Visitare l'App Store di Apple (iOS) o il Google Play Store (Android) per scaricare e installare l'app.

Si tenga presente che esistono vari modelli di Segway e Ninebot con funzioni diverse; alcune delle funzioni qui menzionate potrebbero non essere applicabili alla propria unità. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alle funzionalità del prodotto Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max e di aggiornarne la documentazione senza alcun preavviso.

© 2023 Segway-Ninebot. Tutti i diritti riservati.

### Dichiarazione legale di Ninebot Gokart Pro:

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 Ninebot Gokart Pro!

## 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](http://www.segway.com)





# Manual del usuario

## Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max

Instrucciones originales

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](http://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.

**ninebot®**

## Contenido

## Instrucciones originales

Bienvenido	01
Listado de contenido	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Seguridad de uso	04
2 Diagrama	08
3 Ajuste	09
4 Instalación de accesorios	10
5 Carga	12
6 Antes del primer viaje	12
7 Aprendiendo a conducir	14
8 Especificaciones	16
9 Certificaciones	18
Ninebot S-Max	21
1 Seguridad de uso	21
2 Diagrama	23
3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart	25
4 Montaje de su S-Max	26
5 Carga	28
6 Antes del primer viaje	29
7 Aprendiendo a conducir	30
8 Advertencia	32
9 Control remoto por Bluetooth	35
10 Modo de elevación y asistencia eléctrica	36
11 Especificaciones	37
12 Certificaciones	38
Montaje y Desmontaje	41
Mantenimiento	42
Marca comercial y declaración legal	43
Contacto	45

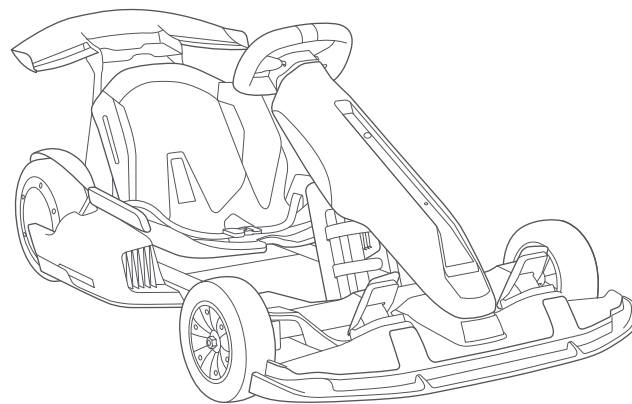
## Bienvenido

### Gracias por elegir Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro es un moderno equipo deportivo y de entretenimiento, que se puede separar en un chasis Gokart y un vehículo autoequilibrado. También puede ensamblar el cuerpo del vehículo autoequilibrado con Ninebot S-Max.

Este manual presenta respectivamente el Ninebot Gokart Pro (en lo sucesivo, Gokart) y el Ninebot S-Max (en lo sucesivo, S-Max).

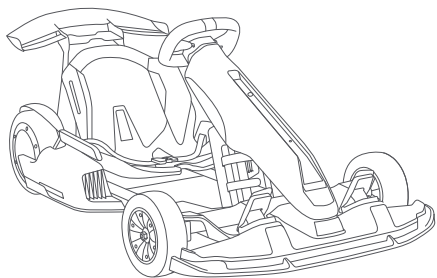
¡Disfrute de su viaje y conéctese con conductores de todo el mundo!



\* 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.

## Listado de contenido

### Chasis

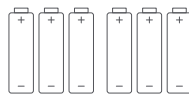


### Accesorios

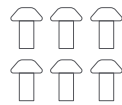
#### ① Materiales del usuario



#### ② Baterías (AA) × 6



#### ③ Tornillo × 6



#### ④ Llaves hexagonales



4 mm (5/32 pulgadas) 5 mm (3/16 pulgadas) 3-32 mm

#### ⑤ Herramientas para quitar la abrazadera de la barra de dirección



Molde metálico



Tornillo M6

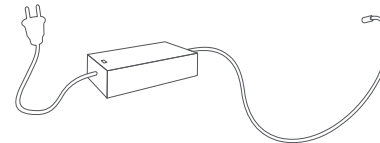


Herramienta de extracción del soporte de la barra de dirección

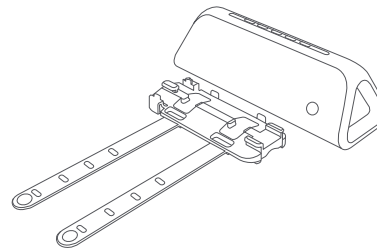
#### ⑥ Componentes de liberación rápida del volante



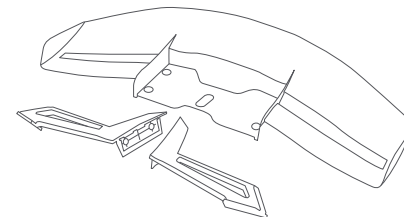
#### ⑦ Cargador de la batería



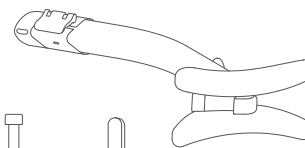
#### ⑧ Altavoz del motor Ninebot (en lo sucesivo, "el altavoz")



#### ⑨ Alerón trasero



#### ⑩ Barra de dirección



Tornillo × 2



Tapa

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.

# Ninebot Gokart Pro

## 1 Seguridad de uso



- ① Gokart es un producto recreativo. Para dominar las habilidades de conducción, se necesita práctica. Ni 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 para el nuevo conductor.
- 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 crear un peligro de asfixia. Mantenga a los niños pequeños alejados del Gokart.
- ④ Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 14 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros. involucrado.

### 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 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 para el nuevo conductor 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 proteja la parte posterior de la cabeza.

Quítese o átese todo lo que lleve suelto (es decir, ropa, cabello, joyas, etc.) que podría quedarse 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 "ADVERTENCIA" (▲) "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 conduzca por rampas o cuestas que superen la pendiente máxima.
6. El Gokart no se debe conducir nunca en interiores.
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.
9. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

**ADVERTENCIA:** Para recargar la batería, utilice únicamente la toma de corriente desmontable que se proporciona con este aparato. Este aparato contiene baterías que no son reemplazables.

### 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. Manténgase alerta y disminuya la velocidad al acceder a zonas desconocidas. 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 el nuevo conductor. La seguridad de los nuevos conductores queda bajo su responsabilidad. 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 supervisión. 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:

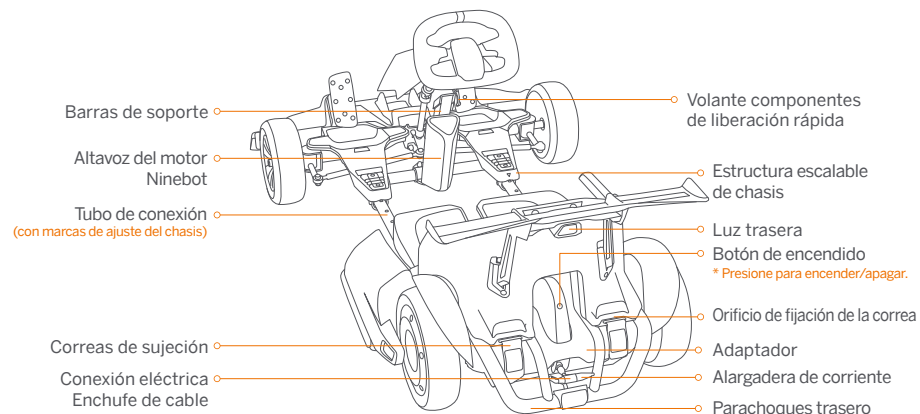
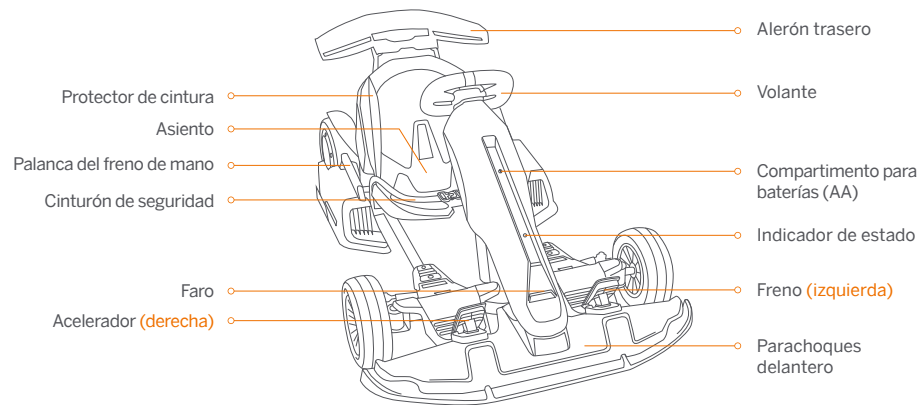
1. Estacione el Gokart en un terreno llano y apáguelo. Si no lo hace el Gokart podría moverse cuando baje y podría producir lesiones a usted y a otras personas a su alrededor.
2. Deje que el Gokart se enfríe antes de cargarlo. No intente cargar el Gokart si éste, el cargador o la toma de corriente están 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 tensión.
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 provocar 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 baterías para el Gokart de acuerdo con las instrucciones y asegúrese de que los electrodos positivo y negativo de las baterías estén instalados correctamente. Utilice únicamente las baterías especificadas por el fabricante. No cargue las baterías ya que esto puede provocar riesgo de incendio o explosión. No mezcle baterías nuevas y viejas. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) y recargables. Cuando las baterías 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.
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 baterías secas.

Los datos y parámetros del producto varían según los distintos modelos. Están sujetos a cambios sin previo aviso. Vaya a [www.segway.com](http://www.segway.com) para tener información actualizada.

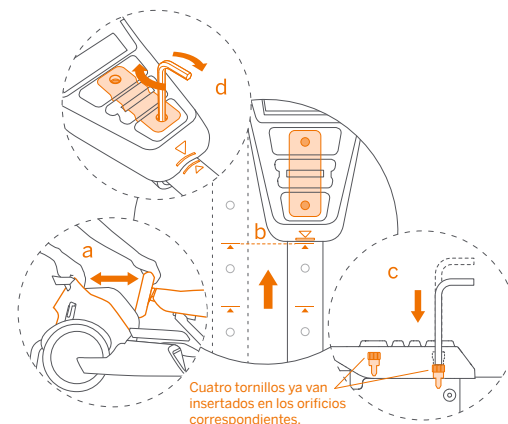
## 2 Diagrama



## 3 Ajuste

Estire el chasis y ajuste la longitud del cuerpo.

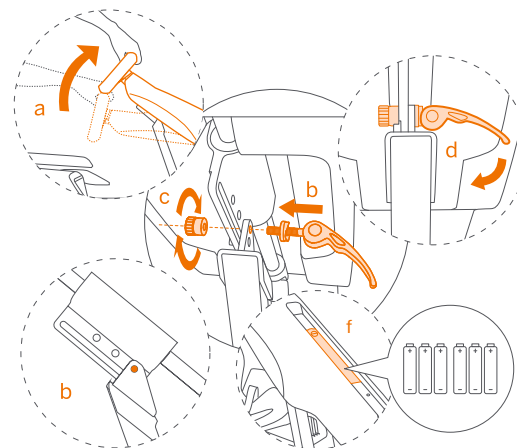
- Con ambas manos sujetando el volante y el asiento, estire el chasis hasta que tenga la posición adecuada siguiendo la dirección horizontal del tubo de conexión.
- Alinee la estructura extensible del chasis siguiendo la marca en el tubo de conexión.
- Posicionamiento: Utilice la llave hexagonal corta 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).
- Apriete los 4 tornillos.



### Ajuste la altura del volante

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

- Eleve el volante a una altura adecuada.
  - Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente. (Ver Accesorio Núm. 1)
  - Apriete la tuerca de liberación rápida.
  - Presione para fijar los componentes de liberación rápida del volante.
  - Asegúrese de que el volante no esté flojo. De lo contrario, repita los pasos b, c, d, e.
  - Instale las baterías del GoKart.
- ⚠** Para evitar problemas que puedan ser causados por la corrosión, retire las baterías si no usa el GoKart por un período prolongado de tiempo.

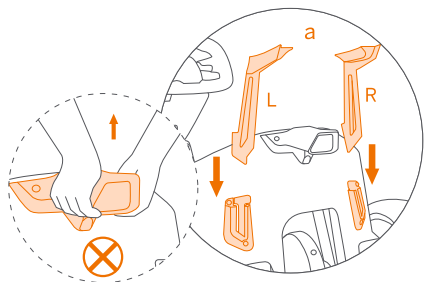


## 4 Instalación de accesorios

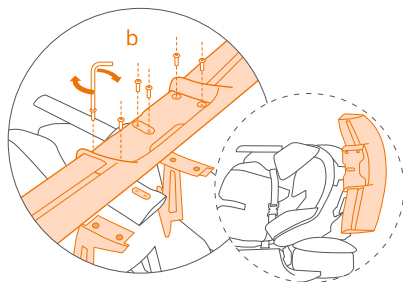
### Instale el alerón trasero

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

**a** Meta el enganche trasero en el gato trasero.

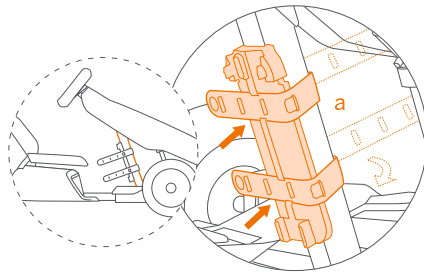


**b** Utilice la llave hexagonal de 2,5 mm para apretar los 6 tornillos en el cuerpo principal del alerón trasero (Consulte el accesorio n° 2).

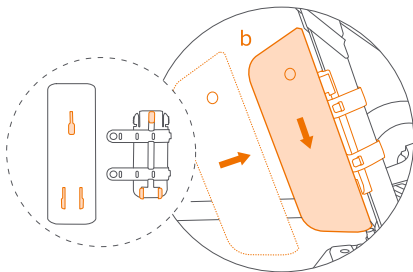


### Instale el altavoz del motor Ninebot

**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.

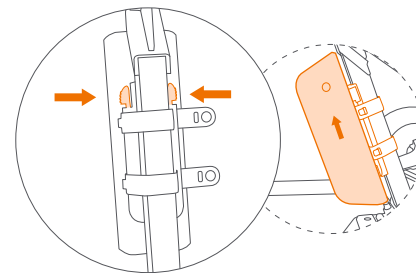


**b** Alinee los agujeros de la parte inferior del altavoz. Presione hacia abajo hasta que escuche un sonido de "clic".



### Retire el altavoz

Pulse el interruptor de desmontaje mientras levanta el altavoz.

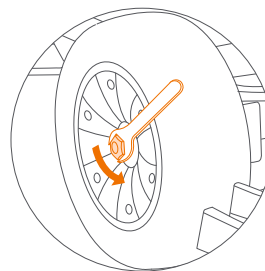


\* Para obtener más información sobre el altavoz, consulte el Manual del Usuario del altavoz del motor Ninebot.

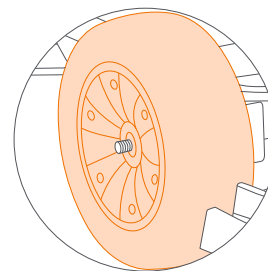
### Desmontaje y reemplazo de neumáticos

\* Solo aplicable al neumático delantero Gokart.

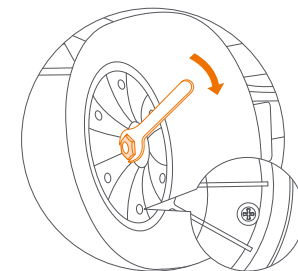
**1** Utilice una llave de 19 mm para quitar el tornillo central.




**2** Cambie el neumático.



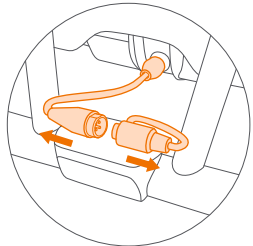
**3** Apriete el tornillo.



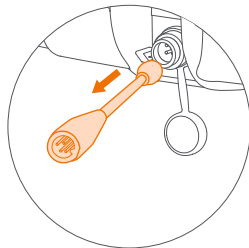
 La cruz del tornillo debe mirar hacia afuera.

## 5 Carga

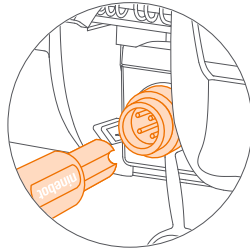
- 1 Desconecte el cable de conexión eléctrica del Gokart del cable de extensión de alimentación.



- 2 Desconecte el prolongador eléctrico.



- 3 Inserte el enchufe en la toma. \* Si carga al revés puede provocar daños al vehículo.



Gokart no se puede cargar si su temperatura supera los 40 °C (104 °F). 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.

## 6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

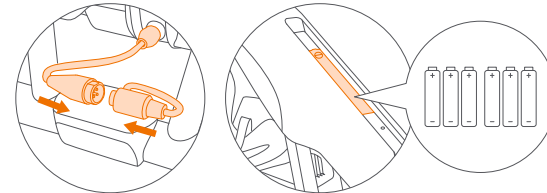
Por su seguridad, el nuevo Gokart está inactivo. **Active su Gokart usando la aplicación antes de su primer uso.** Escanee el código QR para descargar la aplicación (Bluetooth 4.1 o superior).

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.

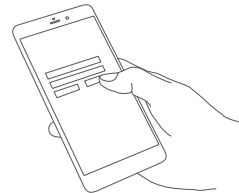
## Cómo activarlo:



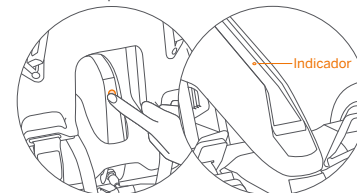
Conecte el cable de conexión eléctrica con la alargadera de corriente. Instale las baterías.



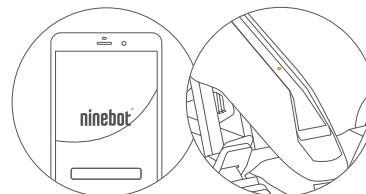
- 1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



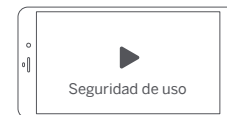
- 2 Pulse el botón de encendido en el S-Max para encender el Gokart Pro. El Gokart se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos.



- 3 Abra la aplicación, haga clic en **Vehículo > Buscar vehículo** para conectarse a su Gokart. El vehículo emitirá un pitido cuando la conexión se realice correctamente. El indicador de 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.

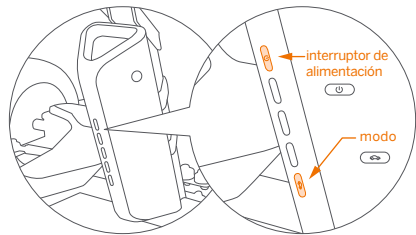


Ahora puede empezar a conducir su Gokart, comprobar su rendimiento e interactuar con otros conductores. ¡Que se divierta!

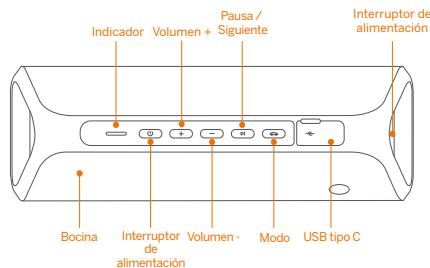


## Altavoz del motor Ninebot:

\* 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 alimentación para encender el altavoz. Mantenga presionado el botón Modo para iniciar el acople.

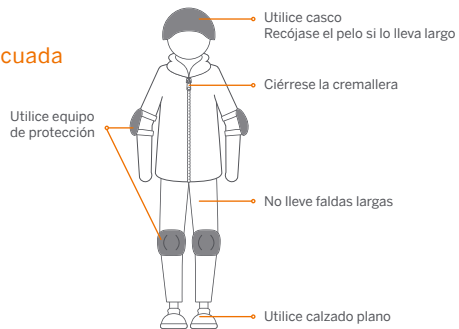


## 7 Aprendiendo a conducir

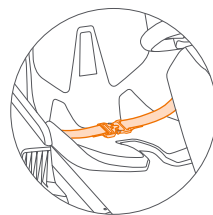
### Código de vestimenta adecuada

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.

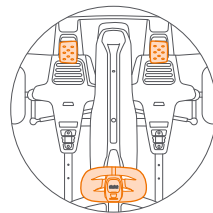


Nota: Compruebe el nivel de la batería del S-Max antes de usarlo. Si el nivel de batería es demasiado bajo, cárguela inmediatamente.



### 1 Abrocharse el cinturón de seguridad

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



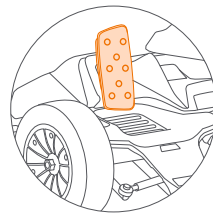
### 2 Conducción

Activación: presiona ligeramente el pedal izquierdo y luego suéltalo. \* Es necesaria la activación antes de cada viaje o el Gokart estará inactivo durante 15 segundos.

Aceleración: presione ligeramente el pedal derecho (acelerador) para acelerar.

Desaceleración: pise ligeramente el freno (pedal izquierdo) para desacelerar.

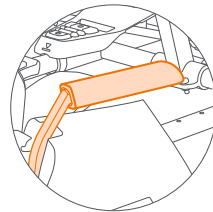
Dirección: conduzca el Gokart girando ligeramente el volante en sentido horario o antihorario.



### 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

Ninebot Gokart Pro		
Producto	Modelo	N2C432
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	Aprox. 100 kg (220 lb)
	Peso neto	Aprox. 49,2 kg (108,5 lb)
Conducción	Años	14+ años
	Altura	51,2 a 74,8 pulgadas (130 a 190 cm)
Parámetros principales	Límite de velocidad	Aprox. 40 km/h (25 mph)
	Límite de velocidad en marcha atrás	Aprox. 3 km/h (1,9 mph)
	Rango típico <sup>[1]</sup>	Aprox. 25 km
	Radio de giro	2.1:1
	Distancia al suelo	Aprox. 1,8 pulgadas (45 mm)
	Pendiente máxima	Aprox. 15°
	Traversable Terreno	Superficie plana, calle pavimentada; obstáculos <0,4 pulgadas (1 cm); baches <1,2 pulgadas (3 cm); pendientes <15°
	Temperatura de funcionamiento	-10 a 40 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 50 °C
	Clasificación IP	IPX4
	Tiempo de carga	Aprox. 4 horas
	Modos de velocidad	Modo ECO: máx. velocidad: 8 km/h (5 mph); Modo STRADA: máx. velocidad: 11 mph 18 km/h (11 mph); Modo SPORT: máx. velocidad: 28 km/h (17,4 mph); Modo CORSA: máx. velocidad: 40 km/h (25 mph)
Batería	Modelo de batería	NCH1504-L
	Tensión nominal	62 V CC
	Máx. tensión de carga	63 V CC
	Energía nominal	432 Wh
	Temperatura de carga	0-40 °C (32-104 °F)
Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento. Auto-reposo y auto-despertar.	
Motores	Corriente nominal	500 W × 2
	Potencia máx.	2400 W × 2

[1] Rango típico: comprobado conduciendo a plena potencia, 75 kg (165,3 lb) de carga, 25 °C (77 °F), 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.

Cargador	Modelo	NBW63D002D0D
	Tensión de entrada	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Tensión máxima de salida	63,0 V ---
	Salida nominal	62m0 V --- 2,0 A
	Corriente de salida	124,0 W
Baterías en compartimento delantero <sup>[2]</sup>	Modelo/Cantidad	6 baterías AA
Freno	Método de frenado Distancia de frenado <sup>[3]</sup>	Freno electrónico + freno de mano mecánico 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 de 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 baterías en 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

[2] Baterías en compartimento delantero: Compartimento de baterías 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 baterías en ese caso.

[3] En circunstancias de potencia máxima, carga de 70 kg (154 lb), medida en una carretera llana con piso duro a una velocidad media de 20 km/h (12,4 mph).

## 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: N2C432 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Declaración de cumplimiento del Reino Unido

Normativas de Equipos de Radio 2017

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 las Normativas de Equipos de Radio 2017.

La Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en las Normativas de Equipos Eléctricos y Electrónicos 2012

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 Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en las Normativas de Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012.

Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008

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 las Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008.



Representante autorizado en el Reino Unido:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Reino Unido Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. declara por la presente que el modelo del producto: N2C432 cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las Normativas de Equipos de Radio 2017, las Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008 y las Normativas de Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012.

La declaración de conformidad se puede consultar en la siguiente dirección: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Bluetooth	Bandas de frecuencia	2,4000-2,4835 GHz
	Máx. potencia de RF	20 mW

## Ninebot S-Max

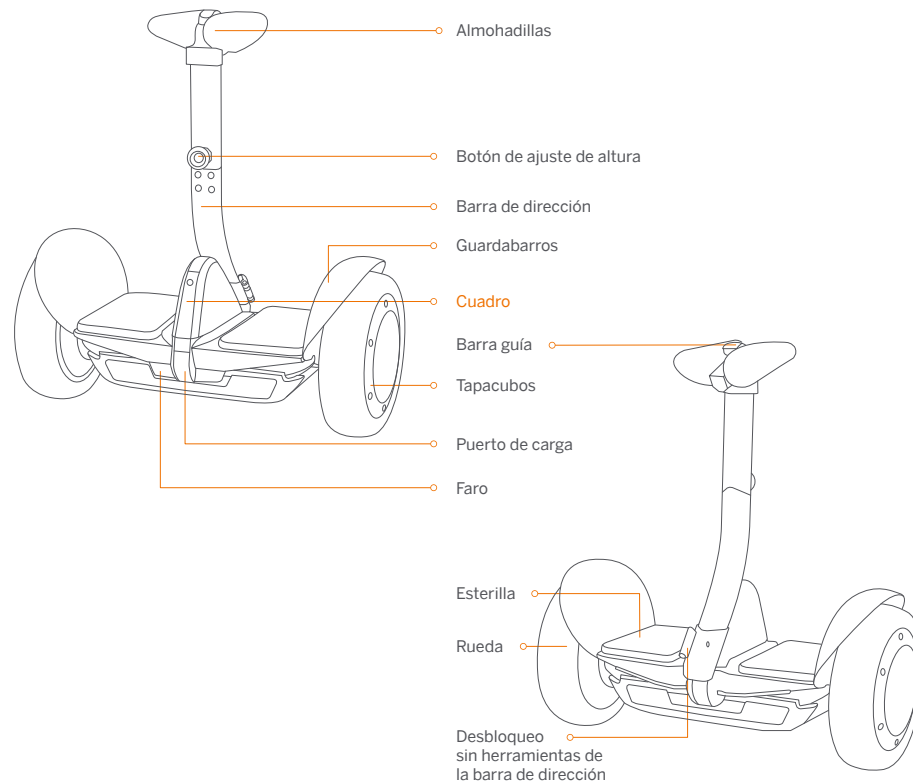
(En lo sucesivo, S-Max)

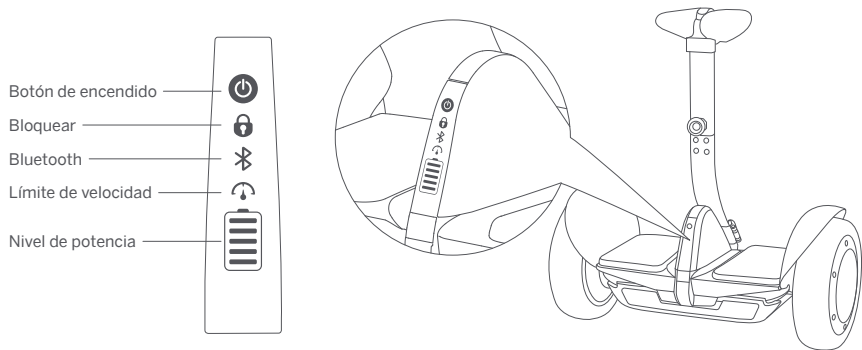
### 1 Seguridad de uso

1. El S-Max es un producto recreativo. Para dominar las habilidades de conducción, se necesita práctica. 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. Es importante tener en cuenta que se pueden reducir los riesgos si se siguen todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no es posible eliminarlos por completo. 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. Manténgase alerta y disminuya la velocidad al acceder a zonas desconocidas.
3. Lleve siempre puesto un casco para circular. 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 una zona donde pueda cruzarse con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos de posible riesgo.
5. Respete a los peatones y ceda siempre el paso. Adelante por la izquierda cuando 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 normativas que regulen el uso de vehículos autoequilibrados eléctricos, cumpla las directrices 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 para el nuevo conductor en la aplicación Segway-Ninebot. La seguridad de los nuevos conductores queda bajo su responsabilidad. 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 demás equipo de protección.
8. Antes de cada viaje, compruebe que no haya sujeciones flojas en el equipo, componentes dañados y que la presión de los neumáticos sea la correcta. 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, lea y siga todas las indicaciones de "PRECAUCIÓN" y "ADVERTENCIA" de este documento. No conduzca a una velocidad no segura. 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. Personas que sufran enfermedades de riesgo en caso de participar en 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. 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 tensión. Utilice solo el cargador suministrado por Segway. No utilice un cargador de ningún otro producto.
  13. Utilice solo las piezas y los 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 sobre la barra de 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. **ADVERTENCIA:** 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  
Bloquear  
Bluetooth  
Límite de velocidad  
Nivel de potencia



Botón de encendido

Encender/Apagar.  
El S-Max se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos o cuando esté echado (en horizontal) durante más de 30 segundos.



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

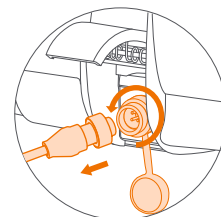
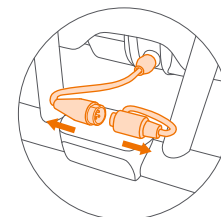
Indica la vida restante de la batería. Cada bloque equivale aproximadamente al 20 % del nivel de potencia. Cuando la batería está casi vacía, este icono parpadea y el S-Max emite un pitido, lo que indica que necesita cargar su S-Max. Su S-Max reducirá gradualmente el límite de velocidad máxima a medida que el nivel de potencia disminuya gradualmente. Utilice la aplicación para ver la energía restante y el rango restante estimado.

### 3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart

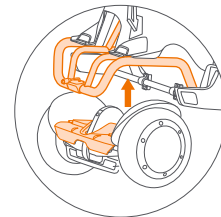
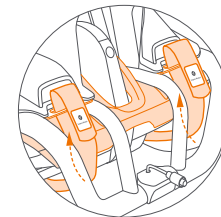
Apague el Gokart antes de desmontarlo.



1. Gire en sentido antihorario para desenchufar la alargadera de corriente.

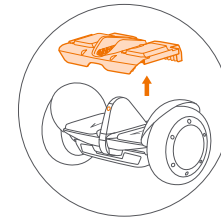


2. Afloje los enganches y saque el cuerpo del S-Max.  
\* Si levanta el chasis usted solo, no levante la parte trasera más de 19° para no dañar el parachoques.



⚠ No levante el alerón trasero.

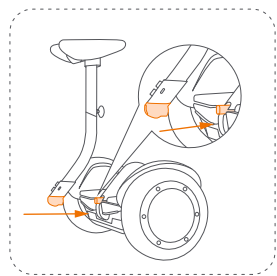
3. Retire la almohadilla adaptadora del S-Max.



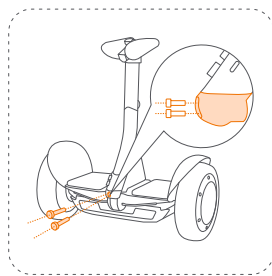
## 4 Montaje de su S-Max

### Instale la barra de dirección

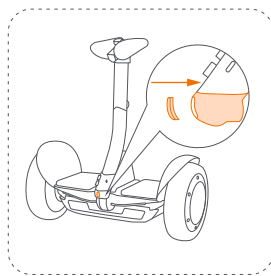
- 1 Inserte la barra de dirección en el cuerpo del S-Max.



- 2 Apriete los dos tornillos. (Ver Accesorios N° 3)

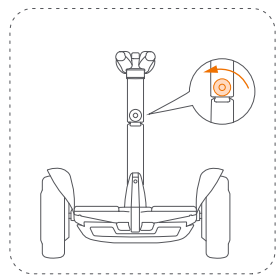


- 3 Ponga el tapón.

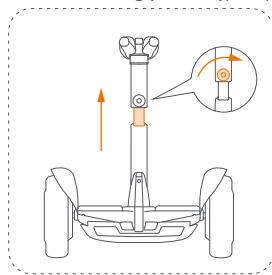


### Ajuste la altura de la almohadilla

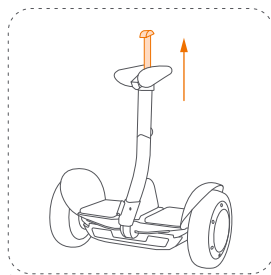
- 1 Gire el botón de ajuste de altura hacia la izquierda.




- 2 Suba las almohadillas a la altura deseada. Gire el botón 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.

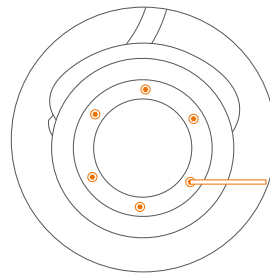


 **Advertencia:**  
NO use la barra guía para levantar ni transportar el S-Max.

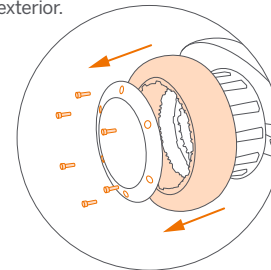
### Reemplazo de neumáticos

\* Los neumáticos están sujetos a desgaste y deben comprarse por separado.

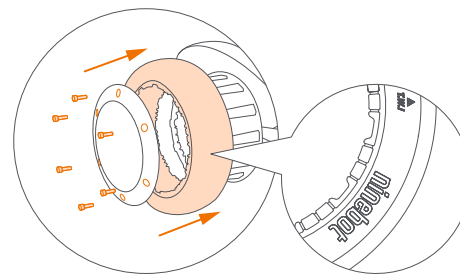
- 1 Quite los seis tornillos del neumático.



- 2 Retire los tapacubos y luego retire el neumático exterior.



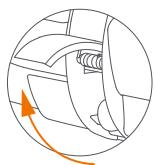
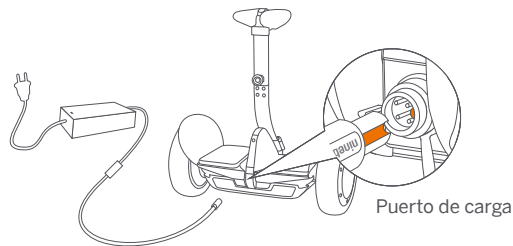
- 3 Reemplace el neumático trasero o la llanta cómoda, cubra los tapacubos y apriete los seis tornillos.



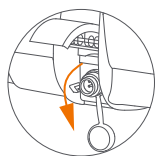
 **El lado de la impresión debe mirar hacia afuera.**

\* Los pasos anteriores solo se aplican para el reemplazo de neumáticos traseros.

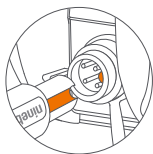
## 5 Carga



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).

### ⚠ ADVERTENCIA

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.

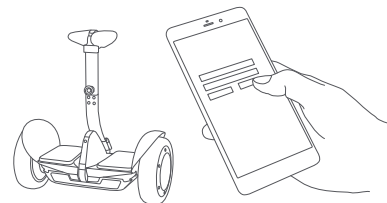
## 6 Antes del primer viaje



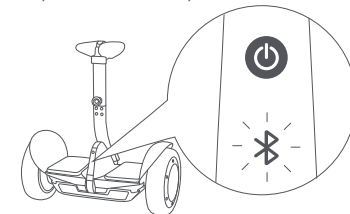
Aplicación Segway-Ninebot

Hay riesgos de seguridad al aprender a montar el S-Max. Debe leer las Instrucciones de seguridad y seguir el Tutorial para el nuevo conductor en la aplicación antes de 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).

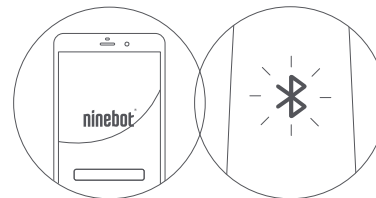
1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



2 Encienda el S-Max. El icono de Bluetooth parpadeante indica que el S-Max está esperando una conexión.

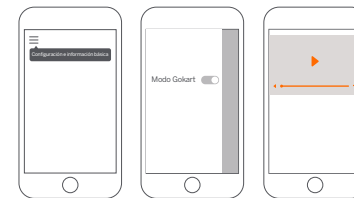


3 Haga clic en **Vehículo > Buscar vehículo** para conectarse a su S-Max. El S-Max emitirá un pitido cuando la conexión sea correcta. El icono de Bluetooth dejará de parpadear y se quedará iluminado.



4 Cambie el S-Max a **modo autoequilibrio** con la aplicación\*. Siga las instrucciones para ver el video Seguridad de uso, complete el Tutorial para el nuevo conductor 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.

**Nota:** Los menores deben aprender a conducirlo bajo la supervisión de sus tutores.

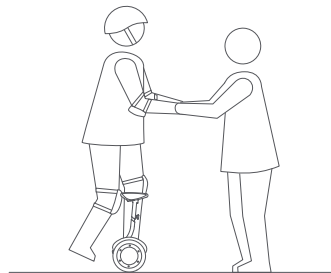
Después de la activación, la aplicación lo guiará por el Tutorial para el nuevo conductor. Siga las instrucciones de la aplicación y de este manual.

Por su seguridad, el S-Max tendrá la velocidad máxima limitada a 7 km/h (4,3 mph) hasta que complete el Tutorial para el nuevo conductor.

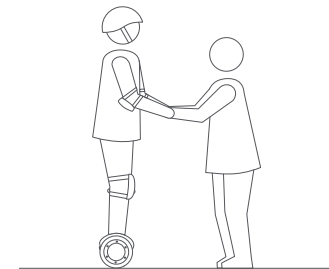
Después de completar el Tutorial para el nuevo conductor, la velocidad máxima se limitará a 10 km/h (6,2 mph).

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).

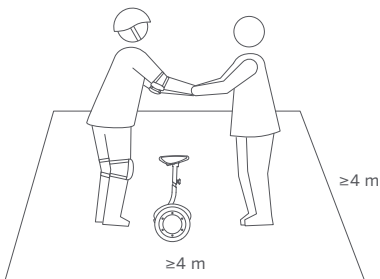
**\* El límite de velocidad real aumentará o disminuirá según sus hábitos de conducción y experiencia.**



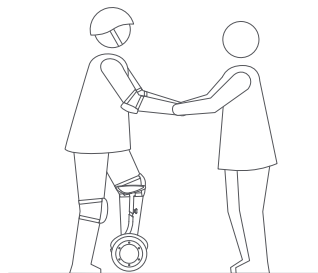
**3** Transfiere lentamente su peso al S-Max. La unidad emitirá un pitido, lo que indica que ahora está en modo de equilibrio. Pise lentamente con el otro pie.



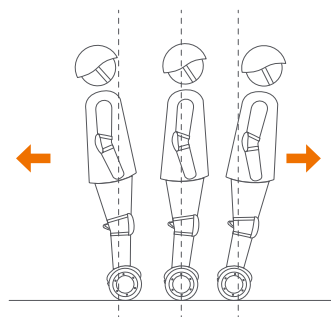
**4** Permanezca de pie con su peso distribuido uniformemente entre ambos pies y relájese, mirando al frente.



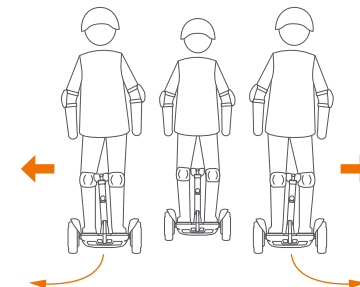
**1** Vaya a un área abierta grande y pídale a un amigo que le ayude en su primer viaje.  
**\* Siempre suba y baje desde la parte trasera del vehículo.**



**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.

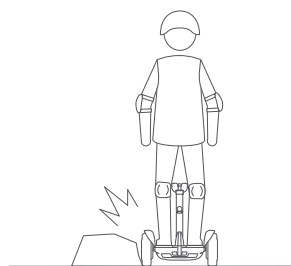


**5** Inclíne suavemente su cuerpo hacia adelante y hacia atrás para controlar su movimiento.

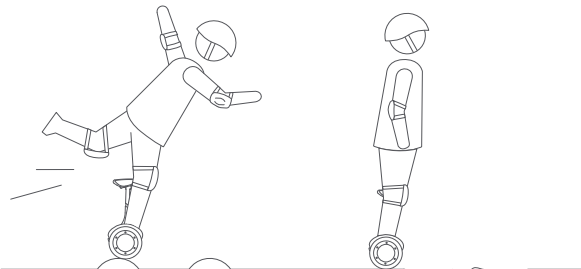


**6** Para girar, inclíne suavemente hacia la izquierda o hacia la derecha contra la barra de dirección.

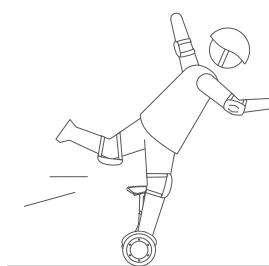
## 8 Advertencia



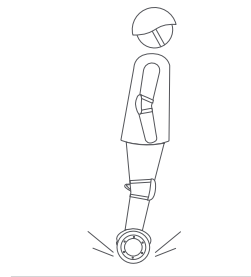
⚠ Evite tocar obstáculos con el neumático / rueda.



⚠ Al atravesar pequeños baches o terreno irregular, mantenga una velocidad moderada de 3 a 10 km/h (2 a 6 mph) y mantenga las rodillas dobladas. No vaya demasiado lento ni demasiado rápido; de lo contrario, puede perder el control y caerse.



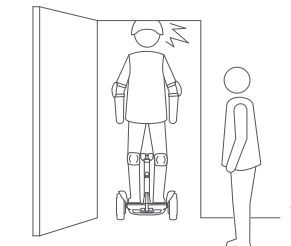
⚠ NO intente realizar acrobacias de ningún tipo. Mantenga siempre ambos pies sobre las alfombrillas.



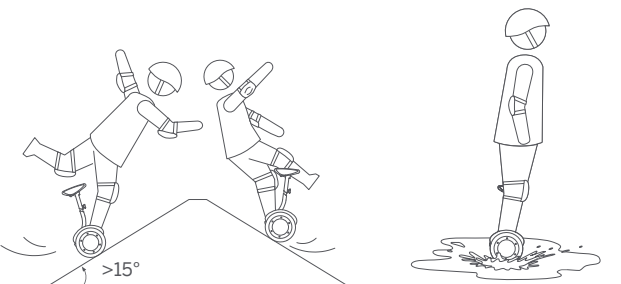
⚠ Mantenga contacto con el suelo en todo momento. No salte ni intente hacer acrobacias.



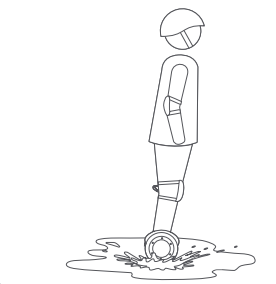
⚠ NO conduzca en superficies con tracción difícil (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).



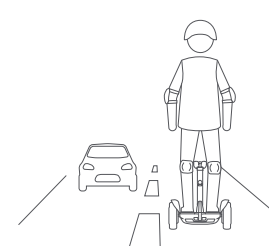
⚠ Cuide con su cabeza al atravesar puertas.



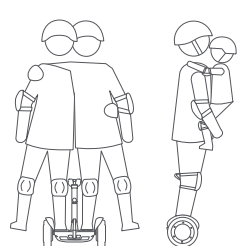
⚠ Evite pendientes superiores a 15°.



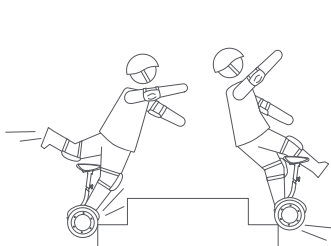
⚠ NO conduzca por charcos u otros lugares donde haya agua. No se moje.



⚠ NO conduzca en carreteras, autopistas o autovías a menos que las leyes o normativas locales lo permitan.



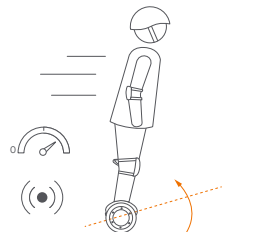
⚠ Para un solo conductor. NO conduzca en pareja ni lleve pasajeros. NO lleve a un niño.



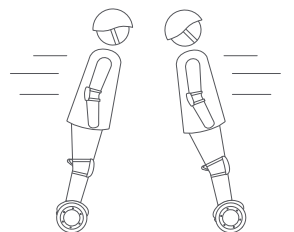
⚠ NO pase por encima de hoyos, bordillos, escalones u otros obstáculos.



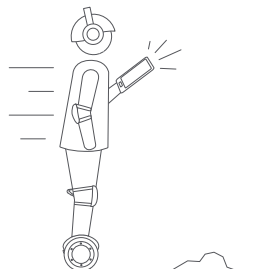
Debe leer y comprender las advertencias y las instrucciones de conducción segura de este manual antes de intentar montar en el vehículo. El incumplimiento de estas advertencias podría provocarle la muerte o lesiones graves debido a: pérdida de equilibrio, tracción, colisiones y caídas.



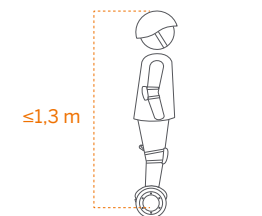
NO acelere cuando el vehículo se incline hacia atrás o suene una alarma (limitador de velocidad). No intente anular el limitador de velocidad.



NO acelere ni desacelere bruscamente. No se incline más de 5° ni acelere / desacelere a más de 4 km/h/s (2,5 mph/s).



NO utilice un teléfono móvil ni auriculares al conducir.



El conductor debe tener más de 1,3 m de altura y 40 kg de peso.

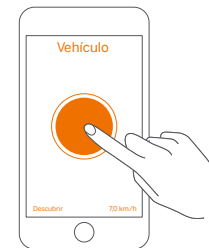
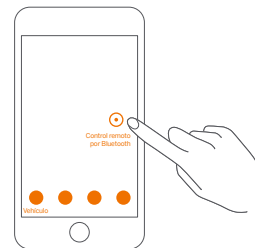
## 9 Control remoto por Bluetooth

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.

Puede cambiar el límite de velocidad en la aplicación, máximo 7,0 km/h (4,3 mph).



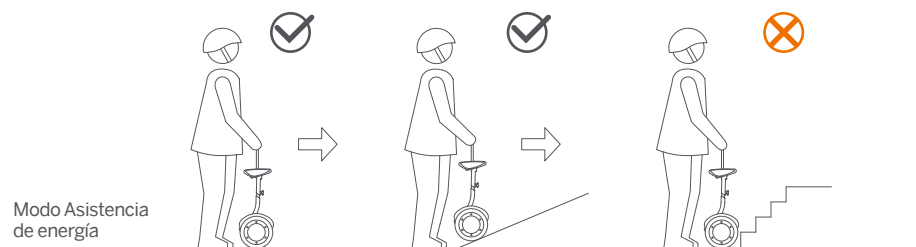
### ⚠️ ADVERTENCIA:

1. No se suba al S-Max cuando esté bajo el control remoto por Bluetooth, lo que podría causar lesiones personales graves o daños.
2. No use el control remoto por 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 (30~50 pies). Si su dispositivo se sale del alcance de Bluetooth, el control remoto de Bluetooth no funcionará.

## 10 Modo de elevación y asistencia eléctrica



⚠ La operación incorrecta puede lesionar sus dedos/manos.



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	262 × 578 × (645-955) mm (10,3 × 22,8 × [25,4-37,6] pulgadas) <sup>[1]</sup>
Peso	Carga útil	40-100 kg (88,2-220 lb)
	Peso neto	Aprox. 21 kg (46,3 lb)
Conductor	Años	16 a 60 años
	Altura	130-200 cm (51,2-78,7 pulgadas)
Parámetros de la máquina	Velocidad máx.	Aprox. 20 km/h (12,4 mph)
	Rango típico <sup>[2]</sup>	Aprox. 38 km/h (23,6 mph)
	Pendiente máxima	Aprox. 15°
	Terreno transitable	Pavimento, tierra compacta, pendientes <15°, obstáculos <1 cm (0,4 pulg.), baches <1,2 pulg. (3 cm)
	Temperatura de funcionamiento	-10 a 40 °C
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 50 °C
	Clasificación IP	IP54
	Tiempo de carga	4 horas
Batería	Modelo de batería	NCH1504-L
	Tensión nominal	62 V CC
	Máx. tensión de carga	63 V CC
	Capacidad nominal	432 Wh
	Temperatura de carga	0-40 °C (32-104 °F)
Motores	Sistema de gestión de la batería	Protección contra sobretensión, baja tensión, cortacircuito y sobrecalentamiento. Auto-reposo y auto-despertar.
	Corriente nominal	500 W × 2
Cargador	Potencia máx.	2400 W × 2
	Modelo	NBW63D002D0D
Neumático	Tensión de entrada	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Máx. tensión de salida	63,0 V ---
	Salida nominal	62,0 V --- 2,0 A
	Corriente de salida	124,0 W
Neumático	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 del chasis.

[2] Rango típico; probado mientras se conduce a plena potencia, 75 kg (165,3 lb) de carga, 25 °C (77 °F), 60 % del máx. velocidad en promedio en el pavimento. \* Algunos de los factores que afectan el 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Declaración de cumplimiento del Reino Unido

Normativas de Equipos de Radio 2017

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 las Normativas de Equipos de Radio 2017.

La Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en las Normativas de Equipos Eléctricos y Electrónicos 2012

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 Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en las Normativas de Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012.

Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008

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 las Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008.



Representante autorizado en el Reino Unido:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Reino Unido 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 las Normativas de Equipos de Radio 2017, las Normativas de Suministro de Maquinaria (Seguridad) de 2008 y las Normativas de Restricción del Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas en Equipos Eléctricos y Electrónicos de 2012.

La declaración de conformidad se puede consultar en la siguiente dirección: [www.segway.com](http://www.segway.com)

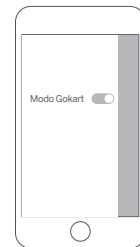
Bluetooth	Bandas de frecuencia	2,4000-2,4835 GHz
	Máx. potencia de RF	20 mW

## Montaje y Desmontaje

 Después de desmontar la barra de dirección del S-Max, se puede montar en el cuerpo del Gokart y ensamblarlo en Ninebot GoKart Pro.

\* 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**.



Escanee el código QR para ver los videos de cómo montar el Gokart, cómo quitar la barra de dirección de S-Max.

## 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.



#### ADVERTENCIA

No lave su Gokart Pro 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 Pro 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 baterías

1. No utilice compartimento de las 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 guarde ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites indicados (consulte las Especificaciones).
5. No deseche 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 (70°F)], la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que usarlo a temperaturas por debajo de 0°C (32°F) puede disminuir la autonomía y el rendimiento. Normalmente, a -20°C (-4°F) su rendimiento puede ser la mitad del que tendría la misma batería a 22°C (70°F). La autonomía de la batería se recuperará cuando suba la temperatura. Tiene disponibles más detalles en la aplicación.



#### ADVERTENCIA

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 y Rider Design son marcas comerciales registradas de Segway Inc., App Store, Apple logo son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países. iOS es una marca comercial o registrada de Cisco en Estados Unidos y otros países, y se utiliza bajo licencia. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas propiedad de Bluetooth® SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot se realiza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Hemos intentado incluir descripciones e instrucciones para todas las funciones de Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las características del producto y los cambios de diseño, sus Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max pueden diferir ligeramente del que se muestra en este documento. Visite Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android) para descargar e instalar la aplicación. Tenga en cuenta que hay varios modelos de Segway y Ninebot con diferentes funciones, y algunas de las funciones mencionadas en este documento puede no tenerlas su unidad. El fabricante se reserva el derecho de cambiar el diseño, las prestaciones del producto y la documentación de Ninebot Gokart Pro y Ninebot S-Max sin previo aviso. © 2023 Segway-Ninebot. Todos los derechos reservados.

### Declaración legal de Ninebot Gokart Pro:

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 revenda.

¡Gracias nuevamente por elegir Ninebot Gokart Pro!

## 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](http://www.segway.com)





# Podręcznik użytkownika

## Ninebot Gokart Pro i Ninebot S-Max

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

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](http://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.

**ninebot**<sup>®</sup>

## Spis treści

## Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

Witamy	01
Zawartość opakowania	02
Ninebot Gokart Pro	04
1 Bezpieczeństwo jazdy	04
2 Schemat	08
3 Regulacja	09
4 Montaż akcesoriów	10
5 Ładowanie	12
6 Przed pierwszą jazdą	12
7 Nauka jazdy	14
8 Specyfikacja	16
9 Certyfikaty	18
Ninebot S-Max	21
1 Bezpieczeństwo jazdy	21
2 Schemat	23
3 Zdjąć korpus pojazdu S-Max z Gokarta	25
4 Montaż pojazdu S-Max	26
5 Ładowanie	28
6 Przed pierwszą jazdą	29
7 Nauka jazdy	30
8 Ostrzeżenie	32
9 Pilot zdalnego sterowania Bluetooth	35
10 Tryb podnoszenia i wspomagania napędem	36
11 Specyfikacja	37
12 Certyfikaty	38
Montaż i demontaż	41
Konserwacja	42
Znak towarowy i oświadczenie prawne	43
Kontakt	45

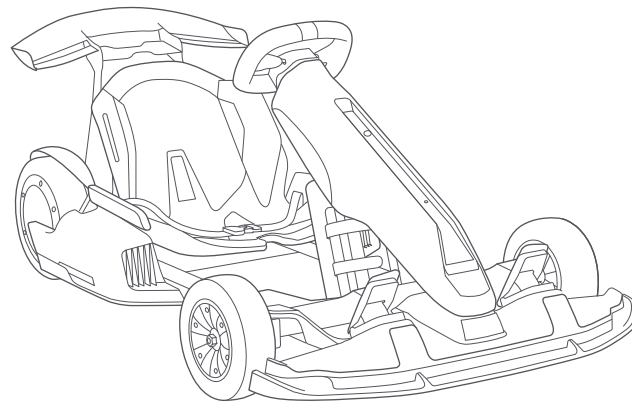
## Witamy

### Dziękujemy za wybór modelu Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro to stylowy sprzęt sportowo-rozrywkowy, który można rozdzielić na ramę Gokarta i pojazd samoczynnie utrzymujący równowagę. Można również złożyć korpus pojazdu samoczynnie utrzymującego równowagę w Ninebot S-Max.

Niniejsza instrukcja prezentuje odpowiednio Ninebot Gokart Pro (zwany dalej Gokartem) oraz Ninebot S-Max (zwany dalej pojazdem S-Max).

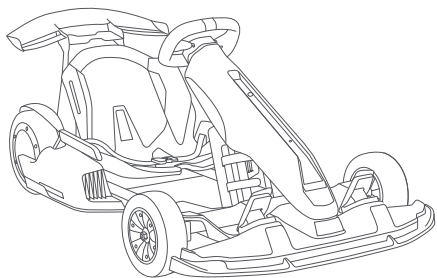
Ciesz się jazdą i łącz się z kierowcami na całym świecie!



\* 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



Podręcznik  
użytkownika



Skrócona  
instrukcja obsługi

#### 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

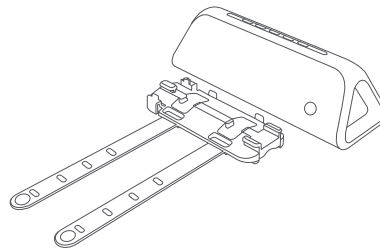


Narzędzie do  
demontażu wspornika  
drążka kierowniczego

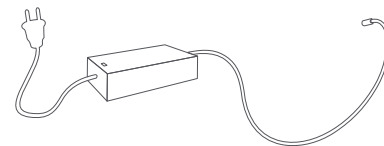
#### ⑥ Elementy mechanizmu szybkiego zwalniania kierownicy



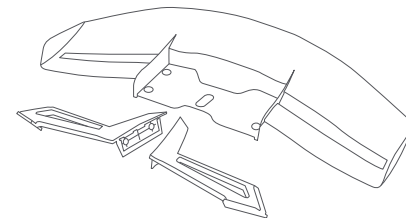
#### ⑧ Głośnik pojazdu Ninebot (określany dalej jako „głośnik”)



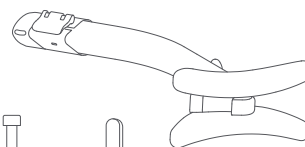
#### ⑦ Ładowarka akumulatora



#### ⑨ Tylny spojler



#### ⑩ Drążek kierowniczy



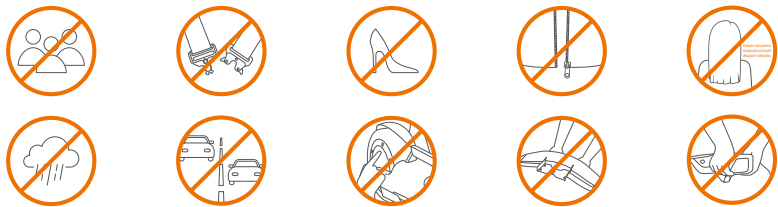
Śruba × 2

Nakładka

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 odłączać od zasilania.

## Ninebot Gokart Pro

### 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 stowarzyszone) 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 wzwzy 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 łokcie. 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, stłuki 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 odłączonego 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 przyspieszenie lub hamowanie na gładkich powierzchniach może doprowadzić do poślizgu kół i kolizji.

- 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.
- Nie pozwalaj nikomu na samodzielną 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. Upewnić się, że każdy nowy kierowca nosi kask i inne wyposażenie ochronne.
- Aby uniknąć rozpraszania uwagi podczas prowadzenia Gokarta, nie używać telefonu komórkowego, aparatu fotograficznego, słuchawek, słuchawek dousznych ani nie wykonywać żadnych innych czynności podczas jazdy.
- Zbliżając się lub przejeżdżając przez skrzyżowanie, drogę, zakręt lub wszelkiego rodzaju bramę, zawsze zwalniać i ustępować pierwszeństwa.
- 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.
- Zawsze zwalniać podczas skręcania. Skręcanie z wysoką prędkością może spowodować utratę kontroli, wywrócenie się pojazdu i ryzyko obrażeń lub śmierci.
- Nie wykonywać żadnych akrobacji. Wszystkie cztery opony muszą przez cały czas mieć kontakt z podłożem.
- Podczas jazdy Gokartem, zawsze siedzieć z rękami i nogami wewnątrz Gokarta.
- Nie przewozić żadnych ładunków.
- 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:

- Do osób, które nie powinny jeździć Gokartem należą:
  - Osoby będące pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
  - Osoby cierpiące na chorobę, która naraża je na ryzyko podczas wyczerpanej aktywności fizycznej.
  - Osoby mające problemy z równowagą lub z możliwościami motorycznymi, które mogłyby zakłócić zdolność do utrzymywania równowagi.
  - Osoby, których masa ciała nie mieści się w podanych zakresach granicznych (patrz Specyfikacje).
  - Kobiety w ciąży.
- Gokart przeznaczony jest wyłącznie dla jednej osoby.
- Aby jeździć bezpiecznie, należy mieć dobrą widoczność przed sobą i być dobrze widocznym dla innych.
- Kierowcy muszą być w stanie słyszeć odgłosy z otoczenia.

### Po każdej jeździe:

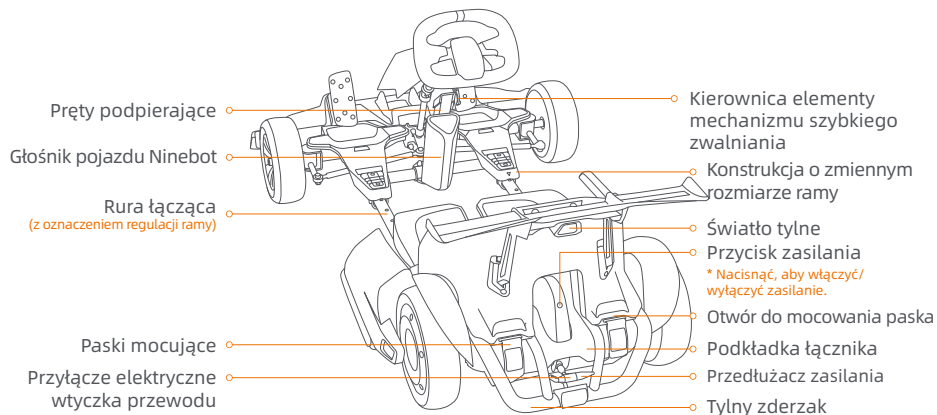
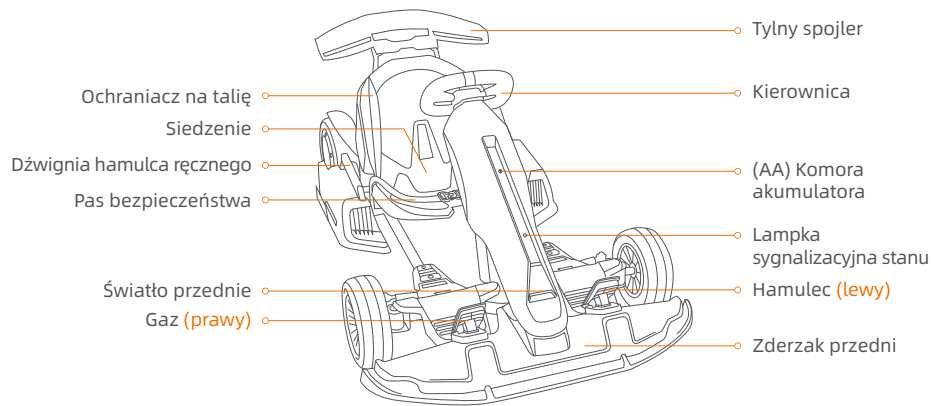
- Zaparkować Gokarta na płaskim podłożu i wyłączyć zasilanie. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować poruszenie się Gokarta podczas wychodzenia, co może spowodować obrażenia użytkownika i innych osób znajdujących się w pobliżu.
- Przed ładowaniem należy odczekać, aż Gokart ostygnie. Nie próbować ładować Gokarta, jeśli on sam, ładowarka lub gniazdko elektryczne są mokre. Postępować zgodnie z podręcznikiem użytkownika pojazdu Ninebot S-Max.
- Tak jak w przypadku każdego urządzenia elektronicznego podczas ładowania należy używać zabezpieczenia przeciwprzebiegowego, aby pomóc chronić Gokart przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia i przepięć.
- Używać wyłącznie ładowarki określonej przez producenta. Nie używać ładowarek przeznaczonych do innych produktów.
- 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:

- Przed rozpoczęciem wszelkich prac konserwacyjnych albo montażu lub wymiany części upewnić się, że zasilanie Gokarta jest wyłączone.
- 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.
- 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 łączyć 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.
- Podczas wykonywania prac konserwacyjnych należy przestrzegać wszystkich instrukcji podanych w podręczniku użytkownika pojazdu Ninebot S-Max.
- 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.
- 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 łączyć do momentu umieszczenia w miejscu o temperaturze ponad 10°C (50°F).
- Nie łączyć Gokarta, gdy gniazdo ładowania, ładowarka lub gniazdo zasilania są mokre. Do ładowania należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki dostarczonej przez firmę Ninebot lub Segway. Nie łączyć 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](http://www.segway.com).

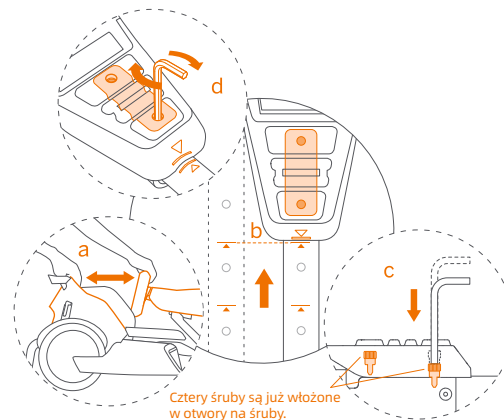
## 2 Schemat



## 3 Regulacja

Rozciągnąć ramę i dopasować długość nadwozia.

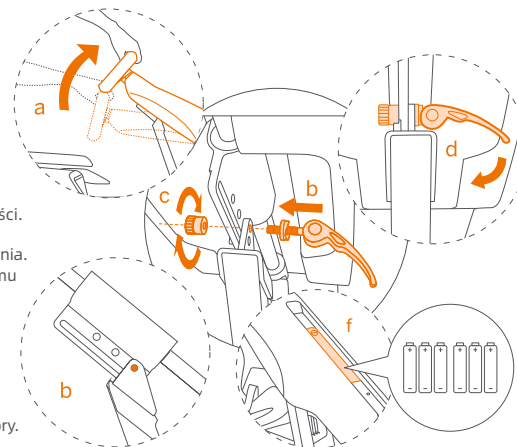
- Trzymając obiema rękami kierownicę i siedzenie, wyciągnąć ramę do odpowiedniego położenia wzdłuż poziomego kierunku rury łączącej.
- Wyrównać skalowaną strukturę ramy z oznaczeniem na rurze łączącej.
- Ustawianie: Za pomocą krótkiego klucza sześciokątnego wcisnąć dwie śruby w otwory na lewej i prawej rurze łączącej w kolejności, jak pokazano na rysunku (prawidłowe ustawienie zapewni wsunięcie śruby na głębokość około 1 cm).
- Dokręcić 4 śruby.



### Regulacja wysokości kierownicy

**⚠** Przed regulacją wysokości kierownicy należy zdemontować głośnik (patrz strona 11).

- Unieść kierownicę na odpowiednią wysokość.
  - Włożyć śrubę z mechanizmem szybkiego zwalniania do otworu na odpowiedniej wysokości. (Patrz akcesorium nr 1)
  - Dokręcić nakrętkę mechanizmu szybkiego zwalniania.
  - Nacisnąć, aby zamocować elementy mechanizmu szybkiego zwalniania kierownicy.
  - Upewnić się, że kierownica nie jest luźna. W przeciwnym razie powtórz kroki b, c, d, e.
  - Włożyć akumulatory Gokarta.
- ⚠** Aby uniknąć problemów, które mogą być spowodowane przez korozję, przed dłuższym okresem nieużywania Gokarta wyjąć akumulatory.

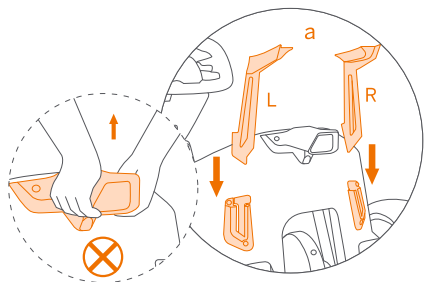


## 4 Montaż akcesoriów

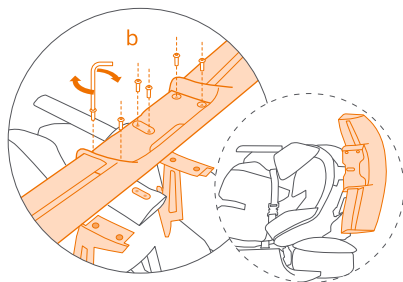
### Zamontować tylny spoiler

Uwaga: Podczas montażu nie należy naciskać ani podnosić tylnego spojlera.

a Włożyć wspornik tylny do gniazda tylnego.

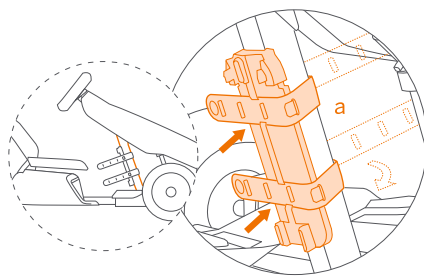


b Użyć klucza sześciokątnego 2,5 mm, aby dokręcić 6 śrub do głównego korpusu tylnego spojlera (patrz Akcesoria nr 2).

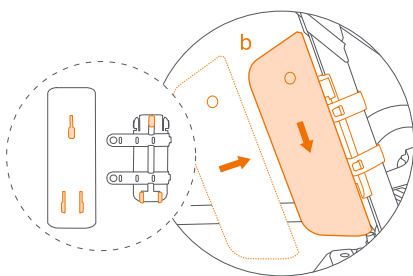


### Zamontować głośnik pojazdu Ninebot

a Umieścić podstawę w prawidłowym położeniu (jak pokazano poniżej), owinąć pasek wokół nadwozia pojazdu i zapiąć go. Wcisnąć pozostałą część paska do szczeliny.

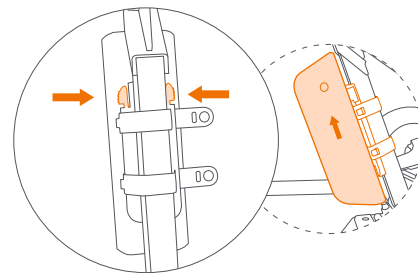


b Zrównać otwory na spodzie głośnika. Docisnąć do momentu usłyszenia dźwięku „kliknięcia”.



### Wymontować głośnik

Nacisnąć przełącznik demontażu, jednocześnie podnosząc głośnik do góry.

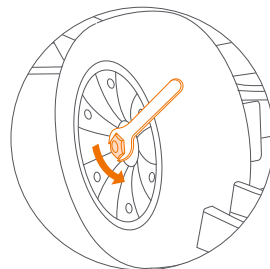


\* Więcej informacji na temat głośnika znajduje się w podręczniku użytkownika głośnika pojazdu Ninebot.

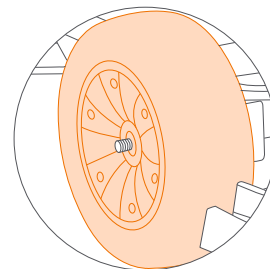
### Zdejmowanie i wymiana opon

\* Dotyczy tylko przedniej opony Gokarta.

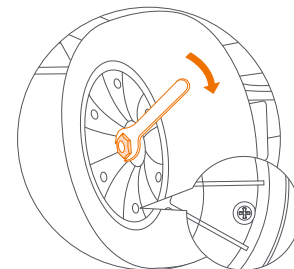
1 Za pomocą klucza 19 mm (3/4") wykręcić śrubę środkową.



2 Wymienić oponę.



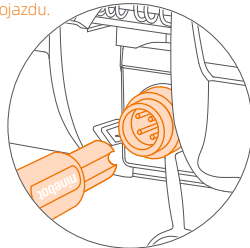
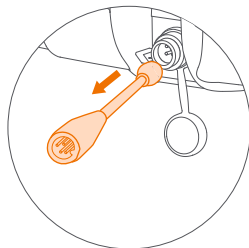
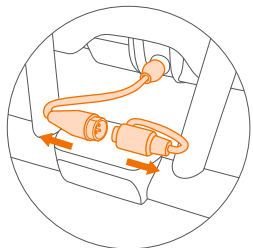
3 Dokręcić śrubę.



⚠ Łeb śruby z nacięciem na krzyż powinien być skierowany na zewnątrz.

## 5 Ładowanie

- 1 Odłączyć elektryczny przewód łączący Gokarta od przedłużacza zasilania.
- 2 Odłączyć przedłużacz zasilania.
- 3 Włożyć wtyczkę do gniazdka.  
\* Ładowanie w niewłaściwy sposób może spowodować uszkodzenie pojazdu.



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

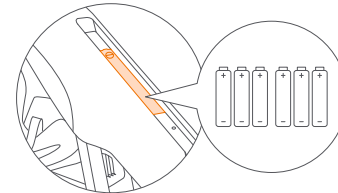
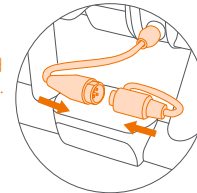
Ze względów bezpieczeństwa nowy Gokart jest nieaktywny. **Przed pierwszym użyciem należy aktywować Gokarta za pośrednictwem aplikacji.** Aby pobrać aplikację, zeskanować kod QR (wersja Bluetooth 4.1 lub nowsza).

Gokart posiada cztery tryby jazdy: Tryb ECO, STRADA, SPORT i CORSA. Po uruchomieniu Gokarta tryb można przełączać za pomocą aplikacji.

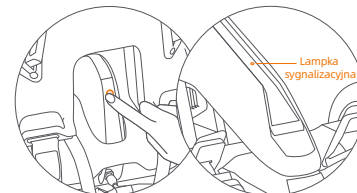
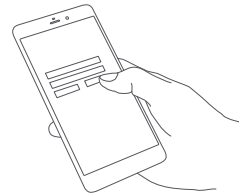
## Jak aktywować:



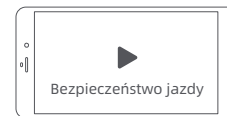
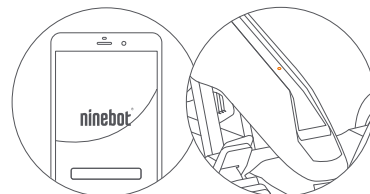
Podłączyć elektryczny przewód łączący i przedłużacz zasilania. Włożyć akumulatory.



- 1 Zainstalować aplikację i zarejestrować/zalogować się.
- 2 Naciśnąć przycisk zasilania na pojeździe S-Max, aby wyłączyć 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.

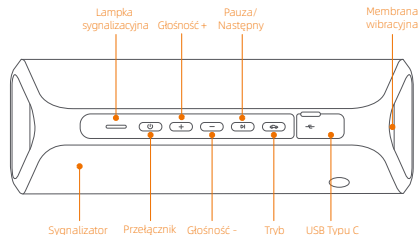
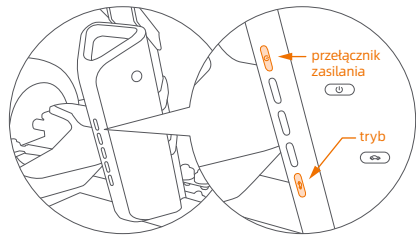


Teraz można zacząć jazdę Gokartem, sprawdzać jego osiągi i wchodzić w interakcje z innymi kierowcami. Bawcie się dobrze!



## 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.



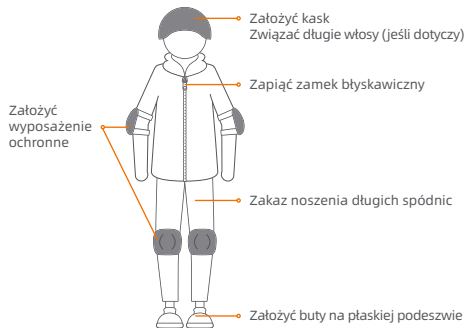
Aby włączyć głośnik, nacisnąć przełącznik zasilania.  
Aby rozpocząć parowanie, nacisnąć i przytrzymać przycisk Tryb.

## 7 Nauka jazdy

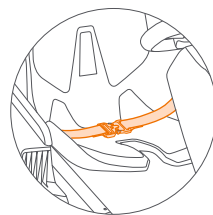
### Właściwy ubiór

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.

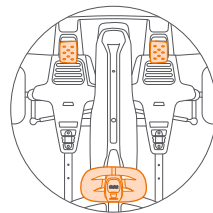


Uwaga: Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić poziom naładowania akumulatora w pojeździe S-Max. Jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, należy natychmiast go naładować.



### 1 Zapinanie pasów bezpieczeństwa

Siedząc na siedzeniu, zapiąć lewą i prawą część pasa bezpieczeństwa przed sobą.



### 2 Prowadzenie

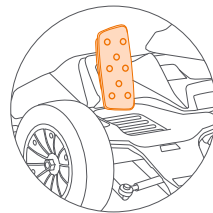
Wybudzanie: lekko nacisnąć i zwolnić lewy pedał.

\* Wybudzanie jest potrzebne przed każdą jazdą lub gdy Gokart stoi beczynnie przez 15 sekund.

Przyspieszanie: lekko nacisnąć prawy pedał (gazu), aby przyspieszyć.

Zwalnianie: lekko nacisnąć hamulec (lewy pedał), aby zwolnić.

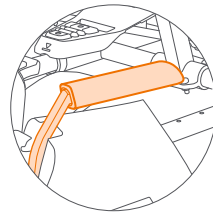
Kierowanie: kierować Gokartem, lekko obracając kierownicę w prawo lub w lewo.



### 3 Cofanie

Gdy Gokart jest zatrzymany, nacisnąć dwukrotnie hamulec (lewy pedał). Sygnał dźwiękowy oznacza włączenie się biegu wstecznego. Aby rozpocząć jazdę do tyłu, nacisnąć 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

Ninebot Gokart Pro		
<b>Produkt</b>	Model	N2C432
<b>Wielkość pojazdu</b>	Stan maksymalny (po rozszerzeniu)	1420 x 852 x 600 mm (55,9 x 33,5 x 23,6 in).
	Stan minimalny (przed rozszerzeniem)	1040 x 852 x 459 mm (41 x 33,5 x 18 in).
<b>Masa</b>	Maks. obciążenie użyteczne	Okolo 100 kg (220 lbs)
	Waga netto	Okolo 49,2 kg (108,5 lbs)
<b>Prowadzenie</b>	Wiek	Ponad 14 lat
	Wzrost	130-190 cm (51,2-74,8 in)
<b>Główne parametry</b>	Ograniczenie prędkości	Okolo 40 km/h (25 mph)
	Ograniczenia prędkości podczas cofania	Okolo 3 km/h (1,9 mph)
	Typowy zasięg <sup>[1]</sup>	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	Płaska 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)	
<b>Akumulator</b>	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, zwarcie i przegrzaniem. Automatyczny tryb uśpienia i wybudzania.	
<b>Silniki</b>	Moc nominalna	500 W x 2
	Moc maks.	2400 W x 2

[1] Typowy zasięg: testowany podczas jazdy z pełną mocą, obciążeniem 75 kg (165,3 lbs), w temperaturze 25°C (77°F), przy średniej 60% prędkości maksymalnej na nawierzchni utwardzonej. \* Niektóre z czynników wpływających na zasięg to: prędkość, liczba ruszeń i zatrzymań, temperatura otoczenia itp.

<b>Ładowarka</b>	Model	NBw63D002D0D
	Napięcie wejściowe	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Maks. napięcie wyjściowe	63,0 V ---
	Moc wyjściowa znamionowa	62,0 V --- 2,0 A
	Moc wyjściowa	124,0 W
<b>Akumulator komory przedniej<sup>[2]</sup></b>	Model/ilość	6 akumulatorów AA
<b>Hamulec</b>	Metoda hamowania Droga hamowania <sup>[3]</sup>	Hamulec elektroniczny + mechaniczny hamulec ręczny 6 m
<b>Opony</b>	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
<b>Światła</b>	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	Pełnokolorowe 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: N2C432 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Oświadczenie o zgodności z przepisami obowiązującymi w Zjednoczonym Królestwie

Przepisy dotyczące urządzeń radiowych z 2017 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017).

Przepisy dotyczące ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że cały produkt wraz z częściami (kable, przewody i tak dalej) spełnia wymagania przepisów dotyczących ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r. (The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012).

Przepisy bezpieczeństwa dotyczące dostaw urządzeń z 2008 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej sekcji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi dostaw urządzeń z 2008 r. (The Safety of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008).

Autoryzowany przedstawiciel w Zjednoczonym Królestwie:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że modele produktu: N2C432 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami przepisów dotyczących urządzeń radiowych z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017), przepisów bezpieczeństwa dotyczących dostaw urządzeń z 2008 r. (Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008) oraz przepisów dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r. (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012).

Z deklaracją zgodności można zapoznać się pod następującym adresem: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Łącze Bluetooth	Pasmo(-a) częstotliwości	2,4000-2,4835 GHz
	Maks. moc fal radiowych	20 mW

## Ninebot S-Max

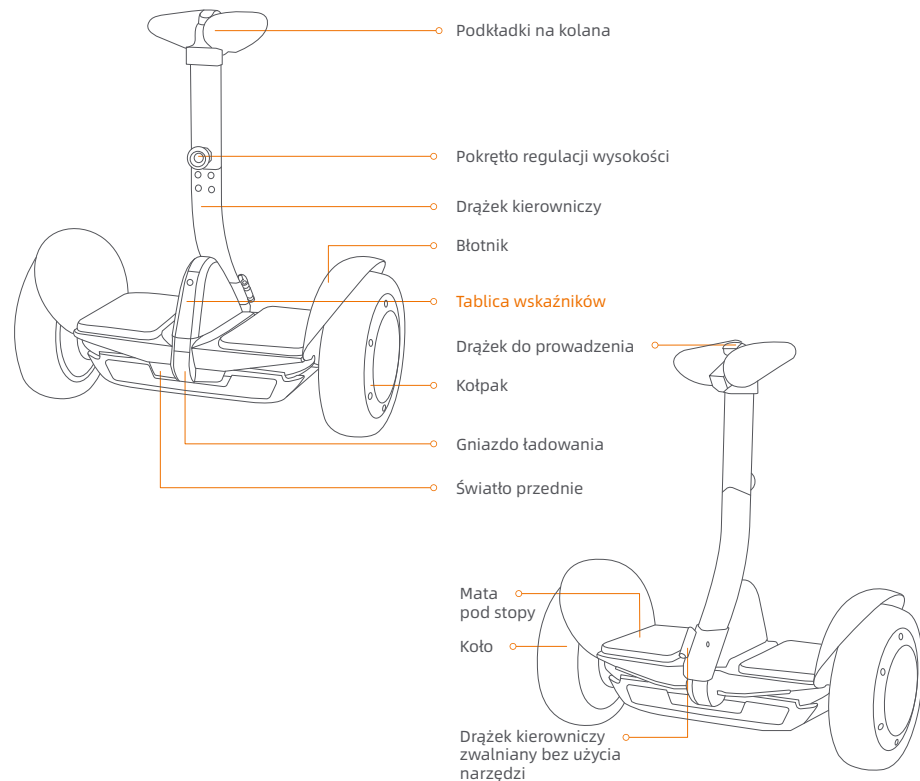
(zwany dalej S-Max)

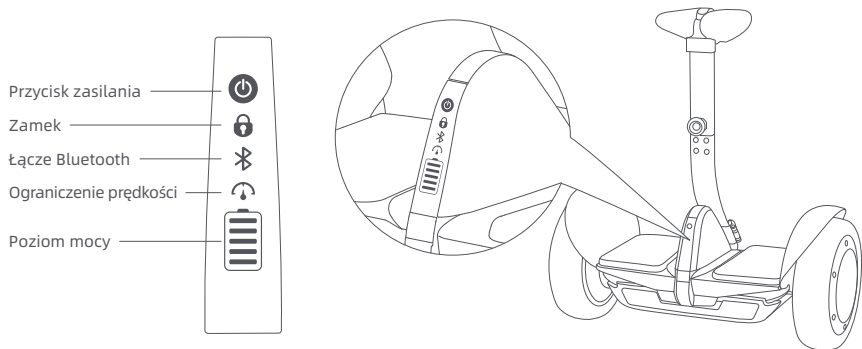
### 1 Bezpieczeństwo jazdy

- Pojazd S-Max jest produktem rekreacyjnym. Zanim opanuje 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.
- 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 zwalniać, wjeżdżając na nieznanne tereny.
- 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.
- Nie próbować odbyć pierwszej jazdy w miejscu, w którym można napotkać dzieci, pieszych, zwierzęta domowe, pojazdy, rowery lub inne przeszkody i potencjalne zagrożenia.
- 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.
- 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/śmierć, wypadki lub spory prawne spowodowane naruszeniem instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.
- Nie pozwalać 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 opanują podstawowej obsługi pojazdu S-Max. Upewnić się, że każdy nowy kierowca nosi kask i inne wyposażenie ochronne.
- 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 dealerm/dystrybutorem w celu wykonania obsługi serwisowej.
- 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).
- 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:
  - Do osób, które nie powinny jeździć pojazdem S-Max należą:
    - 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 przechyliła 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 przebijać 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

Zamek

Łącze Bluetooth

Ograniczenie prędkości

Poziom mocy



Przycisk zasilania

Włączanie/wyłączanie.

Pojazd S-Max automatycznie wyłącza się po 10-minutowej bezczynności lub po położeniu (poziomo) na ponad 30 sekund.



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

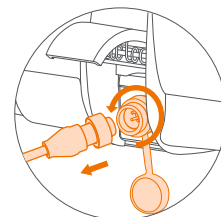
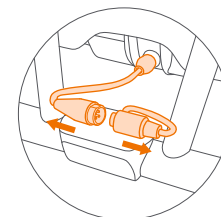
Wskazuje pozostały czas działania akumulatora. Każdy segment odpowiada około 20% poziomu mocy. Gdy akumulator jest prawie wyczerpany, ikona ta miga i pojazd S-Max emituje sygnał dźwiękowy, wskazując, że należy naładować pojazd S-Max. Pojazd S-Max będzie stopniowo zmniejszać prędkość maksymalną wraz ze stopniowym zmniejszaniem się poziomu mocy. Aby wyświetlić pozostałą moc i szacowany pozostały zasięg, należy użyć aplikacji.

### 3 Zdjąć korpus pojazdu S-Max z Gokarta

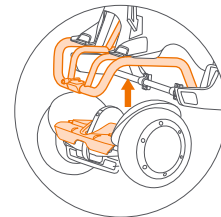
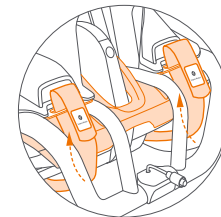
Przed demontażem wyłączyć zasilanie Gokarta.



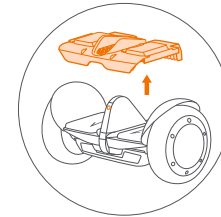
1. Aby odłączyć przedłużacz zasilania, obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



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.



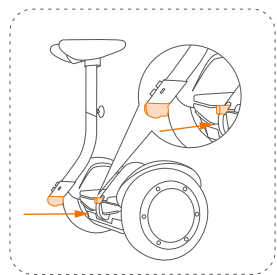
3. Zdemontować podkładkę łącznika z pojazdu S-Max.



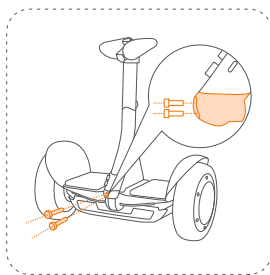
## 4 Montaż pojazdu S-Max

### Zamontować drążek kierowniczy

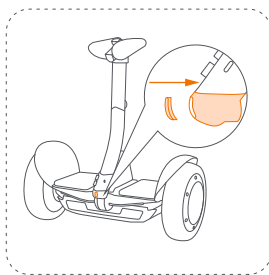
1 Włożyć drążek kierowniczy do korpusu S-Max.



2 Dokręcić dwie śruby. (Patrz akcesoria nr 3)

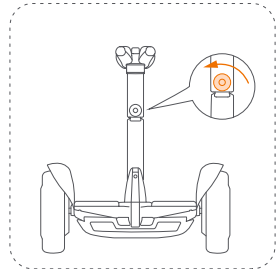


3 Założyć nakładkę.

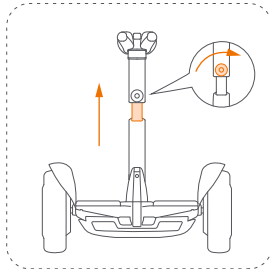


### Regulacja wysokości podkładek na kolana

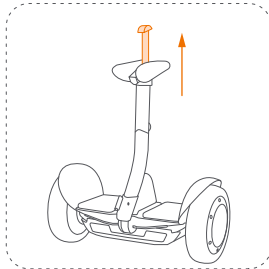
1 Obrócić pokrętło regulacji wysokości w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



2 Podnieść podkładki na kolana na żądaną wysokość. Aby dokręcić pokrętło regulacji wysokości, obróć je w prawo.



\* Aby pomóc w kierowaniu pojazdem S-Max bez kierowyk po włączeniu zasilania, podnieś drążek do prowadzenia.

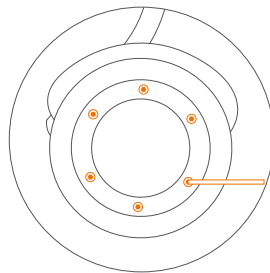


**⚠ Ostrzeżenie:**  
Drażka do prowadzenia NIE WOLNO używać do podnoszenia ani przenoszenia S-Max.

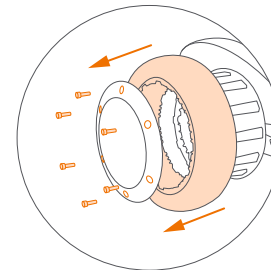
### Wymiana opon

\* Opony ulegają zużyciu i należy je kupować oddzielnie.

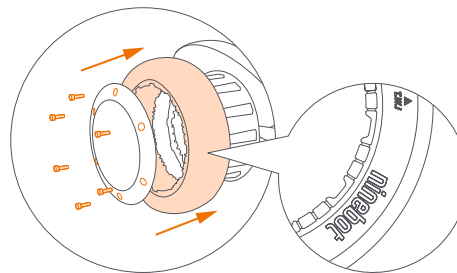
1 Wykręcić sześć śrub z koła.



2 Zdjąć kołpaki, a następnie zdjąć oponę zewnętrzną.



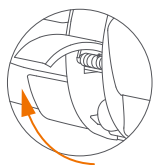
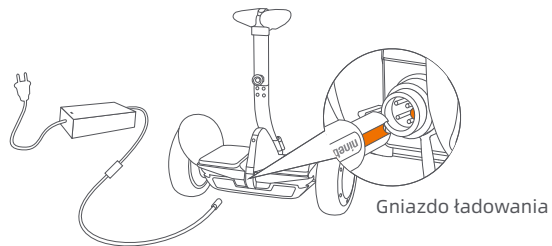
3 Założyć oponę tylną lub oponę komfortową, założyć kołpak piasty i dokręcić sześć śrub.



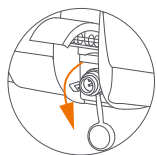
**⚠** Strona z nadrukiem powinna być skierowana na zewnątrz.

\* Powyższe czynności dotyczą tylko wymiany opon tylnych.

## 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 zmieni 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



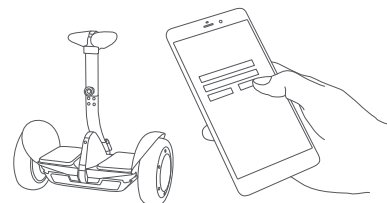
Aplikacja Segway-Ninebot

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.

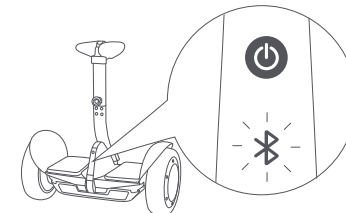
**Ze względów bezpieczeństwa pojazd S-Max nie jest w tym momencie aktywowany i po włączeniu zasilania będzie emitować sporadyczne sygnały dźwiękowe.**

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 procedurę szkoleniową. Aby pobrać aplikację, zeskanować kod QR (system iOS 9.0 lub nowszy, system Android™ 4.3 lub nowszy).

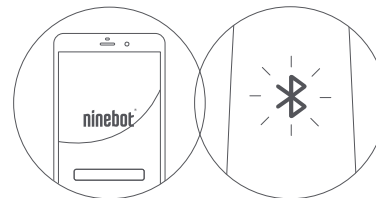
1 Zainstalować aplikację i zarejestrować/zalogować się.



2 Włączyć zasilanie pojazdu S-Max. Migająca ikona łącza Bluetooth oznacza, że pojazd S-Max oczekuje na połączenie.

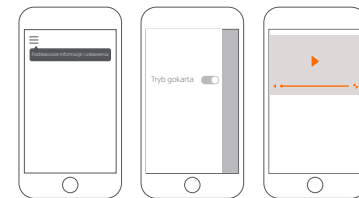


3 Kliknąć **Pojazd > Wyszukaj pojazd**, aby nawiązać połączenie z pojazdem S-Max. Po nawiązaniu połączenia pojazd S-Max wyemituje sygnał dźwiękowy. Ikona łącza Bluetooth przestanie migać i zacznie świecić ciągle.



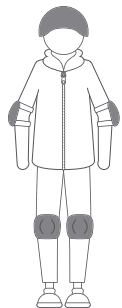
4 Za pomocą aplikacji przełączyć pojazd S-Max **w tryb równowagi**<sup>\*</sup>. Postępować zgodnie z monitami, aby obejrzeć film o bezpieczeństwie jazdy, ukończyć samouczek nowego kierowcy, a następnie aktywować pojazd S-Max.

<sup>\*</sup> 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.**

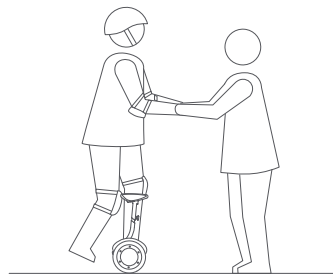
Po aktywacji aplikacja poprowadzi użytkownika przez samouczek nowego kierowcy. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w aplikacji oraz w niniejszym podręczniku.

Ze względów bezpieczeństwa, maksymalna prędkość pojazdu S-Max jest ograniczona do 7 km/h (4,3 mph), do momentu ukończenia samouczka nowego kierowcy.

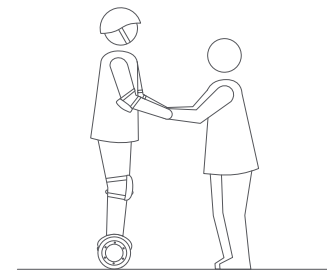
Po ukończeniu samouczka nowego kierowcy prędkość maksymalna będzie ograniczona do 10 km/h (6,2 mph).

Po przejechaniu pierwszego 1 km (0,6 mi) można wyłączyć ogranicznik prędkości za pośrednictwem aplikacji i osiągać maksymalną prędkość pojazdu S-Max (patrz specyfikacja).

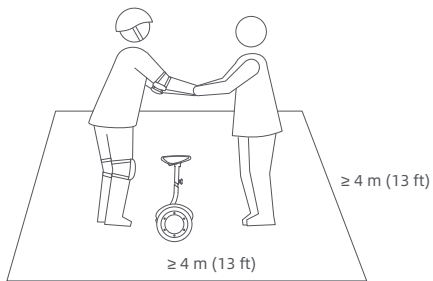
\* Rzeczywiste ograniczenie prędkości zostanie zwiększone lub zmniejszone w zależności od nawyków i doświadczenia użytkownika w zakresie jazdy.



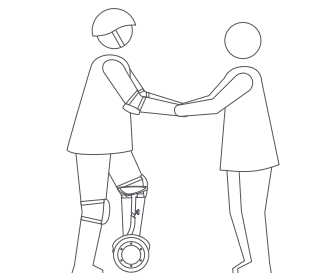
**3** Powoli przenieść ciężar ciała na pojazd S-Max. Urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy, sygnalizując, że jest teraz w trybie równowagi. Powoli postawić drugą stopę.



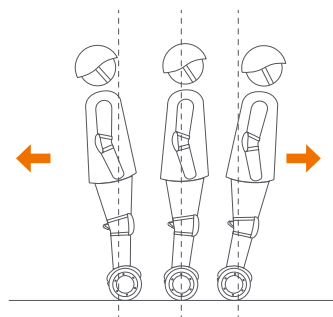
**4** Stanąć z ciężarem ciała równomiernie rozłożonym na obie stopy i rozluźnić się, patrząc prosto przed siebie.



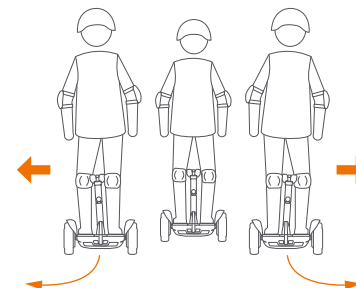
**1** Udać się na dużą otwartą przestrzeń i poprosić znajomą osobę o pomoc w pierwszej jeździe.  
\* Zawsze wsiadać i wysiadać z tyłu pojazdu.



**2** Lekko ustawić jedną stopę na macie pod stopy, stojąc drugą stopą na ziemi i utrzymując na niej ciężar ciała. Nie naciskać nogą na drążek kierowniczy.

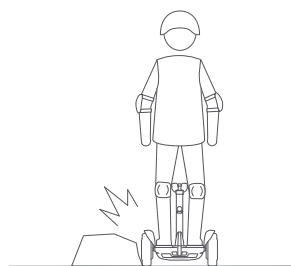



**5** Aby kontrolować jazdę, delikatnie pochylać tułów do przodu lub do tyłu.

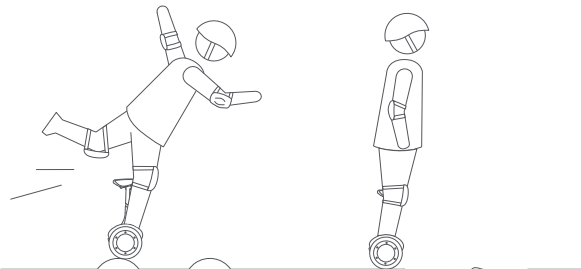



**6** Aby skrócić, delikatnie oprzeć się w lewo lub w prawo o drążek kierowniczy.

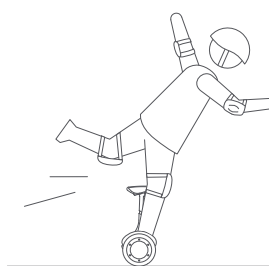
## 8 Ostrzeżenie




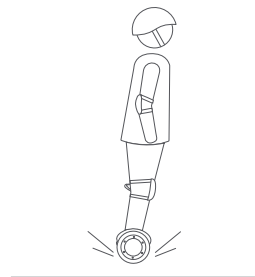
 Unikać kontaktu opony/kola z przeszkodami.




 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.




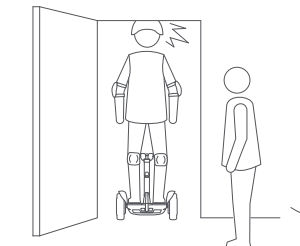
 NIE próbować wykonywać żadnych akrobacji. Zawsze trzymać obie stopy na matach pod stopy.



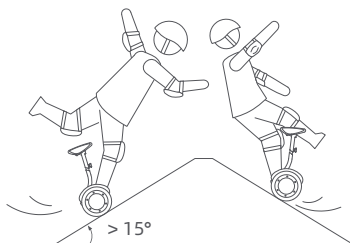
 Przez cały czas utrzymywać kontakt z podłożem. Nie skakać ani próbować akrobacji.



 NIE jeździć po powierzchniach o niskiej przyczepności (w tym między innymi po mokrym podłożu, luźnym piasku, luźnym żwirze i lodzie).




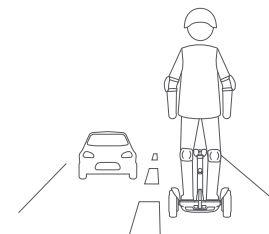
 Podczas przejazdu przez otwory w ścianach uważać na głowę.




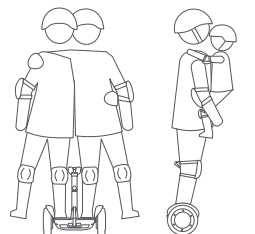
 Unikać stromych pochyłości o nachyleniu większym niż 15°.




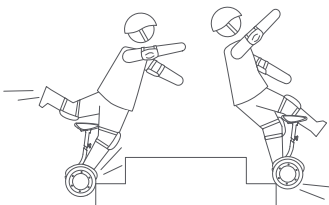
 NIE WOLNO przejeżdżać przez kałuże ani inne przeszkody wodne. Nie dopuszczać do zamoczenia.



 NIE jeździć po drogach publicznych, drogach szybkiego ruchu ani autostradach, chyba że lokalne prawo na to zezwala.



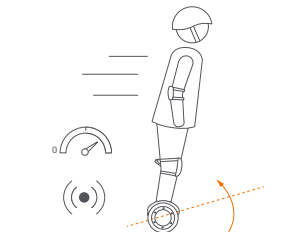
 Tylko dla jednego kierowcy. NIE jeździć w dwójkę ani nie przewozić żadnych pasażerów. NIE przewozić dzieci.



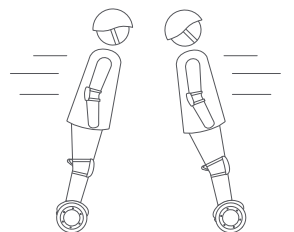
 NIE jeździć po dziurach, krawężnikach, stopniach i innych przeszkodach.



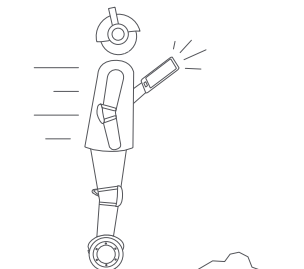
Przed rozpoczęciem jazdy należy przeczytać i zrozumieć ostrzeżenia i instrukcje bezpiecznej jazdy zawarte w niniejszym podręczniku. Nieprzestrzeżenie tych ostrzeżeń może spowodować śmierć lub poważne obrażenia w wyniku utraty równowagi, trakcji i/lub utraty kontroli, kolizji albo upadku.



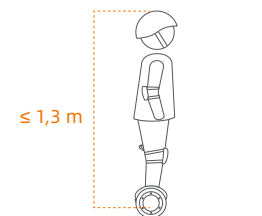
NIE przyspieszać, gdy pojazd przechyla się do tyłu lub emituje alarm (ogranicznika prędkości). Nie podejmować prób pokonywania ogranicznika prędkości.



NIE WOLNO gwałtownie przyspieszać ani zwalniać. Nie przechylać 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.

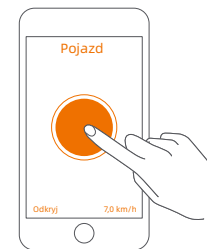
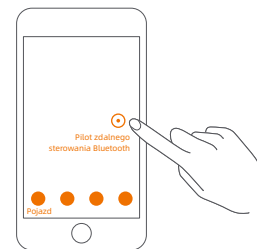
## 9 Pilot zdalnego sterowania Bluetooth

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.

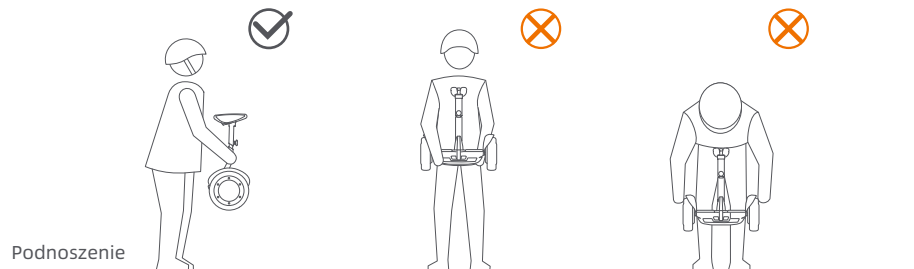
Ograniczenie prędkości można zmienić w aplikacji - maksymalnie 7,0 km/h (4,3 mph).



### ⚠️ 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



Podnoszenie

**Prawidłowo:**

Podnieść za pomocą drążka kierowniczego, jak pokazano powyżej.

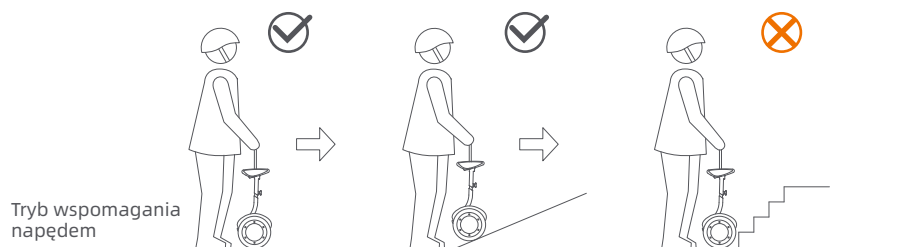
**Błąd 1:**

Podnoszenie za ramę główną.

**Błąd 2:**

Podnosić za błotnik.

**⚠ Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia palców/dłoni.**



Tryb wspomagania napędem

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) in <sup>[1]</sup>
Masa	Obciążenie użyteczne	40-100 kg/88,2-220 lbs
	Masa netto	Okolo 21 kg (46,3 lbs)
Kierowca	Wiek	16-60 lat
	Wzrost	130-200 cm (51,2-78,7 in)
Parametry maszyny	Prędkość maks.	Okolo 20 km/h (12,4 mph)
	Typowy zasięg <sup>[2]</sup>	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	Model akumulatora	NCH1504-L
	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, zwarciami i przegrzaniem. Automatem tryb uśpienia i wybudzania.
Silniki	Moc nominalna	500 W × 2
	Moc maks.	2400 W × 2
Ładowarka	Model	NBW63D002D0D
	Napięcie wejściowe	100-240 V ~ 50-60 Hz
	Maks. napięcie wyjściowe	63,0 V ---
	Moc wyjściowa znamionowa	62,0 V --- 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)

<sup>38</sup> 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Oświadczenie o zgodności z przepisami obowiązującymi w Zjednoczonym Królestwie

Przepisy dotyczące urządzeń radiowych z 2017 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej części jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017).

Przepisy dotyczące ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że cały produkt wraz z częściami (kable, przewody i tak dalej) spełnia wymagania przepisów dotyczących ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r. (The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012).

Przepisy bezpieczeństwa dotyczące dostaw urządzeń z 2008 r.

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że produkt wymieniony w tej sekcji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi dostaw urządzeń z 2008 r. (The Safety of Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008).

Autoryzowany przedstawiciel w Zjednoczonym Królestwie:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, United Kingdom Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że modele produktu: N3M432 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami przepisów dotyczących urządzeń radiowych z 2017 r. (Radio Equipment Regulations 2017), przepisów bezpieczeństwa dotyczących dostaw urządzeń z 2008 r. (Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008) oraz przepisów dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z 2012 r. (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012). Z deklaracją zgodności można zapoznać się pod następującym adresem: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Łącze Bluetooth	Pasmo(-a) częstotliwości	2,4000-2,4835 GHz
	Maks. moc fal radiowych	20 mW

## Montaż i demontaż

**⚠** Po zdemontowaniu drążka kierowniczego pojazdu S-Max można go zamontować na nadwoziu Gokarta i złożyć w Ninebot GoKart Pro.

\* 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**.



Aby obejrzeć filmy na temat montażu Gokarta i demontażu drążka kierowniczego w pojeździe S-Max, zeskanować kod QR.

## 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 zrykami/lotnymi rozpuszczalnikami. Substancje te mogą uszkodzić wygląd i strukturę wewnętrzną pojazdu. Nie należy myć pojazdu myjką elektryczną ani wężem wysokociśnieniowym.

Przed rozpoczęciem czyszczenia upewnij się, że Gokart Pro lub pojazd S-Max jest wyłączony, przewód ładowania jest odłączony, a gumowa nakładka na gniazdo ładowania jest szczelnie zamknięta; w przeciwnym razie można narazić 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. Pamiętać, 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 zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway i Rider Design są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Segway Inc., App Store, Apple logo są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym na podstawie licencji. App Store i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. takie znaki Segway-Ninebot są objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

W momencie przekazania do druku staraliśmy się zawrzeć opisy i instrukcje dla wszystkich funkcji pojazdów Ninebot Gokart Pro i Ninebot S-Max. Jednak ze względu na ciągłe doskonalenie cech produktu i zmiany konstrukcyjne pojazd Ninebot Gokart Pro i Ninebot S-Max może nieznacznie różnić się od przedstawionego w tym dokumencie. Aby pobrać i zainstalować aplikację, należy wejść do sklepu Apple App Store (iOS) lub Google Play Store (Android).

Należy pamiętać, że istnieje wiele modeli pojazdów Segway i Ninebot z różnymi funkcjami, a niektóre z wymienionych tu funkcji mogą nie dotyczyć posiadanego pojazdu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i funkcjonalności produktu Ninebot Gokart Pro i Ninebot S-Max oraz dokumentacji bez wcześniejszego powiadomienia.

© 2023 Segway-Ninebot. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Oświadczenie prawne dotyczące pojazdu Ninebot Gokart Pro:

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 nieprzebraniem 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, wkręty i inne mocowania. Ubezpieczyć 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, przeciążenia 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, wygładzie 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 Ninebot Gokart Pro!

## 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](http://www.segway.com)





# Gebbruikershandleiding

## Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max

Originele instructies

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](http://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.

**ninebot**<sup>®</sup>

## Inhoud

## Originele instructies

Welkom .....	01
Paklijst .....	02
Ninebot Gokart Pro .....	04
1 Rijveiligheid .....	04
2 Diagram .....	08
3 Aanpassing .....	09
4 Installatie van accessoires .....	10
5 Opladen .....	12
6 Vóór de eerste rit .....	12
7 Leren rijden .....	14
8 Specificaties .....	16
9 Certificaten .....	18
Ninebot S-Max .....	21
1 Rijveiligheid .....	21
2 Diagram .....	23
3 Verwijder de S-Max uit de Gokart .....	25
4 Uw S-Max monteren .....	26
5 Opladen .....	28
6 Vóór de eerste rit .....	29
7 Leren rijden .....	30
8 Waarschuwing .....	32
9 Bluetooth-afstandsbediening .....	35
10 Til- en hulpvermogen-modus .....	36
11 Specificaties .....	37
12 Certificaten .....	38
Montage en demontage .....	41
Onderhoud .....	42
Handelsmerk en juridische verklaring .....	43
Contactpersoon .....	45

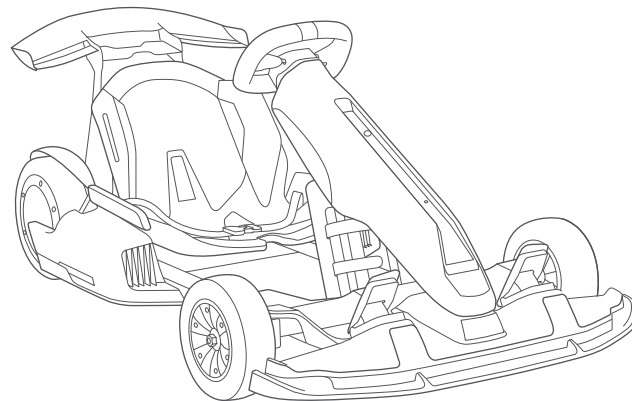
## Welkom

Bedankt voor het kiezen van de Ninebot Gokart Pro.

Ninebot Gokart Pro is een stijlvolle sport- en entertainmentuitrusting, die kan worden gescheiden in een Gokart-frame en een zelfbalancerend voertuig. U kunt de carrosserie van het zelfbalancerende voertuig ook monteren in de Ninebot S-Max.

Deze handleiding introduceert respectievelijk de Ninebot Gokart Pro (hierna Gokart genoemd) en de Ninebot S-Max (hierna S-Max genoemd).

Geniet van uw rit en kom in contact met rijders wereldwijd!

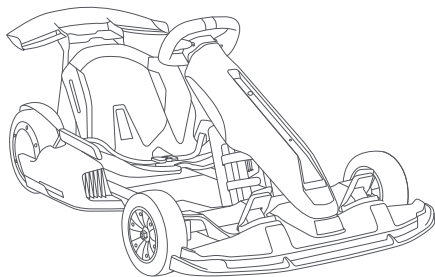


\* Illustraties van het product, de accessoires en de gebruikersinterface in de gebruikershandleiding dienen uitsluitend ter referentie.

Het daadwerkelijke product en de functies kunnen verschillen als gevolg van productverbeteringen.

## Paklijst

### Frame



### Accessoires

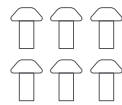
#### ① Gebruikersmaterialen



#### 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

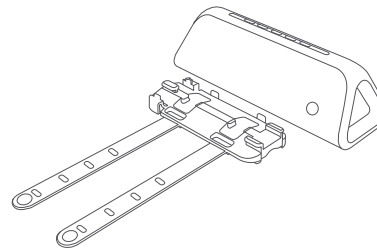


Gereedschap voor het verwijderen van de stuurstang

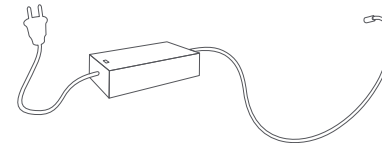
#### ⑥ Stuur en onderdelen met snelspanners



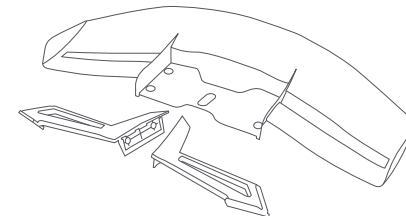
#### ⑧ Ninebot Engine-luidspreker (hierna "de luidspreker" genoemd)



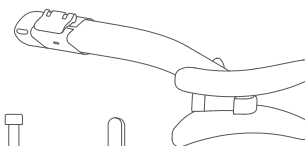
#### ⑦ Batterijlader



#### ⑨ Achterspoiler



#### ⑩ Stuurstang



Schroef × 2



Dop

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.

# Ninebot Gokart Pro

## 1 Rijveiligheid



- ① Gokart is een vrijetijdproduct. 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, stoepranden, 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:

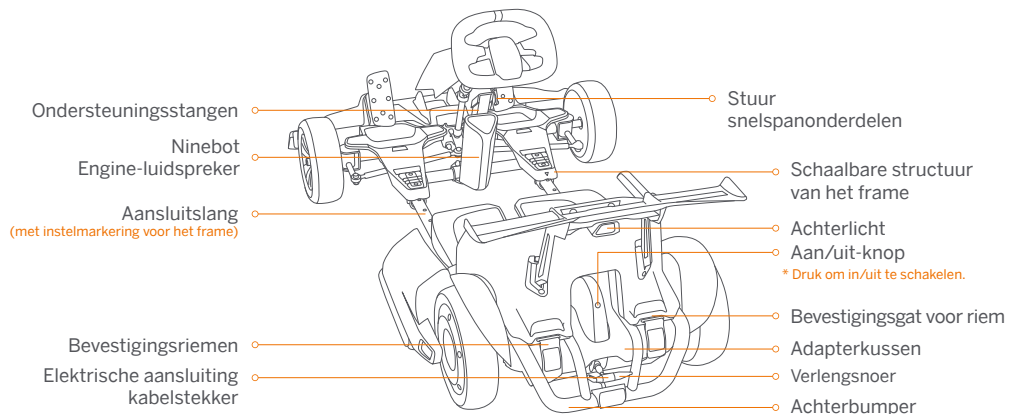
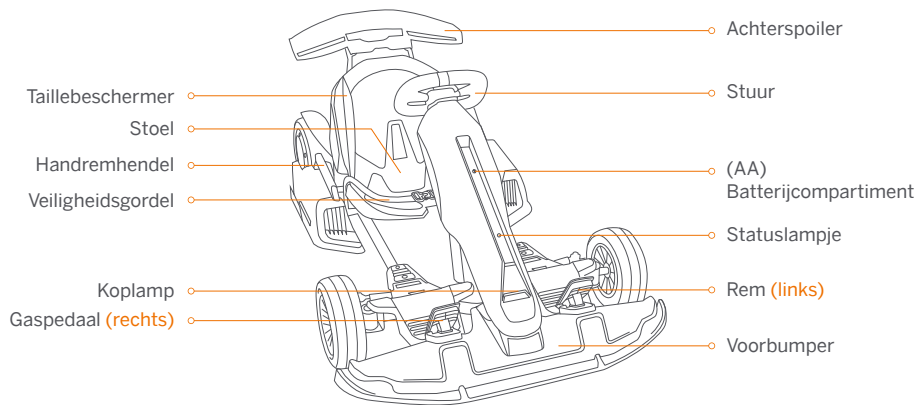
1. Parkeer de Gokart op een vlakke ondergrond en schakel hem uit. Als u dit niet doet, dan kan de Gokart bij het uitstappen bewegen, waardoor u en anderen om u heen gewond kunnen raken.
2. Laat de Gokart afkoelen voordat u deze oplaadt. Probeer de Gokart niet op te laden als deze, de oplader of het stopcontact 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](http://www.segway.com) voor actuele informatie.

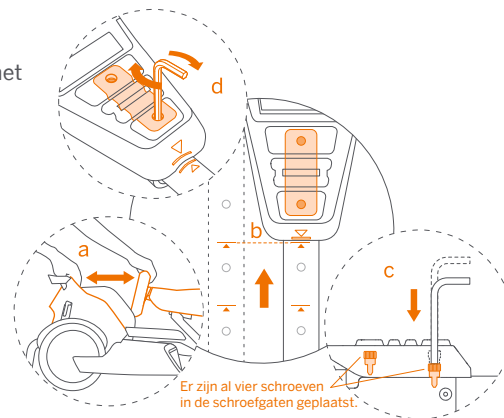
## 2 Diagram



## 3 Aanpassing

Trek het frame uit en pas de lengte van het lichaam aan

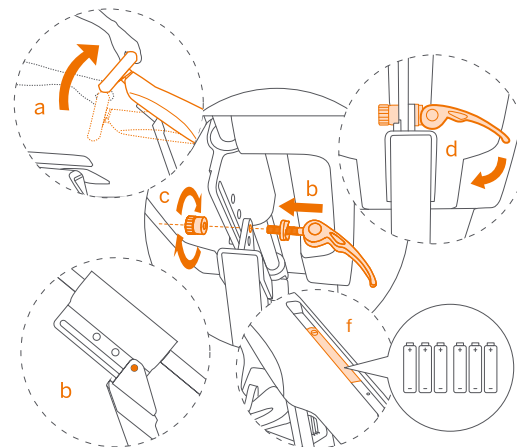
- Met beide handen die het stuur en de stoel vasthouden, rekt u het frame uit tot een geschikte positie langs de horizontale richting van de aansluitslang.
- Lijn de schaalbare structuur van het frame uit met de markering op de aansluitslang.
- Positionering: Gebruik de korte inbussleutel om de twee 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).
- 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).

- Zet het stuur op een geschikte hoogte.
- Steek de snelspannschroef in het gat van de overeenstemmende hoogte. (Zie accessoire nr. 1)
- Draai de snelspanmoer vast.
- Druk om de snelspanonderdelen van het stuur vast te zetten.
- Controleer of het stuur niet los zit. Anders herhaalt u de stappen b, c, d, e.
- Installeer de batterijen van de GoKart. **⚠** Verwijder de batterijen als u de GoKart langere tijd niet gebruikt om problemen door corrosie te voorkomen.

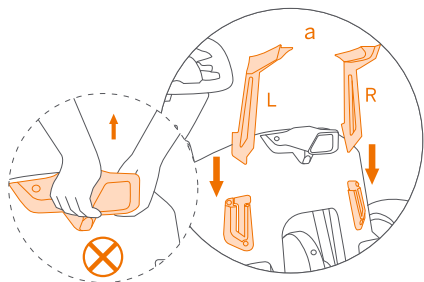


## 4 Installatie van accessoires

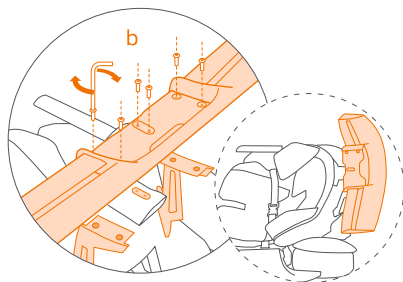
### Installeer de achterspoiler

Let op: Druk de achterspoiler tijdens de installatie niet in en til hem niet op.

a Steek de staartbeugel in de staartkrik.

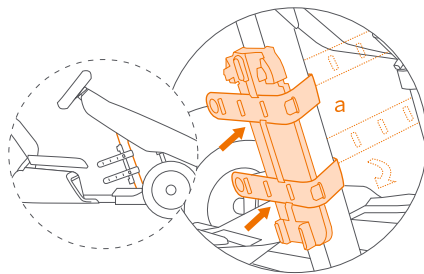


b Gebruik de inbusleutel van 2,5 mm om de 6 schroeven in het hoofdgedeelte van de achterspoiler vast te draaien. (Zie accessoire nr. 2).

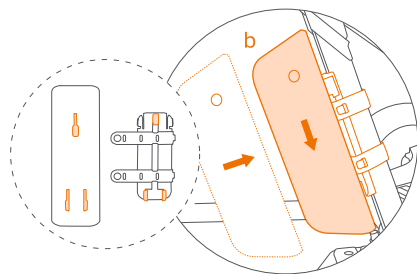


### Installeer de Ninebot Engine-luidspreker

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.

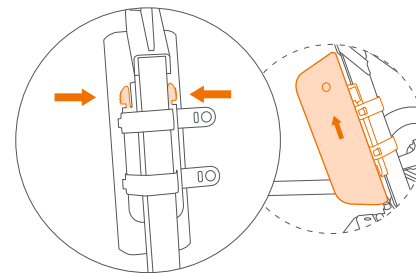


b Lijn de gaten aan de onderkant van de luidspreker uit. Druk omlaag tot u een "klik" hoort.



### Verwijder de luidspreker

Druk op de demontageschakelaar terwijl u de luidspreker omhoog tilt.

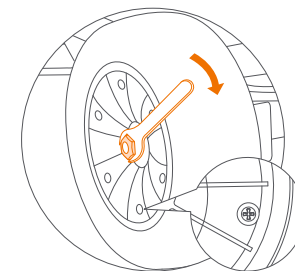
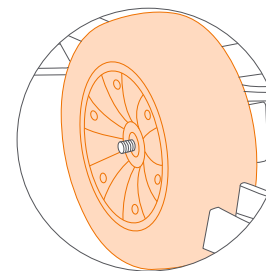
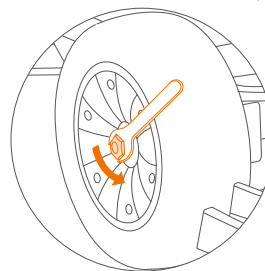


\* Voor meer informatie over de luidspreker, zie de gebruikershandleiding van de Ninebot Engine-luidspreker.

### Demontage en vervanging van banden

\* Alleen van toepassing op de voorband van de Gokart.

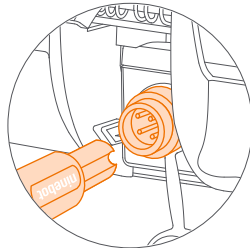
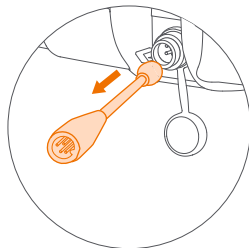
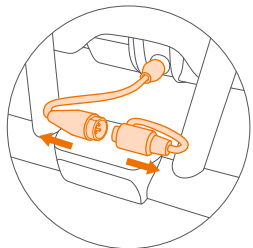
- 1 Gebruik een sleutel van 19 mm (3/4") om de middelste schroef te verwijderen.
- 2 Vervang de band.
- 3 Draai de schroef vast.



⚠ De kruiskop van de schroef moet naar buiten wijzen.

## 5 Opladen

- 1 Maak de elektrische aansluitkabel van de Gokart los van het verleng snoer.
- 2 Trek het verlengsnoer uit het stopcontact.
- 3 Steek de stekker in het stopcontact. \* Verkeerd opladen kan schade aan het voertuig veroorzaken.



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

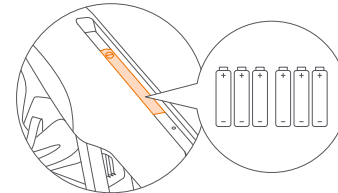
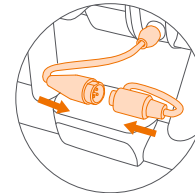
Voor uw veiligheid, is een nieuwe Gokart geïnactiveerd. **Activeer uw Gokart via de app vóór het eerste gebruik.** Scan de QR-code om de app te downloaden (Bluetooth 4.1 of hoger).

De Gokart heeft vier standen: ECO, STRADA, SPORT en CORSA. Nadat de Gokart is geactiveerd, kan de modus via de app worden omgeschakeld.

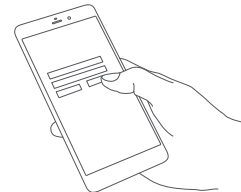
## Hoe activeren:



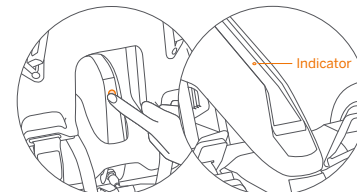
Sluit de elektrische aansluitkabel en het verlengsnoer aan. Plaats de batterijen.



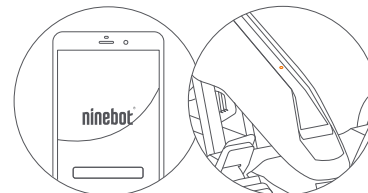
- 1 Installeer de app en registreer/meld aan.



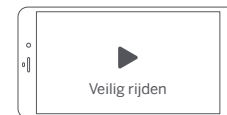
- 2 Druk op de aan/uit-knop van de S-Max om de Gokart Pro in te schakelen. De Gokart schakelt automatisch uit als hij 10 minuten niet wordt gebruikt.



- 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.

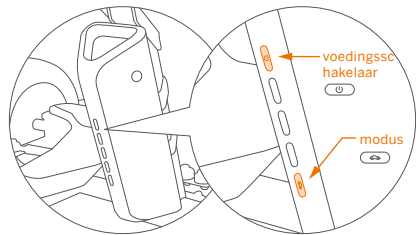


Nu kunt u met uw Gokart gaan rijden, de prestaties controleren en met andere bestuurders communiceren. Veel plezier!

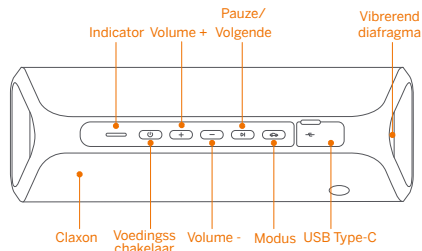


## Ninebot Engine-luidspreker:

\* 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.

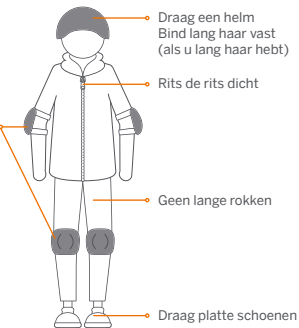


## 7 Leren rijden

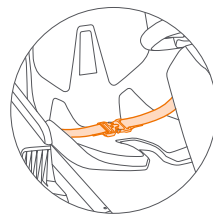
### Juiste kleding

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.**

Draag beschermende kleding

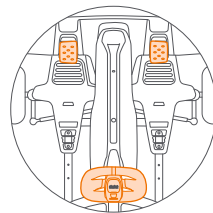


Let op: Controleer het batterijniveau van de S-Max vóór gebruik. Als het batterijniveau te laag is, laad dan onmiddellijk op.



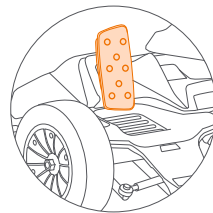
### 1 Bevestiging van de veiligheidsgordel

Ga op de stoel zitten en maak het linker- en rechterdeel van de veiligheidsgordel voor u vast.



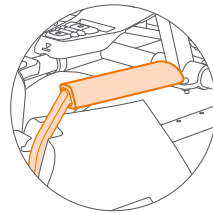
### 2 Rijden

Wekken: druk het linkerpedaal lichtjes in en laat het dan los. \*Wekken is nodig voor elke rit of als de Gokart 15 seconden stil staat.  
Versnelling: druk het rechterpedaal (gaspedaal) lichtjes in om te versnellen.  
Vertraging: druk lichtjes op de rem (linker pedaal) om af te remmen.  
Sturen: stuur de Gokart door het stuur lichtjes met de klok mee of tegen de klok in te draaien.



### 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

Ninebot Gokart Pro		
Product	Model	N2C432
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 <sup>[1]</sup>	Ongeveer 25 km (15,5 mi).
	Stuurverhouding	2:1:1
	Bodemspeling	Ongeveer 45 mm (1,8 inch)
	Maximale helling	Ongeveer 15 °
	Overrijdbaar Terrein	Vlakke 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
	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)
	Batterij	Batterijmodel
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 <sup>[2]</sup>	Model/hoeveelheid	6 AA batterijen
Rem	Remmethode Remafstand <sup>[3]</sup>	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 × 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

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: N2C432 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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Nalevingsverklaring voor het VK

Richtlijn voor radioapparatuur 2017

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 2017.

Regelgeving 2012 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het gehele product inclusief onderdelen (kabels, snoeren, enzovoort) voldoet aan de vereisten van De regelgeving 2012 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Levering van machines (veiligheid) regelgeving 2008

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 Regelgeving inzake de Levering van machines (Veiligheid) regelgeving 2008.

Erkend vertegenwoordiger voor het VK:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Verenigd Koninkrijk Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het productmodel: N2C432 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn voor radioapparatuur 2017, Levering van machines (Veiligheid) regelgeving 2008 en de Regelgeving inzake beperking van bepaald gevaarlijke stoffen in elektrisch en elektronische apparatuur 2012.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende adres: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Bluetooth	Frequentieband(en)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-vermogen	20 mW

## Ninebot S-Max

(Hierna S-Max genoemd)

### 1 Rijveiligheid

- 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.
- Begrip 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.
- 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.
- Probeer uw eerste rit niet in een gebied waar u kinderen, voetgangers, huisdieren, voertuigen, fietsen of andere obstakels en potentiële gevaren kunt tegenkomen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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:
  - Mensen die niet met de S-Max mogen rijden zijn onder andere:
    - 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, ijsig 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.

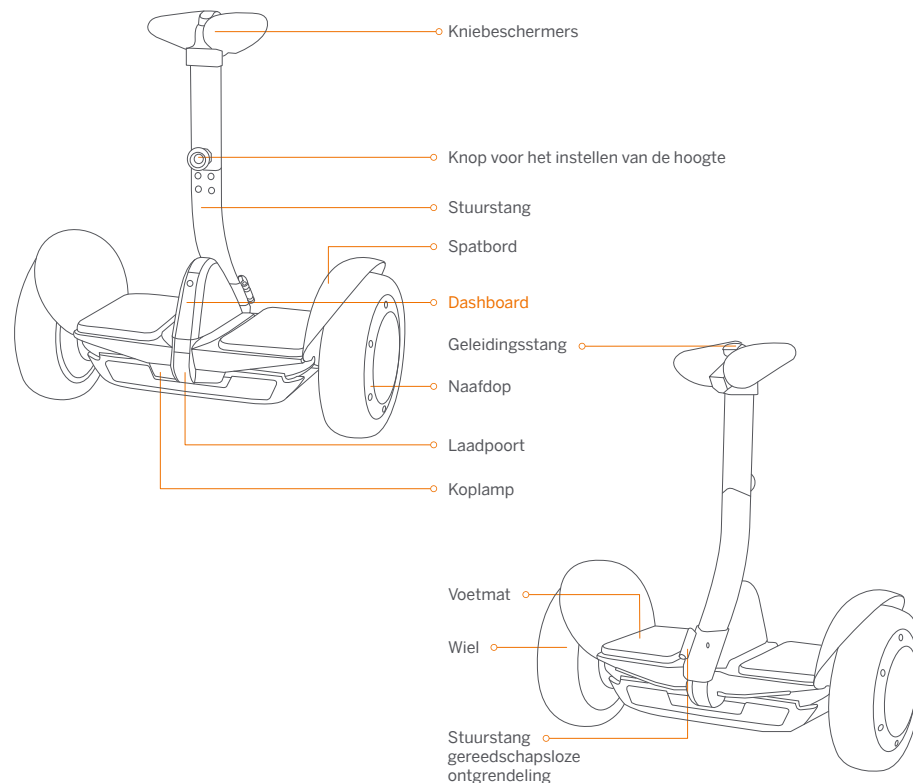
14. Ga niet op de stuurstang zitten. Als u dat wel doet, kan dat leiden tot ernstig letsel en/of schade aan uw S-Max.

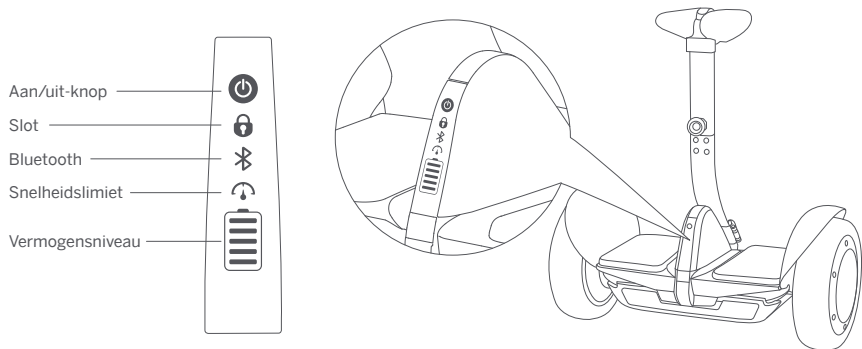
15. Langdurige blootstelling aan UV-straling, regen en weersomstandigheden kan het materiaal van de behuizing beschadigen.

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

Slot

Bluetooth

Snelheidslimiet


Vermogensniveau

 Aan/uit-knop

Zet AAN/UIT.  
De S-Max wordt automatisch uitgeschakeld als hij 10 minuten niet wordt gebruikt of als hij langer dan 30 seconden horizontaal ligt.

 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

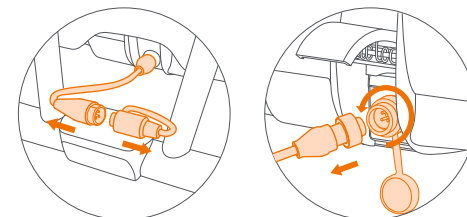
Geeft de resterende levensduur van de batterij aan. Elk blok komt overeen met ongeveer 20% vermogen. Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert dit pictogram en geeft de S-Max een pieptoon, om aan te geven dat u uw S-Max moet opladen. Uw S-Max zal de maximumsnelheid geleidelijk verlagen naarmate het 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

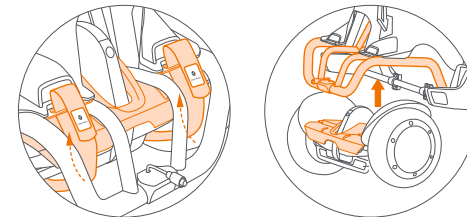
Zet de Gokart uit voordat u hem demonteert.



1. Draai tegen de klok in om het verlengsnoer los te koppelen.

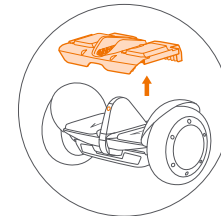


2. Maak de klemmen los en neem de S-Max carrosserie eruit.  
*\* Als u het frame zelf optilt, mag u de achterkant niet meer dan 19° optillen, anders kunt u de bumper beschadigen.*



 Til de achterspoiler niet op.

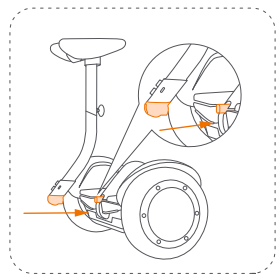
3. Verwijder het adapterplaatje van de S-Max.



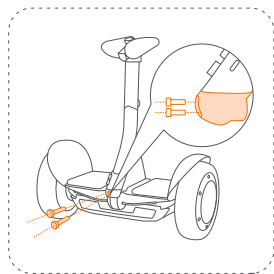
## 4 Uw S-Max monteren

### Installeer de stuurstang

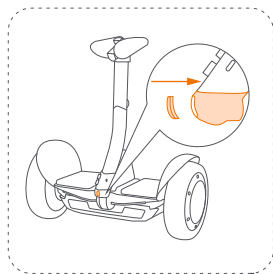
- 1 Plaats de stuurstang in de behuizing van de S-Max.



- 2 Draai de twee schroeven vast. (Zie accessoires nr. 3)

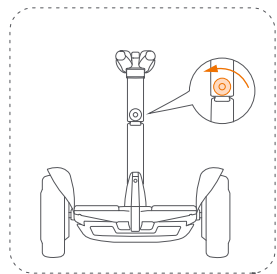


- 3 Doe de dop erop.

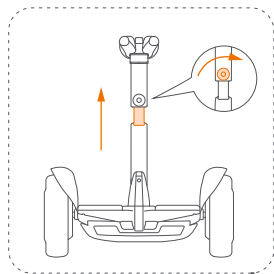


### Pas de hoogte van de kniebeschermers aan

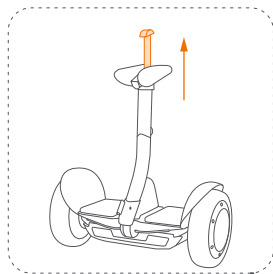
- 1 Draai de knop voor het instellen van de hoogte naar links.



- 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.

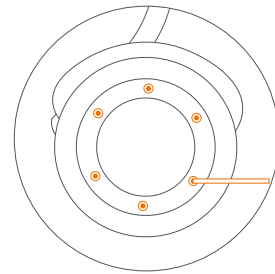


**⚠ Waarschuwing:**  
De geleidingsstang NIET gebruiken om de S-Max op te tillen of te dragen.

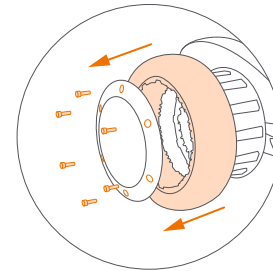
### Vervanging van banden

\* Banden zijn aan slijtage onderhevig en moeten apart worden aangeschaft.

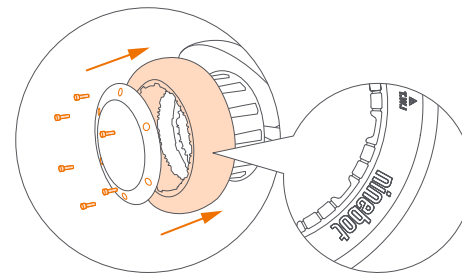
- 1 Verwijder de zes schroeven van de band.



- 2 Verwijder de wioldoppen en verwijder daarna de buitenband.



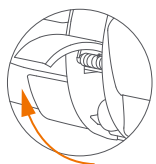
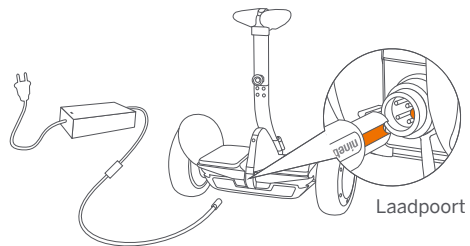
- 3 Vervang de achterband of de comfortband, dek de wioldoppen af en draai de zes schroeven vast.



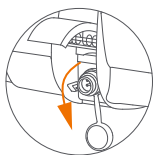
**⚠** De kant met de opdruk moet naar buiten wijzen.

\* De bovenstaande stappen gelden alleen voor het vervangen van de achterbanden.

## 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

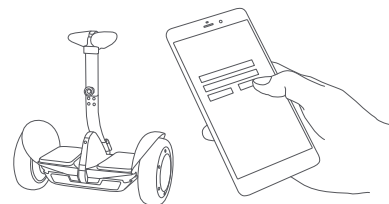
Er zijn veiligheidsrisico's verbonden aan het leren rijden met de S-Max. U moet de veiligheidsinstructies lezen en de New Rider Tutorial in de app volgen voordat u uw eerste rit maakt.

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.

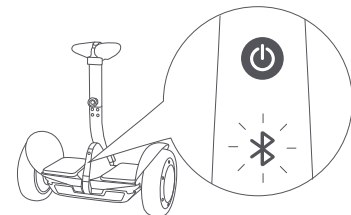
Scan de QR-code om de app te downloaden (iOS 9.0 of hoger, Android™ 4.3 of hoger).

1 Installeer de app en registreer/meld aan.



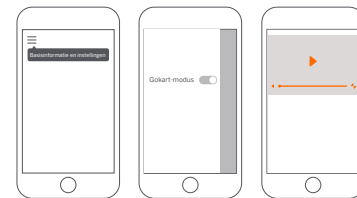
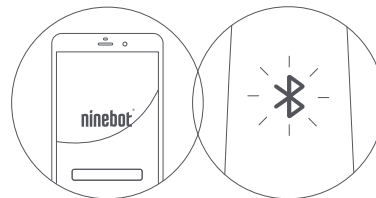
3 Klik op **Voertuig > Voertuig zoeken** om verbinding te maken met uw S-Max. De S-Max piept wanneer verbinding gemaakt is. Het Bluetooth-pictogram stopt met knipperen en blijft branden.

2 Zet de S-Max aan. Het knipperende Bluetooth-pictogram geeft aan dat de S-Max op een verbinding wacht.



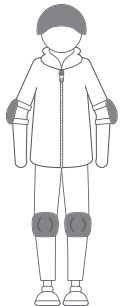
4 Schakel de S-Max in op **Zelfbalancerende modus** op de app\*. Volg de aanwijzingen om de video over veilig rijden te bekijken, de nieuwe rijopleiding te voltooien en vervolgens de S-Max te activeren.

\* 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.

**Let op: Minderjarigen moeten leren en rijden onder toezicht van hun voogden.**

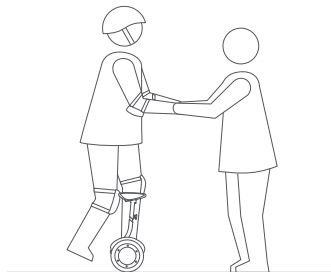
Na activering leidt de app u door de New Rider Tutorial. Volg de instructies in de app en in deze handleiding.

Voor uw veiligheid beperkt de S-Max de maximumsnelheid tot 7 km/u (4,3 mph) tot u de nieuwe rijopleiding hebt voltooid.

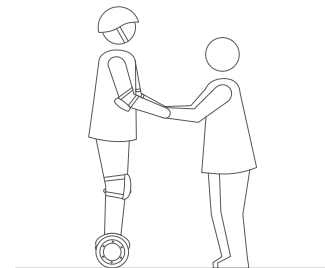
Na het voltooien van de nieuwe rijopleiding wordt de maximumsnelheid beperkt tot 10 km/u (6,2 mph).

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).

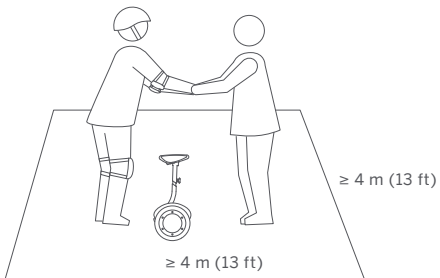
**\* De werkelijke snelheidslimiet wordt verhoogd of verlaagd, afhankelijk van uw rijgewoonten en ervaring.**



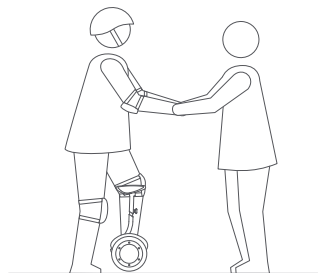
**3** Breng uw gewicht langzaam over op de S-Max. Het toestel zal piepen, om aan te geven dat deze nu in evenwichtsmodus staat. Stap langzaam op met uw andere voet.



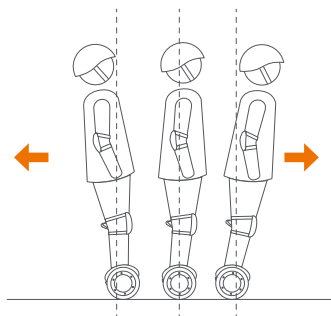
**4** Ga staan met uw gewicht gelijkmatig verdeeld over beide voeten en ontspan, kijk recht vooruit.



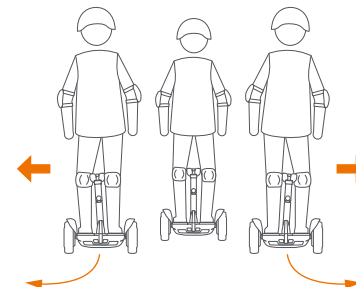
**1** Ga naar een grote open plek en vraag een vriend om u te helpen bij uw eerste rit.  
**\* Stap altijd via de achterkant op/af het voertuig.**



**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.

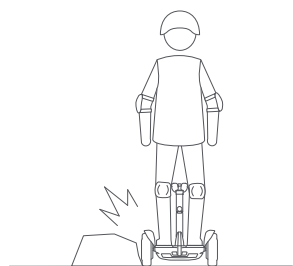


**5** Buig uw lichaam zachtjes naar voor en naar achter om uw beweging te controleren.

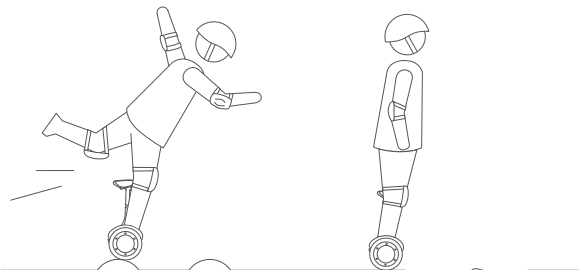


**6** Om te draaien leunt u voorzichtig naar links of rechts tegen de stuurstang.

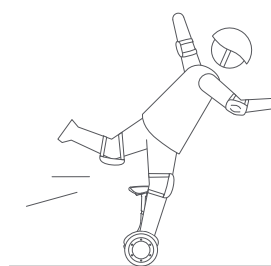
## 8 Waarschuwing



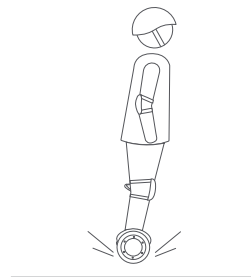
⚠ Vermijd contact met obstakels met de band/het wiel.



⚠ 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.



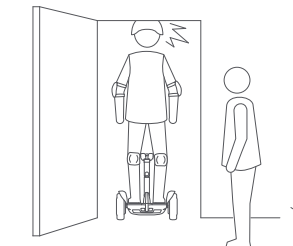
⚠ Probeer GEEN stunts uit te halen. Houd altijd beide voeten op de voetmatten.



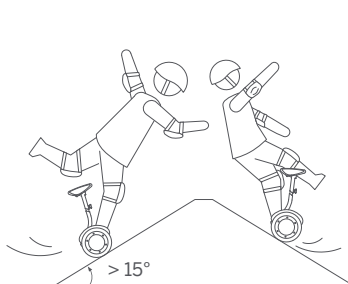
⚠ Houd te allen tijde contact met de grond. Niet springen of stunts proberen.



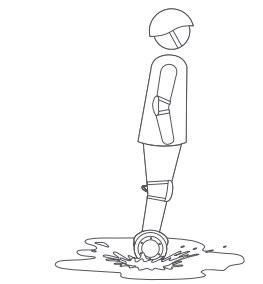
⚠ Rijdt NIET op oppervlakken met weinig grip (met inbegrip van, natte grond, los zand, los grind en ijs).



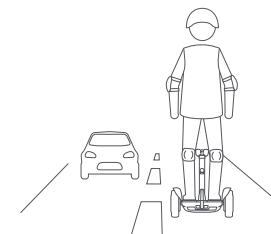
⚠ Let op uw hoofd als u door deuropeningen gaat.



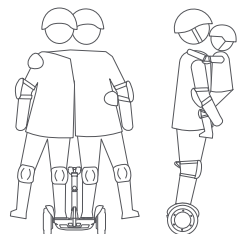
⚠ Vermijd hellingen die steiler zijn dan 15°.



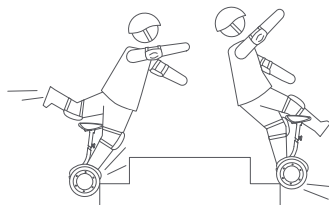
⚠ Rijdt NIET door plassen of ander water. Niet nat worden.



⚠ Rijdt NIET op openbare wegen, autowegen of autosnelwegen, tenzij de plaatselijke wet- en regelgeving uitzonderingen toestaat.



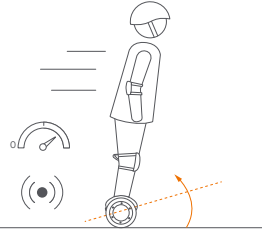
⚠ Slechts voor één rijder. NIET met twee rijden of passagiers vervoeren. GEEN kind dragen.



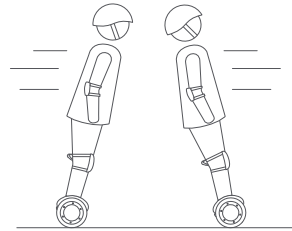
⚠ Rijdt NIET over gaten, stoepranden, trappen of andere obstakels.



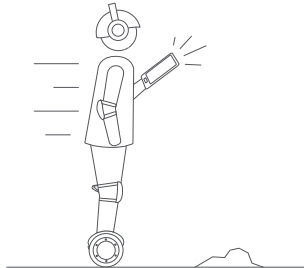
U moet de waarschuwingen en de instructies voor veilig rijden in deze handleiding lezen en begrijpen voordat u met het voertuig gaat rijden. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan leiden tot overlijden of ernstig letsel door: verlies van evenwicht, grip, en/of controle, botsingen en vallen.



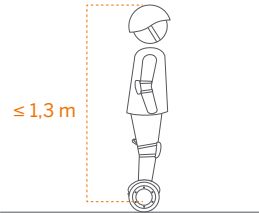
Geef **GEEN** gas als het voertuig achterover helt of een alarmsignaal geeft (snelheidsbegrenzer). Probeer niet om de snelheidsbegrenzer te omzeilen.



**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.

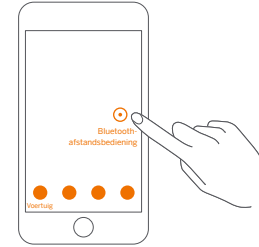
## 9 Bluetooth-afstandsbediening

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.

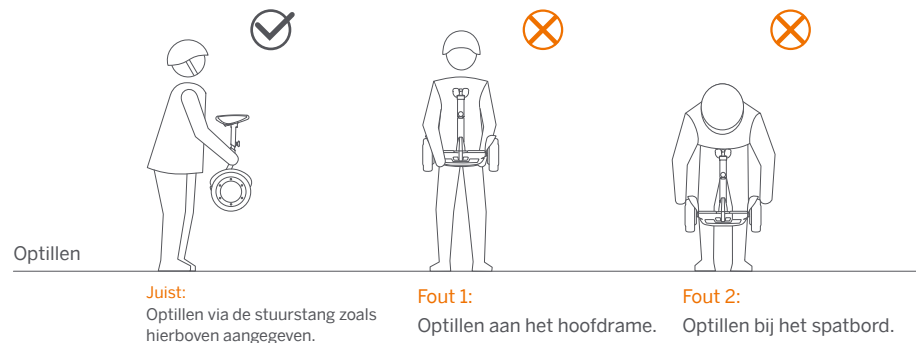
U kunt de snelheidsbeperking in de app wijzigen, maximaal 7,0 km/u (4,3 mph).



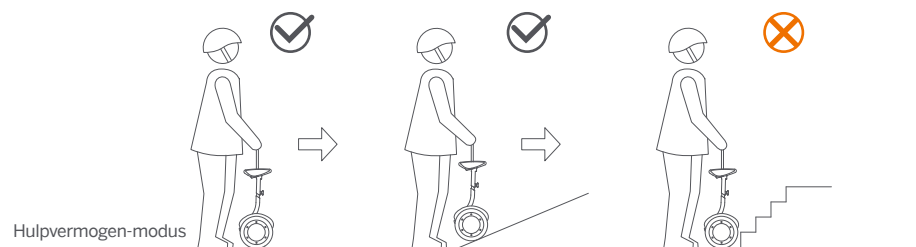
### ⚠️ WAARSCHUWING:

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.**



Trek de geleidingsstang omhoog om de hulpvermogen-modus in te schakelen (ingeschakeld, zonder berijder). Stuur de S-Max over gladde oppervlakken met behulp van de geleidingsstang.

Leid hem niet naar boven, over grote gebarsten/oneffen oppervlakken of over andere obstakels.

## 11 Specificaties

Ninebot S-Max		
Product	Model	N3M432
	Afmetingen	262 × 578 × (645–955) mm/10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) inch <sup>[1]</sup>
Gewicht	Lading	40–100 kg/88,2–220 lbs
	Netto gewicht	Ongeveer 21 kg (46,3 lbs).
Rijder	Leeftijd	16–60 jaar
	Hoogte	130–200 cm/51,2–78,7 inch
Machine-parameters	Max. snelheid	Ongeveer 20 km/u (12,4 mph)
	Typisch bereik <sup>[2]</sup>	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	Oplaaftijd	4 uur
	Batterijmodel	NCH1504-L
	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	Model	NBW63D002D0D
	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: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Nalevingsverklaring voor het VK

Richtlijn voor radioapparatuur 2017

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 2017.

Regelgeving 2012 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. verklaart hierbij dat het gehele product inclusief onderdelen (kabels, snoeren, enzovoort) voldoet aan de vereisten van De regelgeving 2012 inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Levering van machines (veiligheid) regelgeving 2008

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 Regelgeving inzake de Levering van machines (Veiligheid) regelgeving 2008.

Erkend vertegenwoordiger voor het VK:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Verenigd Koninkrijk 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 2017, Levering van machines (Veiligheid) regelgeving 2008 en de Regelgeving inzake beperking van bepaald gevaarlijke stoffen in elektrisch en elektronische apparatuur 2012.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende adres: [www.segway.com](http://www.segway.com)

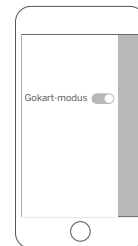
Bluetooth	Frequentieband(en)	2,4000-2,4835 GHz
	Max. RF-vermogen	20 mW

## 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 Ninebot GoKart Pro 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.**



Scan de QR-code om de video's te bekijken over het in elkaar zetten van de Gokart in elkaar zet en hoe u de stuurstang van de S-Max verwijdert.

## 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 uitglijden of vallen.

## Handelsmerk en juridische verklaring

Ninebot is een geregistreerd handelsmerk van Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway en het Rider Design zijn de geregistreerde handelsmerken van Segway Inc., App Store, Apple Logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. iOS is een handelsmerk of gedeponerd handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen en wordt onder licentie gebruikt. Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken van Segway-Ninebot zijn onder licentie.

We hebben geprobeerd om beschrijvingen en instructies op te nemen voor alle functies van de Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max op het moment van drukken. Door de constante verbetering van productfuncties en wijzigingen in het ontwerp, kan uw Ninebot Gokart Pro & Ninebot S-Max echter wat afwijken van het in dit document getoonde exemplaar. Ga naar de Apple App Store (iOS) of Google Play Store (Android) om de app te downloaden en te installeren.

Let op: er zijn meerdere Segway- en Ninebot-modellen met verschillende functies en sommige van de hierin genoemde functies zijn mogelijk niet van toepassing op uw toestel. De fabrikant behoudt zich het recht voor het ontwerp en de functionaliteit van het Ninebot Gokart Pro- & Ninebot S-Max-product en de documentatie zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

© 2023 Segway-Ninebot. Alle rechten voorbehouden.

### Ninebot Gokart Pro 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 RECHTSGBIED. 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 racedwedstrijden.
4. Verzekeer 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 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.

## 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](http://www.segway.com)