



Escanea el código QR para ver los vídeos de cómo montar el Gokart y cómo quitar la barra de dirección del S-Max.



### Aplicación Segway-Ninebot

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

# Gokart PRO 2

## User Manual

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.

CE.04.00.0876.02-A



(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Welcome</b> .....                          | <b>01</b> |
| <b>Packing List</b> .....                     | <b>02</b> |
| <b>Segway Gokart Pro2</b> .....               | <b>04</b> |
| 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        |
| <b>Ninebot S-Max</b> .....                    | <b>19</b> |
| 1 Riding Safety.....                          | 19        |
| 2 Diagram .....                               | 21        |
| 3 Remove the S-Max body from the Gokart ..... | 23        |
| 4 Assembling Your S-Max.....                  | 24        |
| 5 Charging .....                              | 26        |
| 6 Before the First Ride .....                 | 27        |
| 7 Learning to Ride .....                      | 28        |
| 8 Warning.....                                | 30        |
| 9 Bluetooth Remote Control.....               | 33        |
| 10 Lifting and Power-assist Mode.....         | 34        |
| 11 Specifications .....                       | 35        |
| 12 Certifications .....                       | 36        |
| <b>Assembly and Disassembly</b> .....         | <b>37</b> |
| <b>Maintenance</b> .....                      | <b>38</b> |
| <b>Trademark and Legal Statement</b> .....    | <b>39</b> |
| <b>Contact</b> .....                          | <b>41</b> |

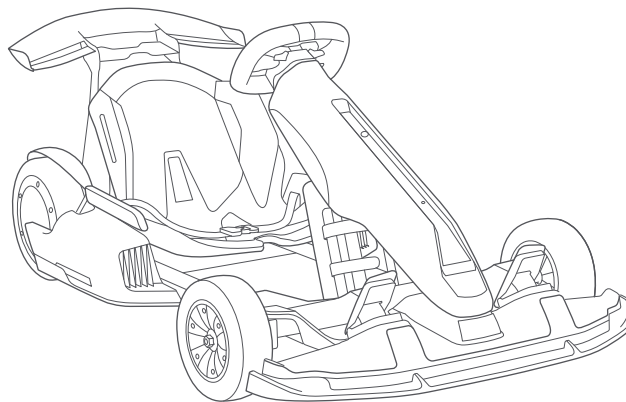
## Welcome

Thanks for choosing the Segway Gokart Pro2.

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

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

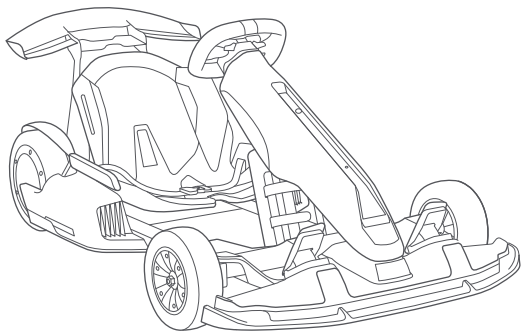
Enjoy your new ride and connect with riders worldwide!



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

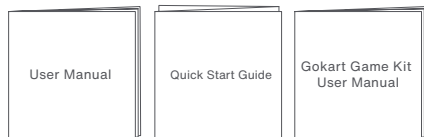
## Packing List

### Frame



### Accessories

#### ① User materials



#### ② (AA) battery × 6



#### ③ Screw × 6

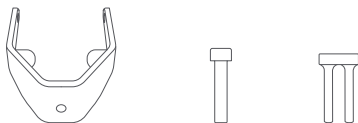


#### ④ Hex wrenches



5/32"(4 mm) 3/16"(5 mm) 3/32"(2.5 mm)

#### ⑤ Tools to remove the steering bar bracket

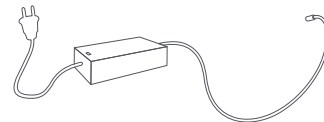


Metal mold M6 screw Steering bar bracket removal tool

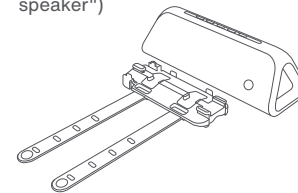
#### ⑥ Steering wheel quick-release components



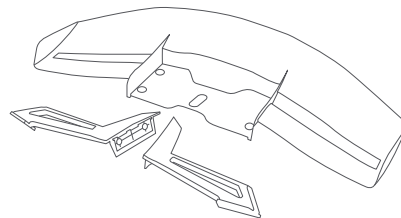
#### ⑦ Battery charger components



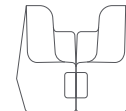
#### ⑧ Ninebot Engine Speaker (hereinafter referred to as "the speaker")



#### ⑨ Rear spoiler



#### ⑩ Game Kit



Support frame

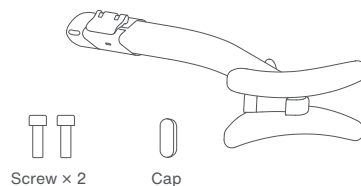


USB receiver



Data cable

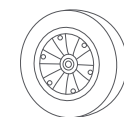
#### ⑪ Steering bar



Screw × 2

Cap

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



Front tire



Rear tire



Comfortable tire  
(For Ninebot S-Max only)

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

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

## Segway Gokart Pro2

### 1 Riding Safety



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

#### Pre-Ride Checklist and Preparing for Your Drive:

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

Remove or tie back anything loose (i.e. clothing, hair, jewelry, etc.) that could be caught in any moving parts. Always fasten the seat belt before riding and ensure it is securely tightened. A loose seat belt can get stuck in the wheels.

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

#### Where to Drive:

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

#### How to Drive:

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

- When approaching or crossing an intersection, road, corner, or gate of any kind, always slow down and yield to others.
- 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.
- 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.
- Do not perform stunts of any kind. All four tires must remain on the ground at all times.
- While driving the Gokart, always remain seated with arms and legs inside the Gokart.
- Do not carry cargo of any kind.
- 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:

- Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
- Anyone who suffers from a disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.
- Anyone who has problems with balance or with motor skills that would interfere with their ability to maintain balance.
- Anyone whose weight is outside the stated limits (see Specifications).
- 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:

- 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.

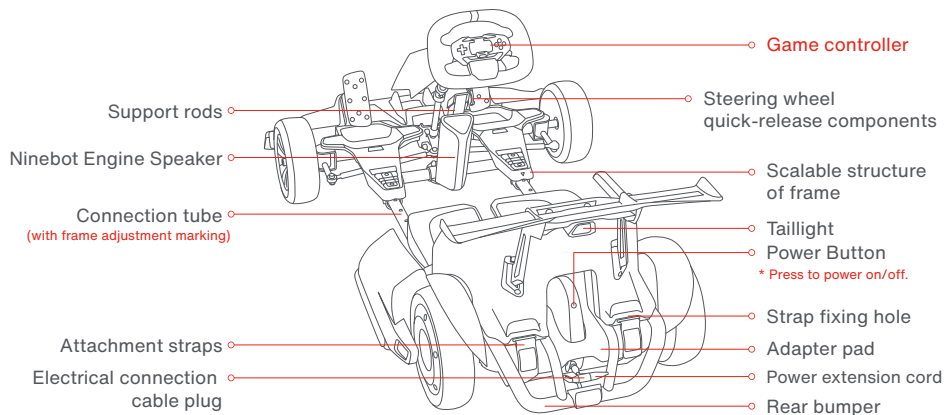
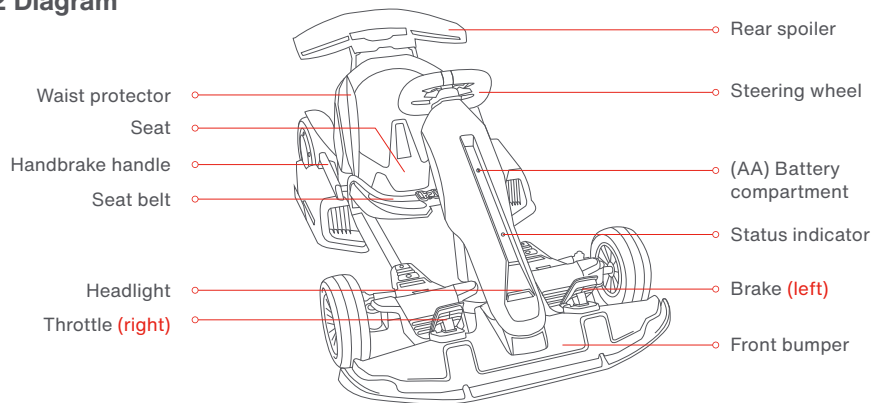
- Allow the Gokart to cool down before charging. Do not attempt to charge the Gokart, if it, the charger, or the power outlet is wet. Follow instructions in the Ninebot S-Max User Manual.
- As with any electronic device, use a surge protector when charging to help protect your Gokart from damage due to power surges and voltage spikes.
- Only use the charger specified by the manufacturer. Do not use a charger from any other product.
- 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:

- Be sure the Gokart is powered off before performing any maintenance or when installing or replacing parts.
- 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.
- 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.
- Follow all instructions contained in the Ninebot S-Max User Manual when performing maintenance.
- 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.
- 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).
- 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

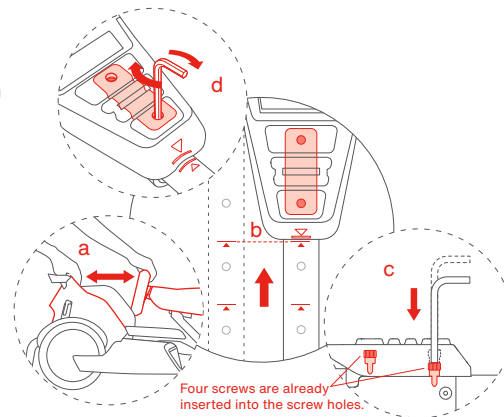


\* Please refer to "Gokart Game Kit User Manual" to learn how to use the Game Controller.

## 3 Adjustment

Stretch the frame and adjust the length of the body

- 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.

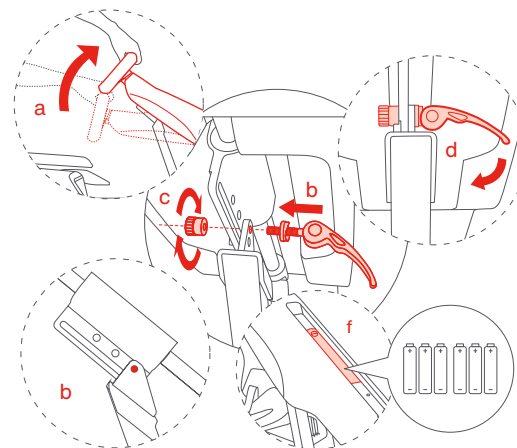


Adjust the steering wheel height

⚠ 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.

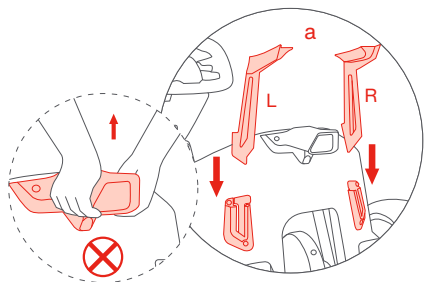


## 4 Installation of Accessories

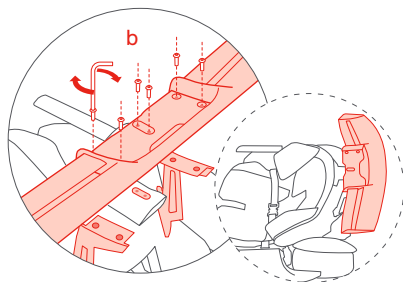
### Install the Rear spoiler

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

**a** Insert the tail bracket into the tail jack.

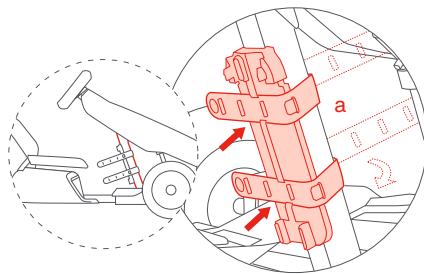


**b** Use the 2.5 mm hex wrench to tighten the 6 screws into the main body of the rear spoiler (See Accessory No. 2).

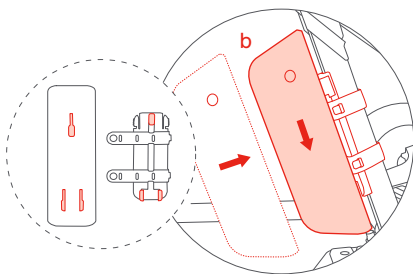


### Install the Ninebot Engine Speaker

**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.

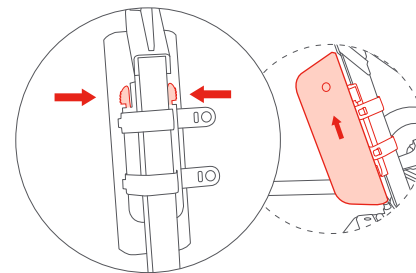


**b** Align the holes on the bottom of the speaker. Press down until you hear a "clicking" sound.



### Remove the Speaker

Press the disassembly switch while lifting the speaker upward.

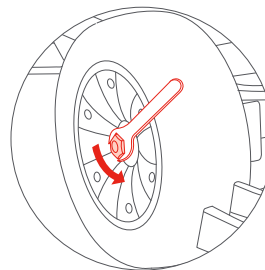


\* For more information about the speaker, see the user manual of Ninebot Engine Speaker.

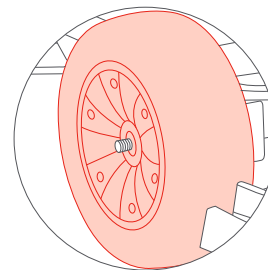
### Disassembly and Replacement of Tires

\* Only applicable to Gokart front tire.

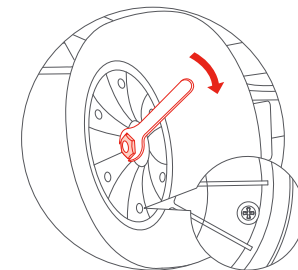
**1** Use a 3/4"(19 mm) wrench to remove the middle screw.




**2** Replace the tire.



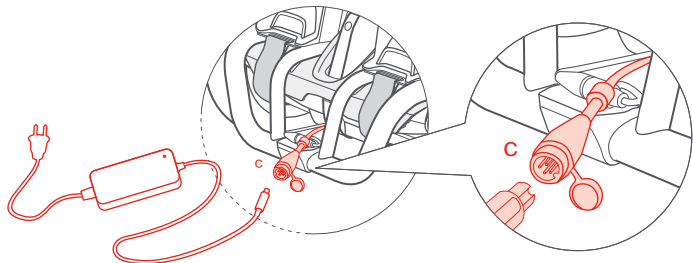
**3** Tighten the screw.



 The cross head of the screw should face outwards.

## 5 Charging

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



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

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

## 6 Before the First Drive



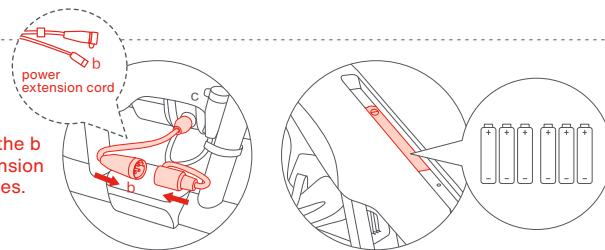
Segway-Ninebot App

For your safety, a new Gokart is inactivated. **Please activate your Gokart via the App before first use.** Scan the QR code to download the App (Bluetooth 4.1 or above).

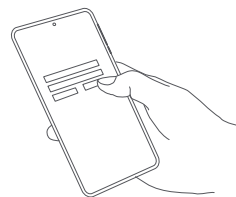
The Gokart has four modes: ECO, STRADA, SPORT, and CORSA mode. After the Gokart is activated, the mode can be switched via the App.

How to activate:

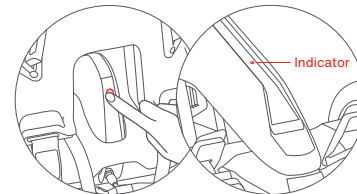
- ⚠️ **Connect the electrical connection cable and the b port of the power extension cord. Install the batteries.**



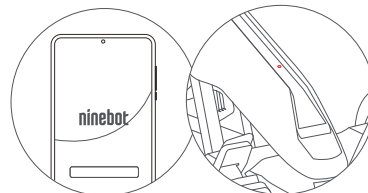
- 1 Install the App and register/log in.



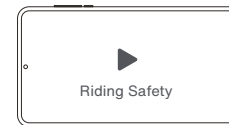
- 2 Press the power button on the S-Max to power on the Gokart Pro2. The Gokart will automatically power off when idle for 10 minutes.



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



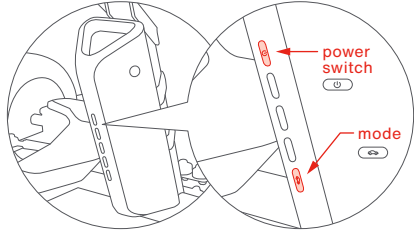
- 4 Follow the instructions in the App to activate the Gokart and complete the corresponding tutorial and exercises.



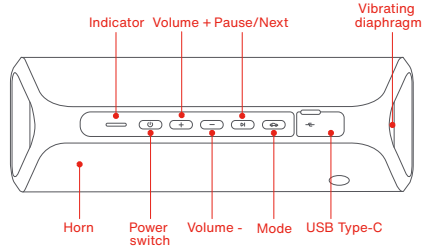
Now you can start to drive your Gokart, check its performance, and interact with other drivers. Have fun!

## Ninebot Engine Speaker:

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



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



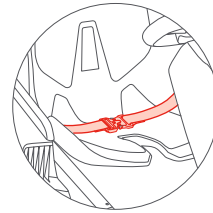
## 7 Learning to Drive

### Correct dress code

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

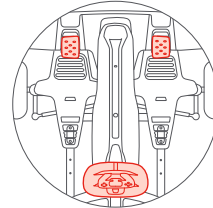


Note: Please check the battery level of S-Max before use. If the battery level is too low, please charge immediately.



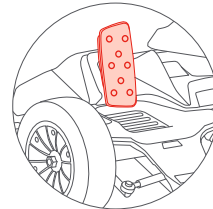
### ① Fastening the seat belt

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



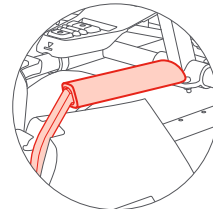
### ② Driving

Steering: steer the Gokart by slightly turning the steering wheel clockwise or counterclockwise.  
Acceleration: lightly press the throttle (right pedal) to go forward.  
Deceleration: lightly press the brake (left pedal) to decelerate.  
**\* Do not pump the brake pedal to decelerate.**



### ③ Reversing

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



### ④ Emergency braking

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

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

## 8 Specifications

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

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| Charger                                  | Input Voltage                   | 100–240 V ~ 50/60 Hz   |
|  | Output Voltage                  | 63 V DC  |
|  | Nominal Power                   | 120 W  |
|  | Output Current                  | 2 A  |
| 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   |

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

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

[2] Front compartment battery: The battery compartment inside the frame that is used to power the frame indicator/headlight. When the battery is low, the blue indicator light turns yellow and blinks. You need to replace the batteries yourself.

[3] Braking distance: Under the circumstances of full power, 154 lbs (70kg) load, and measured on a flat hard road at an average speed of 12.4 mph (20 km/h).

## 9 Certifications

The battery complies with UN/DOT 38.3. The battery complies with ANSI/UL 2271.

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

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

### NOTE

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Neither Segway Inc. nor Ninebot is responsible for any changes or modifications not expressly approved by Segway Inc. or Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: 2ALS8-PS0001  
IC: 22636-PS0001

## Ninebot S-Max

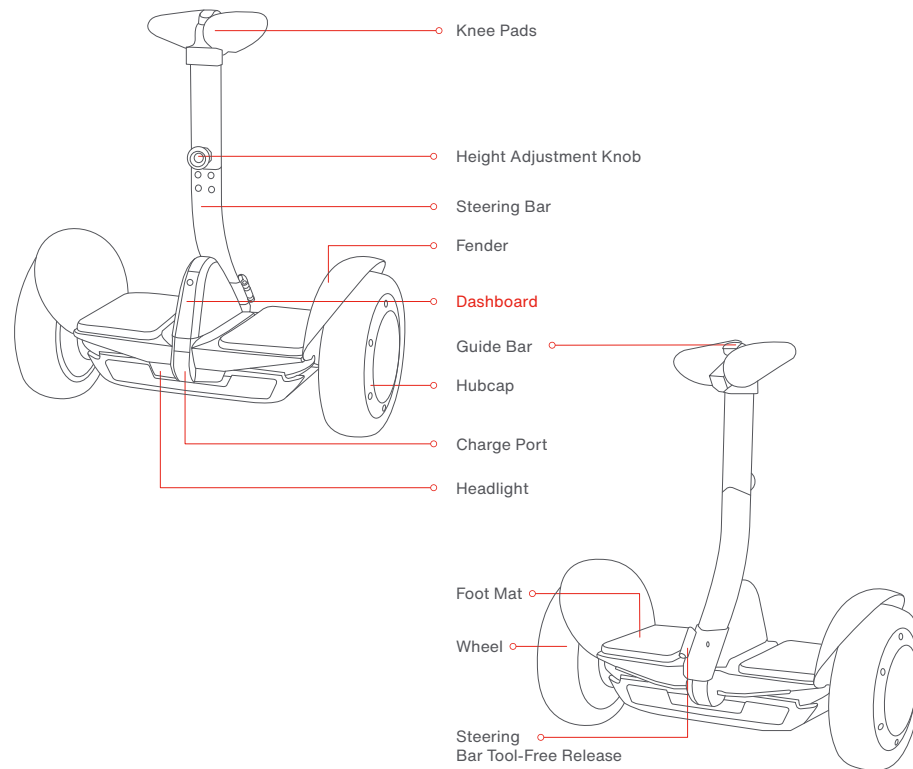
(Hereinafter referred to as S-Max)

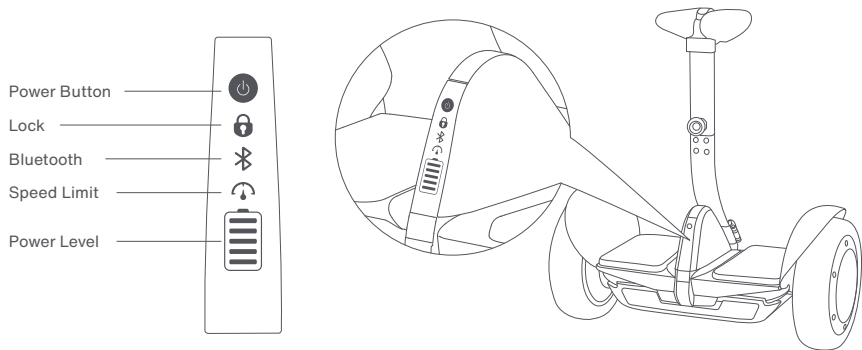
## 1 Riding Safety

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

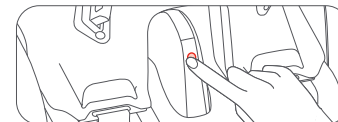




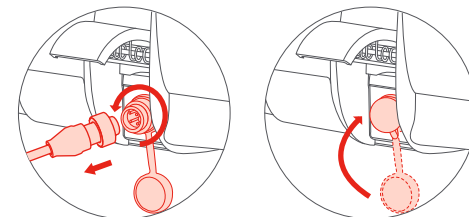
|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  | <b>Power Button</b> | Turn ON/OFF. The S-Max will automatically power OFF when idle for 10 minutes, or when laid down (horizontal) for over 30 seconds.  |
|  | <b>Lock</b>         | Enable Lock Mode via the App. The S-Max and App will vibrate 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.   |
|  | <b>Bluetooth</b>    | 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.   |
|  | <b>Speed Limit</b>  | 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.  |
|  | <b>Power Level</b>  | Indicates the remaining battery life. Each block equates to approximately 20% power level. When the battery is nearly empty this icon blinks and the S-Max beeps, indicating that you need to charge your S-Max. Your S-Max will gradually reduce the max speed limit as the power level gradually decreases. Use the App to view the remaining power and estimated remaining range. |

### 3 Remove the S-Max body form the GoKart

Power off the GoKart before disassembly.

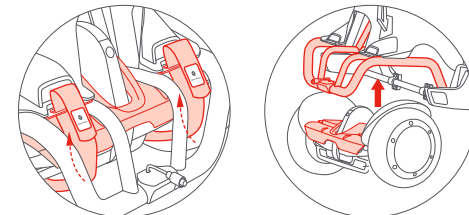


1. Rotate counter-clockwise to unplug the power extension cord, then close the rubber plug.

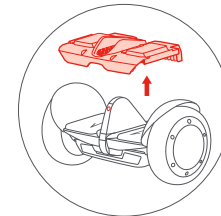


2. Loosen the traps and take out the S-Max body.  
\* If lifting the frame by yourself, do not lift the backside more than 19° or you may damage the bumper.

Do not lift the rear spoiler.



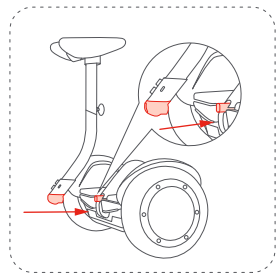
3. Remove the adaptor pad of S-Max.



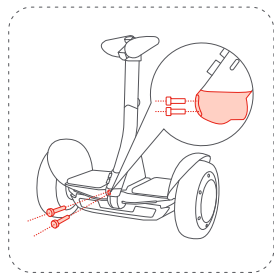
## 4 Assembling Your S-Max

### Install the steering bar

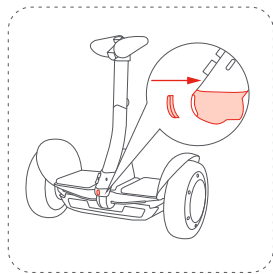
- 1 Insert the steering bar into the S-Max body.



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

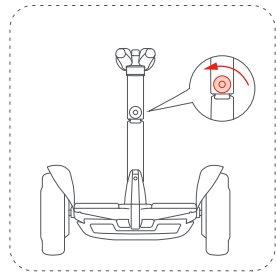


- 3 Put the cap on.

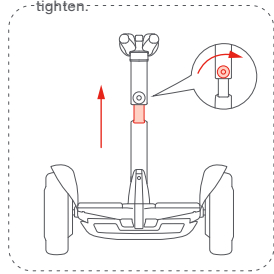


### Adjust the knee pad height

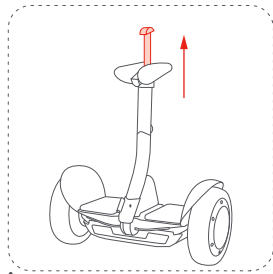
- 1 Rotate the height adjustment knob counter-clockwise.




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



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

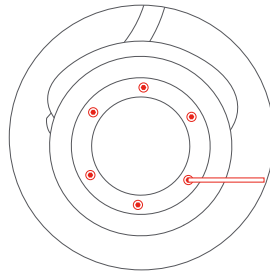


 **Warning:**  
DO NOT use to guide bar lift or carry the S-Max.

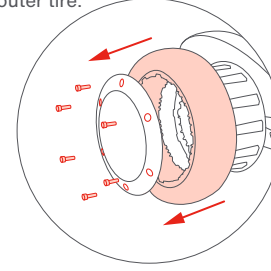
### Tire Replacement

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

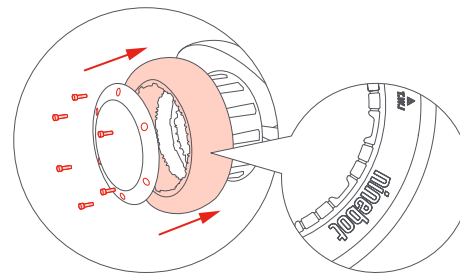
- 1 Remove the six screws from the tire.



- 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.

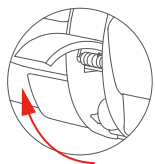
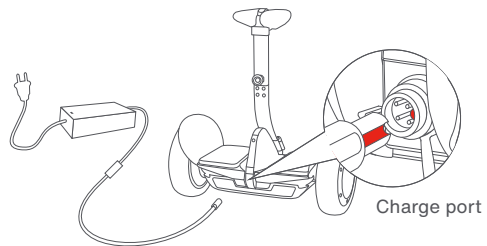


 The side with printing should face outwards.

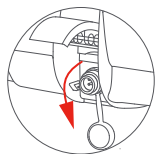
\* The steps above are only applicable to the replacement of rear tires.

 The comfortable tire is only for S-Max.

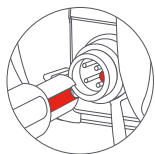
## 5 Charging



1. Lift up the cover



2. Open the rubber cap



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

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



### WARNING

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

## 6 Before the First Ride



Segway-Ninebot App

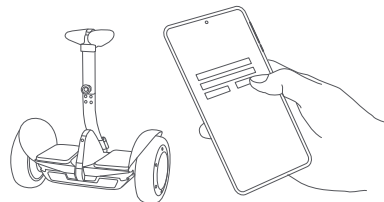
There are safety risks when learning to ride the S-Max. You must read the Safety Instructions and follow the New Rider Tutorial in the App before your first ride.

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

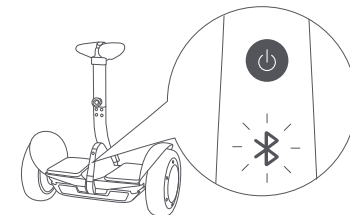
Until activated, the S-Max maintains a very low riding speed and steering sensitivity. Install the App on your mobile device (with Bluetooth 4.1 or above), connect to the S-Max with Bluetooth, and follow the App instructions to activate your S-Max and follow the training procedures.

Scan the QR code to download the App (iOS 9.0 or above, Android™ 4.3 or above).

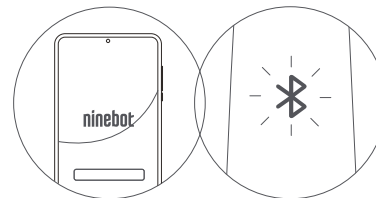
1 Install the App and register/login.



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

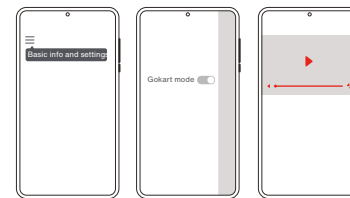


3 Click **Vehicle > Search vehicle** to connect to your S-Max. The S-Max will beep when the connection is successful. The Bluetooth icon will stop blinking and remain illuminated.

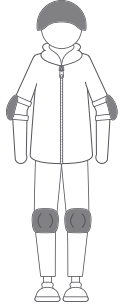


4 Switch the S-Max to **Self-balancing mode** on the App\*. Follow the prompts to watch the Riding Safety video, complete the New Rider Tutorial, and then activate the S-Max.

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



## 7 Learning to Ride



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

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

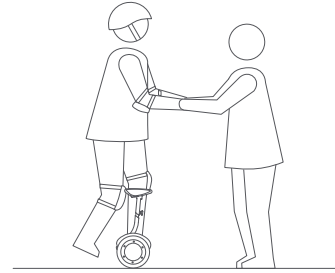
After activation, the App will lead you through the New Rider Tutorial. Please follow the instructions in the App and in this manual.

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.

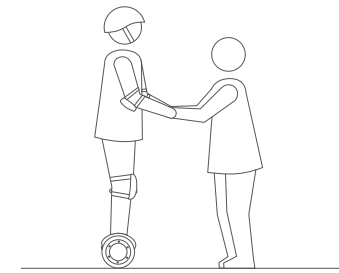
After completing the New Rider Tutorial, the max speed will be limited to 6.2 mph (10 km/h).

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).

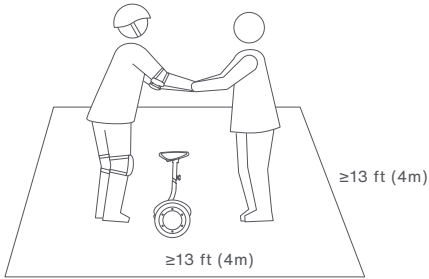
**\* The actual speed limit will be increased or decreased depending on your riding habits and experience.**



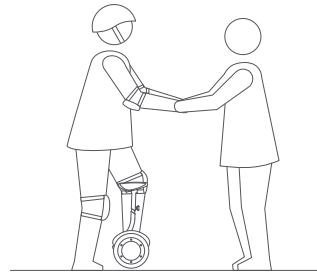
**3** Slowly transfer your weight onto the S-Max. The unit will beep, indicating it is now in Balance Mode. Slowly step on with your other foot.



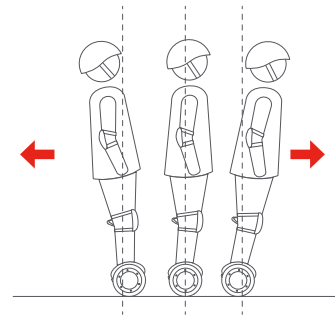
**4** Stand with your weight evenly distributed on both feet and relax, looking straight ahead.



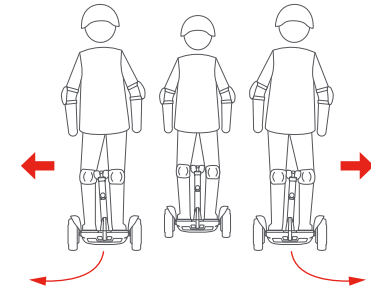
**1** Go to a large open area and ask a friend to assist you on your first ride.  
**\* Always step on/off from the back of the vehicle.**



**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.

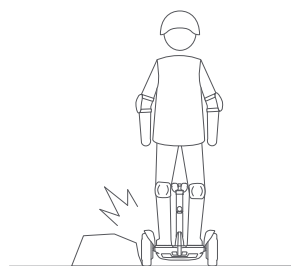


**5** Gently lean your body forward and backward to control your movement.

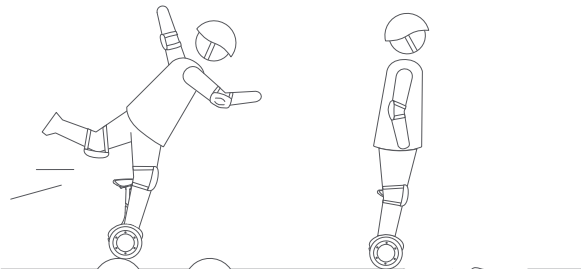


**6** To turn, gently lean left or right against the steering bar.

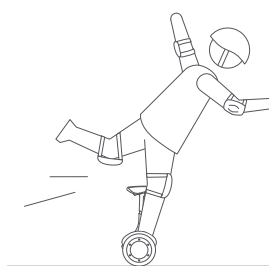
## 8 Warning



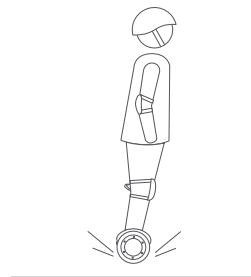
**!** Avoid contacting obstacles with the tire/wheel.



**!** 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.



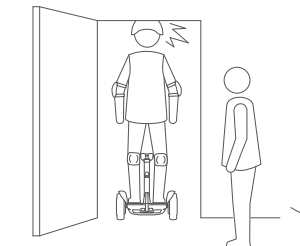
**!** DO NOT attempt stunts of any kind. Always keep both feet on the foot mats.



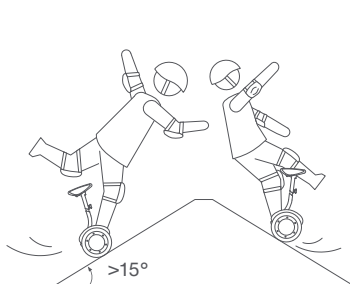
**!** Maintain contact with the ground at all times. Do not jump or attempt stunts.



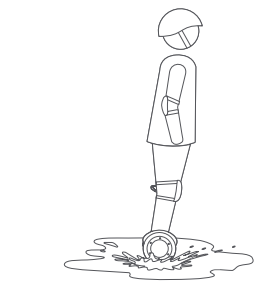
**!** DO NOT ride on low traction surfaces (including, but not limited to, wet ground, loose sand, loose gravel, and ice).



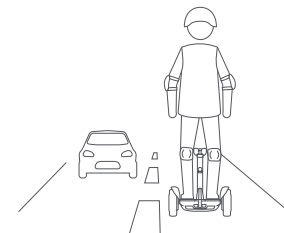
**!** Watch your head when passing through doorways.



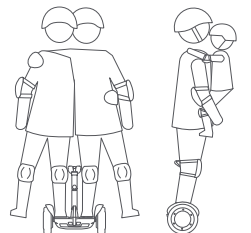
**!** Avoid slopes steeper than 15°.



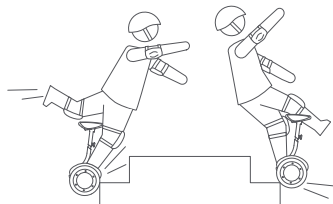
**!** DO NOT ride through puddles or other bodies of water. Do not get wet.



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



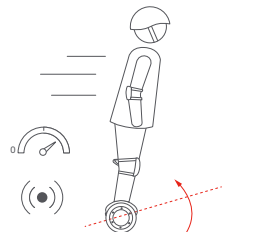
**!** For one rider only. DO NOT ride double or carry any passengers. DO NOT carry a child.



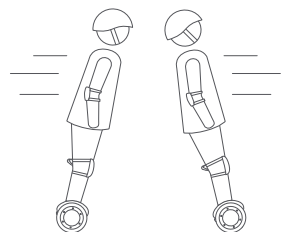
**!** DO NOT ride over holes, curbs, steps, or other obstacles.



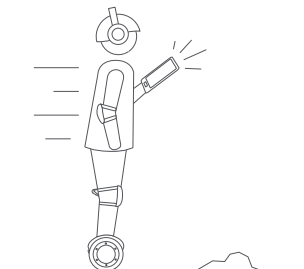
You must read and understand the Warnings and Safe Riding instructions in this manual before attempting to ride the vehicle. Failure to follow these warnings could result in death or serious injury due to: loss of balance, traction, and/or control collisions and falls.



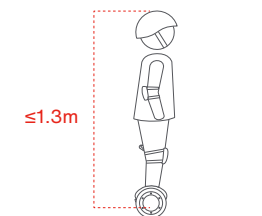
DO NOT accelerate when the vehicle tilts back or sounds an alarm (speed limiter). Do not attempt to override the speed limiter.



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.

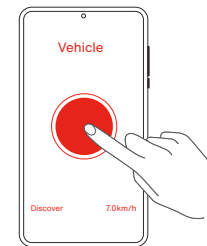
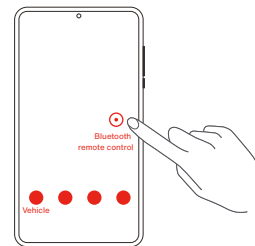
## 9 Bluetooth Remote Control

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.

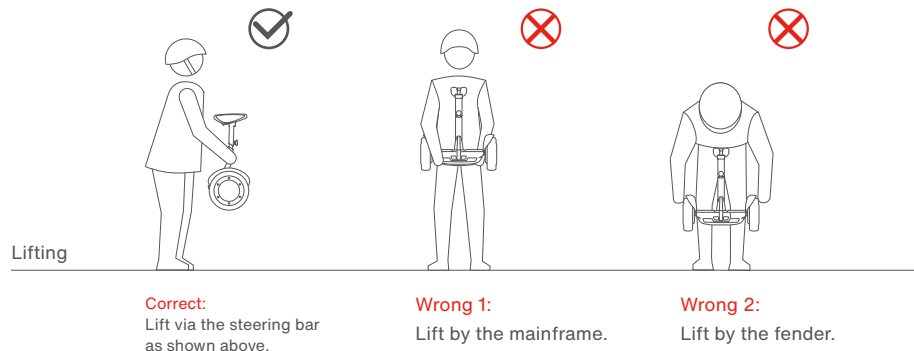
You can change the speed limitation in the App, maximum 4.3 mph (7.0 km/h).



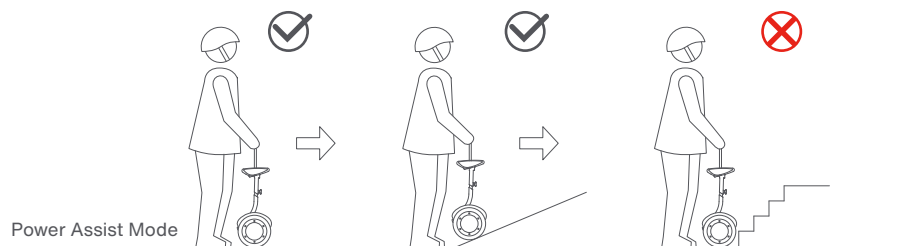
WARNING:

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                       | 4.2–6.2 ft (130–190 cm)  |
| Machine Parameters | Max. Speed                   | Approx. 12.4 mph (20 km/h)   |
|                    | Typical Range <sup>[2]</sup> | Approx. 23.6 miles (38 km)   |
|                    | Max. Slope                   | Approx. 15 °   |
|                    | Traversable Terrain          | Pavement, packed dirt, slopes < 15 °, obstacles < 0.4 in (1 cm), gaps < 1.2 in (3 cm)              |
|                    | Operating Temperature        | 14–104°F (-10–40°C)  |
|                    | Storage Temperature          | -4–122°F (-20–50°C)  |
|                    | IP Rating                    | IP54   |
|                    | Charge Time                  | Approx. 4 h  |
| Battery            | Nominal Voltage              | 54 V DC  |
|                    | Max. Charging Voltage        | 63 V DC  |
|                    | Nominal Capacity             | 432 Wh   |
|                    | Charging Temperature         | 32–104°F (0–40°C)  |
| Motors             | Battery Management System    | Over-voltage, under-voltage, short circuit, and over-heating protection. Auto-sleep and auto-wake. |
|                    | Nominal Power                | 450 W × 2  |
| Charger            | Max. Power                   | 2400 W × 2   |
|                    | Input Voltage                | 100–240 VAC  |
|                    | Output Voltage               | 63 V DC  |
|                    | Nominal Power                | 120 W  |
| Tire               | Output Current               | 2 A  |
|                    | Tire                         | Tire width: 2.7 in (68 mm); 10 × 2.75 in, hollow solid tire  |

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

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

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

## 12 Certifications

This product is certified to ANSI/CAN/UL-2272 by TUV Rheinland.  
The battery complies with UN/DOT 38.3.  
The battery complies with ANSI/UL 2271.

### Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

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

#### NOTE

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

### Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.


#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Neither Segway Inc. nor Ninebot is responsible for any changes or modifications not expressly approved by Segway Inc. or Ninebot. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

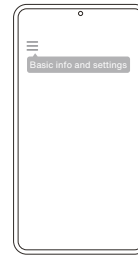
FCC ID: 2ALS8-PS0002  
IC: 22636-PS0002

## Assembly and Disassembly

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

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

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



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

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

### Battery Pack Maintenance

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

#### NOTE

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

A well-maintained battery can perform well even after many miles of riding. Charge the battery after each ride and avoid draining the battery completely. When used at room temperature (70°F [22°C]) the battery range and performance is at its best; whereas using it at temperatures below 32°F (0°C) can decrease range and performance. Typically, at -4°F (-20°C)

range can be half that of the same battery at 70°F (22°C). The battery range will recover when the temperature rises. More details are available in the App.

#### WARNING

Do not attempt to disassemble the battery. Risk of fire. No user-serviceable parts. Do not ride when the ambient temperature is outside the machine operation temperature (see Specifications) because low/high temperatures will limit the maximum power/torque. Doing so could cause personal injury or property damage due to slips or falls.

## Trademark and Legal Statement

Ninebot is the trademark of Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Segway, powered by Segway and Rider Design are trademarks of Segway Inc. App Store® and Apple logo® are registered trademarks of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. IOS is the trademark or registered trademark of Cisco in U.S.A and other countries. 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.

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

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

©2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. All rights reserved.

### Segway Gokart Pro2 Legal Statement:

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

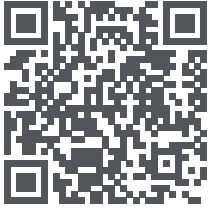
8. Before using Your Gokart, please check its tire performance, battery level and vehicle installation status and all functional parts. Check whether the front and rear brakes function properly and ensure that the brake cable is not damaged. The brake cable should have the right tension. Screws, nuts,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

## Contact

Americas:  
Segway Inc.  
P.O. BOX 3925  
Alhambra, CA, 91803, USA  
Toll Free: 1-888-523-5583

Technical Support Email: [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)  
Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Thank you again for choosing Segway Gokart Pro2!



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



### **Segway-Ninebot App**

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

# **Gokart PRO2**

## **Manuel de l'utilisateur**

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.

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Bienvenue</b> .....                                   | <b>45</b> |
| <b>Liste de l'emballage</b> .....                        | <b>46</b> |
| <b>Segway Gokart Pro2</b> .....                          | <b>48</b> |
| 1 Sécurité en conduisant.....                            | 48        |
| 2 Diagramme .....  | 52        |
| 3 Ajustement .....                                       | 53        |
| 4 Installation des accessoires.....                      | 54        |
| 5 Chargement.....  | 56        |
| 6 Avant la toute première sortie .....                   | 56        |
| 7 Apprendre à conduire .....                             | 58        |
| 8 Spécifications.....                                    | 60        |
| 9 Agréments .....  | 62        |
| <b>Ninebot S-Max</b> .....                               | <b>63</b> |
| 1 Sécurité en conduisant.....                            | 63        |
| 2 Diagramme .....  | 65        |
| 3 Retirez le S-Max du Gokart .....                       | 67        |
| 4 Montage de votre S-Max .....                           | 68        |
| 5 Chargement.....  | 70        |
| 6 Avant la première sortie.....                          | 71        |
| 7 Apprendre à rouler.....                                | 72        |
| 8 Avertissement .....                                    | 74        |
| 9 Télécommande Bluetooth .....                           | 77        |
| 10 Mode levage et assistance électrique .....            | 78        |
| 11 Spécifications.....                                   | 79        |
| 12 Agréments.....  | 80        |
| <b>Montage et démontage</b> .....                        | <b>81</b> |
| <b>Entretien</b> .....                                   | <b>82</b> |
| <b>Marque de commerce et déclaration juridique</b> ..... | <b>83</b> |
| <b>Contact</b> .....                                     | <b>85</b> |

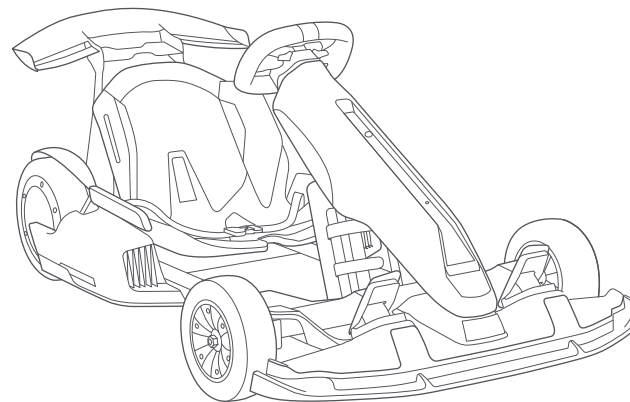
## Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Segway Gokart Pro2.

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

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

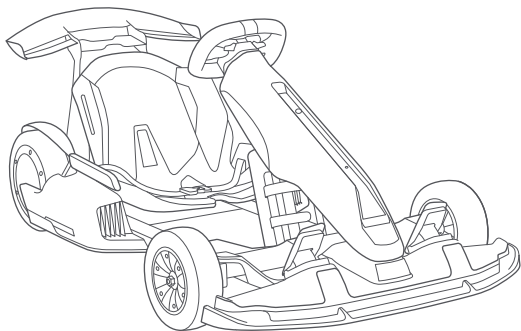
Profitez de votre balade et connectez-vous avec des pilotes du monde entier !



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

## Liste de l'emballage

### Châssis



### Accessoires

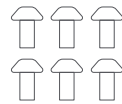
#### ① Matériel de l'utilisateur



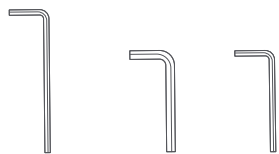
#### ② 6 piles (AA)



#### ③ 6 vis



#### ④ Clés Allen



5/32"(4 mm)    3/16"(5 mm)    3/32"(2.5 mm)

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



Moule en métal



Vis M6

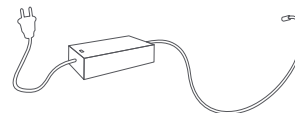


Outil de démontage  
de la patte de la  
barre de direction

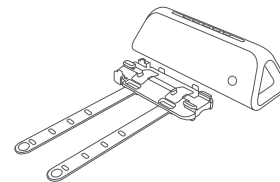
#### ⑥ Pièces à dégagement rapide du volant



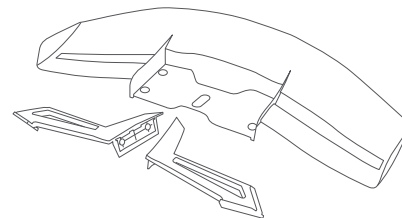
#### ⑦ Chargeur de batterie



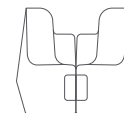
#### ⑧ Haut-parleur du moteur du Ninebot (ci-après dénommé « le haut-parleur »)



#### ⑨ Aileron arrière



#### ⑩ Kit de jeu



Cadre de soutien

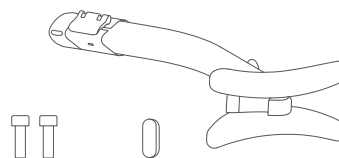


Récepteur USB



Câble de données

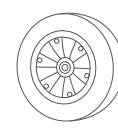
#### ⑩ Barre de direction



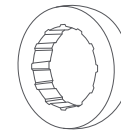
2 Vis

Casquette

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



Pneu avant



Pneu arrière



Pneu confortable  
(Pour Ninebot S-Max  
uniquement)

Lors du déballage de votre Gokart, veuillez vérifier que les articles ci-dessus se trouvent dans le paquet. Si des pièces viennent à manquer, veuillez contacter votre revendeur/distributeur ou le SAV le plus proche. Veuillez conserver la boîte et les matériaux d'emballage au cas où vous auriez besoin d'expédier votre Gokart à l'avenir. Éteignez toujours votre Gokart et débranchez l'alimentation avant de le nettoyer.

## Segway Gokart Pro2

### 1 Sécurité en conduisant



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

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

1. Avant chaque sortie en Gokart, vérifiez et serrez les pièces détachées, les attaches, les sangles et remplacez les pièces endommagées.
2. Pour éviter les accidents causés par des pneus mal gonflés ou usés, vérifiez la pression des pneus du Ninebot S-Max et l'usure de tous les pneus avant chaque sortie. Ne touchez pas les pneus en mouvement ou en rotation.
3. Assurez-vous que le niveau de la batterie et l'état de service du véhicule respectent les spécifications contenues dans le manuel du modèle utilisé avec le Gokart.
4. Lisez attentivement, comprenez et suivez toutes les instructions de ce manuel d'utilisation, et regardez et assimilez le tutoriel New Rider dans l'application avant votre première sortie. N'essayez pas de conduire le Gokart si vous n'êtes pas en mesure de conduire conformément aux instructions du présent manuel, ou si vous risquez de vous blesser gravement (ou pire).
5. Portez toujours des chaussures, des vêtements et des équipements de protection en conduisant. L'équipement de protection comprend un casque, des genouillères et des coudières. Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes agréé qui s'adapte correctement, en mettant la mentonnière ; casque protégeant l'arrière de votre tête. Retirez ou attachez tout ce qui pend (ex. vêtements, cheveux, bijoux, etc.) qui pourrait se prendre dans n'importe

quelle pièce en mouvement. Fixez toujours la ceinture de sécurité avant de conduire et assurez-vous qu'elle soit bien serrée. Une ceinture de sécurité lâche peut se coincer dans les roues.

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 pente qui dépasse la pente maximale admissible.
6. Le Gokart Pro2 ne doit jamais être conduit en intérieur. Lorsque vous utilisez l'appareil à des fins de jeu, arrêtez le moteur pour éviter tout mouvement indésirable. Les pneus peuvent causer des dommages permanents à vos sols, veuillez donc placer votre Gokart dans un endroit approprié.
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.

#### 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 dans le cas de tous autres véhicules, lorsque vous roulez vite, les distances de freinage sont plus longues. Une accélération soudaine ou un freinage sur des surfaces lisses pourrait entraîner un dérapage et des collisions.
3. Soyez prudent et gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres lorsque vous conduisez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues. Ne conduisez pas à des vitesses dangereuses. Vous devez toujours faire preuve de bon jugement en fonction de vos compétences en conduite et de l'environnement.
4. N'autorisez personne à conduire votre Gokart seul, à moins qu'il/elle ait lu attentivement ce manuel et suivi le Tutoriel New Rider. La sécurité des nouveaux pilotes est de votre ressort. Aidez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils sachent bien comment fonctionne le Gokart, et assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres accessoires de protection.
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.

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

#### Qui peut le conduire :

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

- Les personnes qui ne devraient pas conduire le Gokart sont :
  - Toute personne sous l'influence de l'alcool, de la drogue ou de substances enivrantes.
  - Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour sa santé.
  - Toute personne sujette à problèmes d'équilibre ou de motricité qui nuiraient au maintien de leur équilibre.
  - Toute personne dont le poids est en dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
  - Les femmes enceintes.
- Le Gokart est destiné à une seule personne.
- 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.
- Les conducteurs doivent pouvoir entendre les bruits alentours.

#### Après chaque sortie :

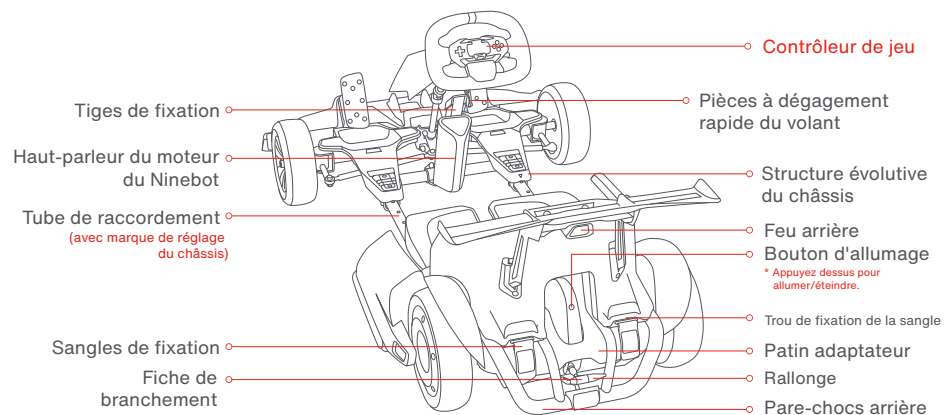
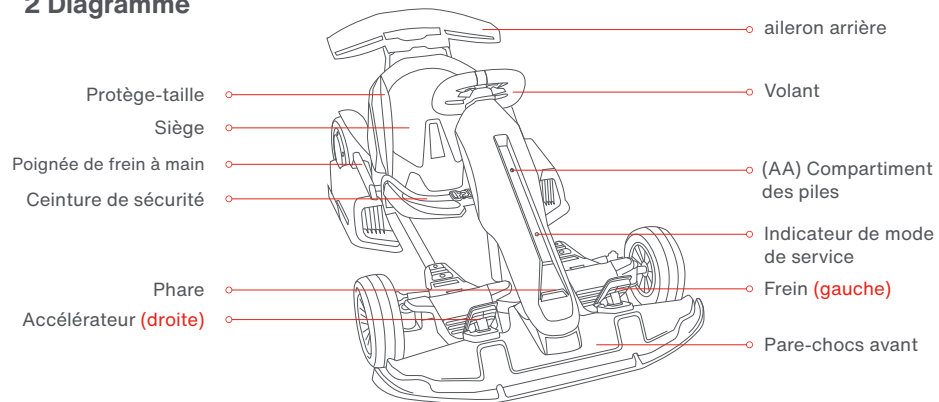
- Garez le Gokart sur terrain plat et éteignez le Gokart. Si vous ne le faites pas, le Gokart pourrait bouger lors de sa sortie, ce qui pourrait causer des blessures (à vous et à d'autres personnes autour de vous).
- Laissez le Gokart refroidir avant de le recharger. N'essayez pas de charger le Gokart, si celui-ci, le chargeur ou la prise de courant est humide. Suivez les consignes du manuel de l'utilisateur du Ninebot S-Max.
- 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.
- Utilisez uniquement le chargeur indiqué par le fabricant. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.
- 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 :

- Assurez-vous que le Gokart soit éteint avant toute maintenance, ou lors de l'installation ou du remplacement de pièces.
- 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.
- 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.
- Suivez toutes les instructions contenues dans le manuel d'utilisation du Ninebot S-Max lorsque vous entretenez le Ninebot S-Max.
- Ne faites pas sortir l'eau trop forte des tuyaux ou n'utilisez pas de tuyaux haute pression pour nettoyer le Gokart. Évitez de faire pénétrer de l'eau dans la prise de charge. Si votre Gokart a été exposé à de fortes pluies, rangez-le à l'extérieur, loin des bâtiments et des personnes, mais à l'abri des intempéries jusqu'à ce qu'il soit sec.
- Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager l'enceinte. Conservez-le à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé. Le Ninebot S/S-PRO doit être entreposé dans un environnement où la température n'est pas supérieure à 122 °F (50 °C) ou inférieure à -4 °F (-20 °C). Si la température de stockage est inférieure à 32 °F (0 °C), ne le chargez pas avant de l'avoir placé dans un environnement chaud : plus de 50 °F (10 °C).
- 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

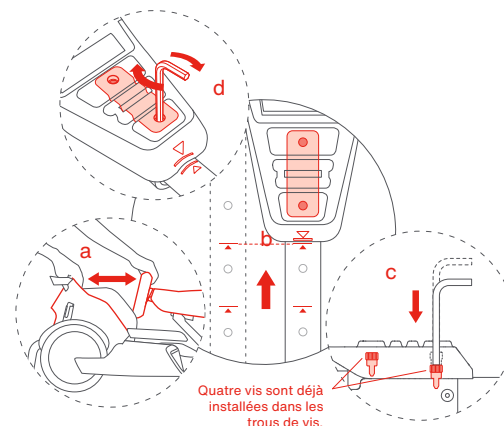


\* Veuillez vous référer au « Manuel de l'utilisateur du kit de jeu Gokart » pour apprendre à utiliser le contrôleur de jeu.

## 3 Ajustement

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

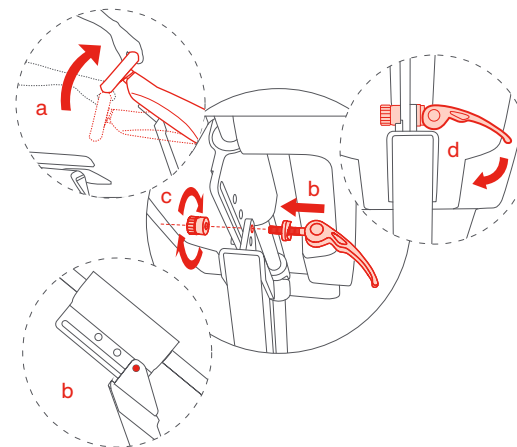
- Les deux mains tenant le volant et le siège, tirez sur le châssis pour le mettre dans la position voulue, le long de l'horizontale du tube de raccordement.
- Alignez la structure évolutive du châssis avec la marque se trouvant sur le tube de raccordement.
- Positionnement : Utilisez la clé Allen pour 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.
- Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante. (Insérez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante.)
- 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.

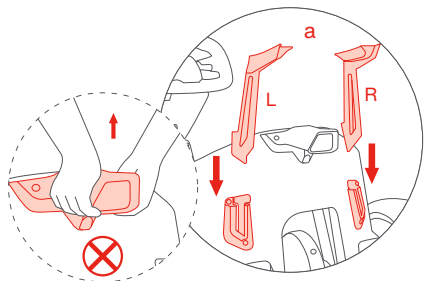


## 4 Installation des accessoires

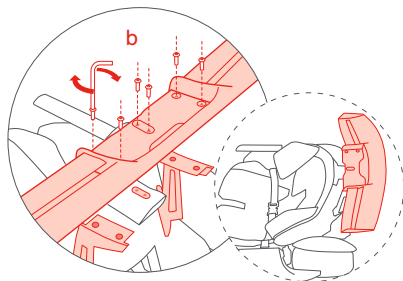
### Installez l'aileron arrière

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

**a** Insérez la patte arrière dans le cric arrière.

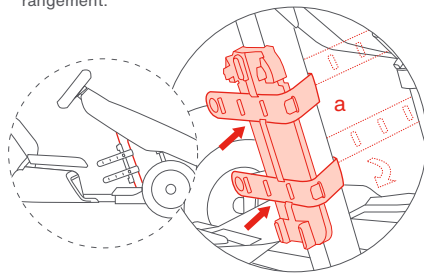


**b** Utilisez la clé Allen de 2,5 mm pour visser les 6 vis dans la partie principale de l'aileron arrière (voir accessoire n° 2).

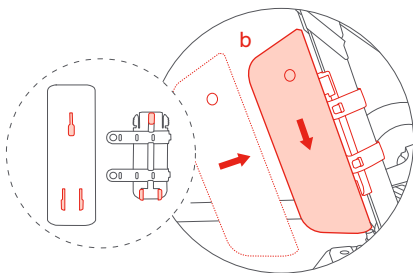


### Installez le haut-parleur du moteur Ninebot

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

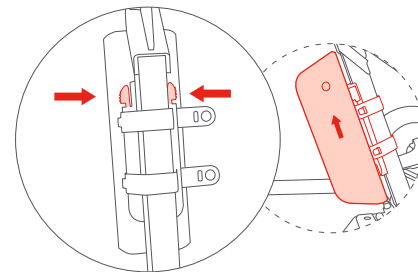


**b** Alignez les trous en bas du haut-parleur. Appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



### Retirez le haut-parleur

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

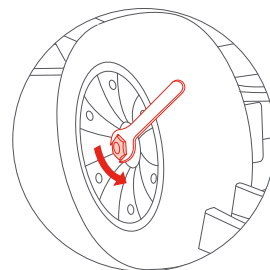


\* Pour de plus amples informations sur le haut-parleur, consultez le manuel d'utilisation du haut-parleur du moteur du Ninebot.

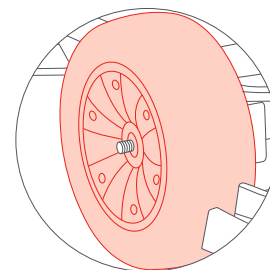
### Démontage et remplacement des pneus

\* Ne concerne que le pneu avant du Gokart.

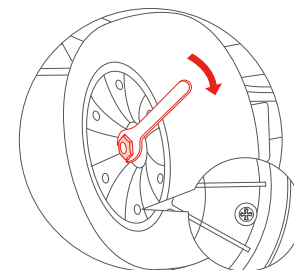
**1** Utilisez une clé de 3/4" (19 mm) pour retirer la vis centrale.



**2** Remplacez le pneu.



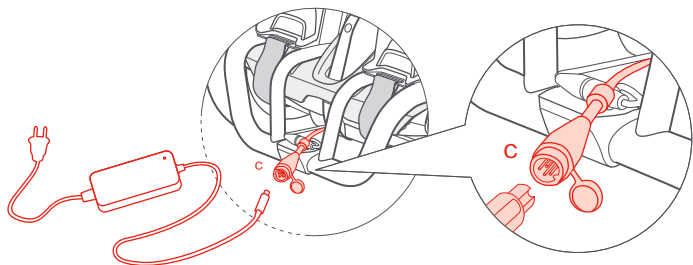
**3** Serrez la vis.



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

## 5 Chargement

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



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

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

## 6 Avant la toute première sortie



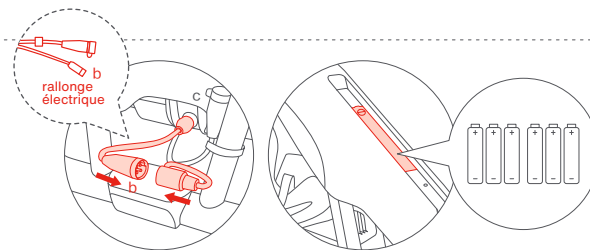
Application Segway-Ninebot

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

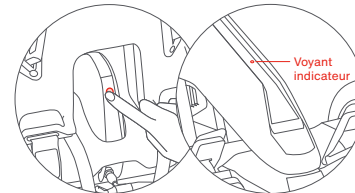
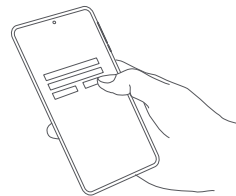
Le Gokart peut être utilisé en quatre modes : Mode ECO, STRADA, SPORT et CORSA. Une fois le Gokart allumé, le mode peut être changé via l'application.

## Comment activer :

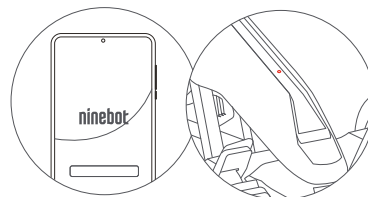
- ⚠ Branchez le câble de branchement électrique et le port B de la rallonge. Installez les batteries.



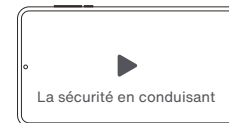
- 1 Installez l'application et inscrivez-vous / connectez-vous.
- 2 Appuyez sur le bouton d'allumage du S-Max pour allumer le Gokart Pro2. Le Gokart s'éteint automatiquement lorsqu'il reste inactif pendant 10 minutes.



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



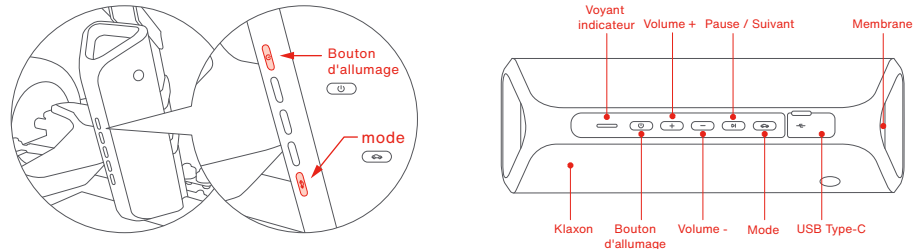
- 4 Suivez les instructions se trouvant sur l'application pour activer le Gokart et terminez le tutoriel et les exercices correspondants.



Maintenant, vous pouvez commencer à conduire votre Gokart, à vérifier ses performances et à 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.



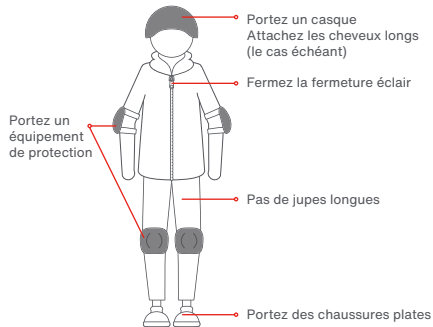
Appuyez sur le bouton d'allumage pour allumer le haut-parleur.  
Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pour lancer l'appariement.

## 7 Apprendre à conduire

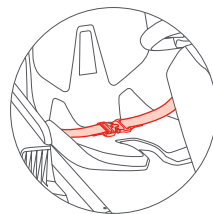
### Code vestimentaire à observer

Vous risquez de vous blesser si vous conduisez un Gokart. Veuillez vous habiller correctement comme l'indique l'image.

Les mineurs doivent apprendre et conduire sous la surveillance d'un adulte.

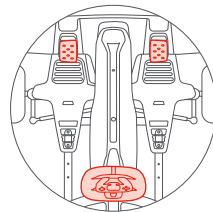


Remarque : Veuillez vérifier le niveau de la batterie de S-Max avant utilisation. Si la batterie est trop peu chargée, veuillez la recharger immédiatement.



### ① Attacher la ceinture de sécurité

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

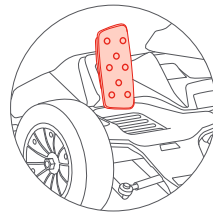


### ② Conduite

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

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

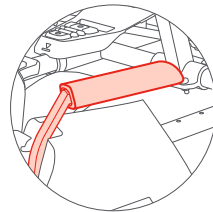
\* Ne pompez pas sur la pédale de frein pour ralentir.  
Direction : dirigez le Gokart en tournant légèrement le volant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.



### ③ Marche arrière

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

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



### ④ Freinage d'urgence

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

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

## 8 Spécifications

| Segway Gokart Pro2     |                                     |  |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| Produit                | Modèle                              | 040401P  |
| Taille du véhicule     | Statut max (après prolongation)     | 55,9 × 33,5 × 23,6 po (1420 × 852 × 600 mm)  |
|                        | Statut min (avant extension)        | 41 × 33,5 × 18 po (1040 × 852 × 459 mm)  |
| Poids                  | Charge utile maximale               | Env. 220 lb (100 kg)   |
|                        | Poids net                           | Env. 106 lb (48.1 kg)  |
| Conduite               | Âge                                 | 14 ans et plus   |
|                        | Hauteur                             | 51,2–74,8 po (130–190 cm)  |
| Principaux paramètres  | Limite de vitesse                   | Env. 26,7 mph (43 km/h)  |
|                        | Limite de vitesse en marche arrière | Env. 1,9 mph (3 km/h)  |
|                        | Plage type <sup>[1]</sup>           | Env. 15,5 miles (25 km)  |
|                        | Démultiplication de la direction    | 2.1:1  |
|                        | Garde au sol                        | Env. 1,8 po (45 mm)  |
|                        | Pente maximale                      | Env. 15°   |
|                        | Terrain traversable                 | Surface plane, route goudronnée ; obstacles < 0,4 po (1 cm) ; espaces < 1,2 po (3 cm) ; pentes < 15°   |
|                        | Température de service              | 14–104 °F (-10–40 °C)  |
|                        | Température d'entreposage           | -4–122 °F (-20–50 °C)  |
|                        | Classement IP                       | IPX4   |
|                        | Temps de charge                     | Env. 4 h   |
|                        | Modes de vitesse                    | Mode ECO - vitesse maximale : 8 km/h (5 mi/h) ; Mode SPORT - vitesse maximale : 18 km/h (11 mi/h)<br>Mode RACE - vitesse maximale : 43 km/h (26,7 mi/h) ; Mode manuel - Manuel I (vitesse maximale : 20 km/h (12,4 mi/h)), Manuel II (vitesse maximale : 33 km/h (20,5 mi/h)), Manuel III (vitesse maximale : 43 km/h (26,7 mi/h)) |
|                        | Batterie                            | Tension nominale   |
| Tension max. de charge |                                     | 63 V DC  |
| Énergie nominale       |                                     | 432 Wh   |
| Température de charge  |                                     | 32–104 °F (0–40 °C)  |
|                        | Système de gestion de la batterie   | Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits et les surchauffes. Mise en veille automatique et réveil automatique.  |
| Moteurs                | Puissance nominale                  | 450 W × 2  |
|                        | Tension max. maximale               | 2400 W × 2   |

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| Chargeur                                      | Tension d'entrée                    | 100–240 V ~ 50/60 Hz  |
|   | Tension de sortie                   | 63 V DC   |
|   | Puissance nominale                  | 120 W   |
|   | Courant de sortie                   | 2 A   |
| Batterie du compartiment avant <sup>[2]</sup> | 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 2,7 po (68 mm) ; 10 × 2,75 po  |
| Phare   | Phare                               | Barre lumineuse à LED blanche de 0,2 Watt   |
|   | Indicateur de mode de service       | L'indicateur est proposé en trois couleurs : bleu, jaune et rouge. Bleu signifie que le véhicule est en mode normal. Le jaune signifie que les piles du compartiment avant doivent être remplacées. Le rouge signifie que le véhicule est sujet à des problèmes de performances, et vous devez ouvrir l'application pour vérifier la cause de la panne et contacter le service après-vente. |
|   | Feux arrière                        | Feu arrière/frein couleur RGB   |

[1] Plage type : testée en conduite à pleine puissance, charge de 165 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 60 % de la vitesse maximale en moyenne sur chaussée. \* Certains des facteurs qui influent sur la plage comprennent : la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

[2] Batterie du compartiment avant : Le compartiment de la batterie à l'intérieur du châssis, utilisé pour alimenter le clignotant ou le phare. Lorsque la batterie est faible, le voyant bleu devient jaune et clignote. Vous devez remplacer les piles vous-même.

[3] Distance de freinage : À pleine puissance, charge de 154 lb (70 kg) et mesurée sur une route plate et dure à une vitesse moyenne de 12,4 mph (20 km/h).

## 9 Agréments

La batterie est conforme à la norme UN/DOT 38.3. La batterie est conforme à la norme ANSI/UL 2271.

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

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

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

### NOTE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences préjudiciables à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada exemptées de licence. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce produit ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable du produit.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

« Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. »

Ni Segway Inc. ni Ninebot ne sont responsables d'aucune altération ni modification non expressément approuvée par Segway Inc. ou Ninebot. Ce type de modifications ou d'altération pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner le produit.

ID FCC : 2ALS8-PS0001  
IC : 22636-PS0001

## Ninebot S-Max

(Ci-intitulé S-Max)

## 1 Sécurité en conduisant

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

10. Pour réduire les risques de blessure, vous devez lire et suivre tous les avis de type « ATTENTION » et « AVERTISSEMENT » du présent document. Ne roulez pas à une vitesse dangereuse. En aucun cas, vous ne devez rouler sur des routes avec des véhicules à moteur. Le fabricant recommande aux conducteurs d'être âgés de 16 ans et plus. Suivez toujours ces consignes de sécurité :

A. Les personnes qui ne devraient pas monter sur le S-Max sont :

- i. Toute personne sous l'influence de l'alcool ou de la drogue.
- ii. Toute personne souffrant d'une maladie pour lesquelles une activité physique intense est un risque pour leur santé.
- iii. Toute personne sujette à problèmes d'équilibre ou de motricité qui nuiraient au maintien de leur équilibre.
- iv. Toute personne dont la taille ou le poids est en dehors des limites indiquées (voir les spécifications).
- v. Les femmes enceintes.

B. Les conducteurs de moins de 16 ans doivent rouler sous la supervision d'un adulte.

C. Respectez les lois et la réglementation locale en conduisant ce produit. Ne roulez pas là où les lois locales l'interdisent.

D. Pour rouler en toute sécurité, vous devez être en mesure de voir clairement ce qui se trouve devant vous, et les autres doivent pouvoir vous distinguer sans problèmes.

E. Ne roulez pas dans la neige, sous la pluie, ou sur des routes humides, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles (sable, gravier ou bâtons). Vous pourriez être sujet à une perte d'équilibre ou de traction et tomber.

F. N'accélérez et ne décélérez pas soudainement. N'accélérez pas lorsque le S-Max s'incline en arrière ou déclenche une alarme. Ne tentez pas de couper le limiteur de vitesse.

11. N'essayez pas de charger votre S-Max si le chargeur ou la prise de courant est mouillé.

12. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un système de protection contre les surtensions lorsque vous le chargez afin de protéger votre S-Max contre les dommages dus aux surtensions et aux pics de tension. Utilisez uniquement le chargeur fourni par Segway. N'utilisez pas de chargeur provenant d'un autre produit.

13. Utilisez uniquement les pièces et accessoires approuvés par Ninebot ou Segway. Ne modifiez pas votre S-Max. Les modifications apportées à votre S-Max pourraient interférer avec le fonctionnement du S-Max, entraîner des blessures graves et/ou des dommages, et pourraient annuler la garantie limitée.

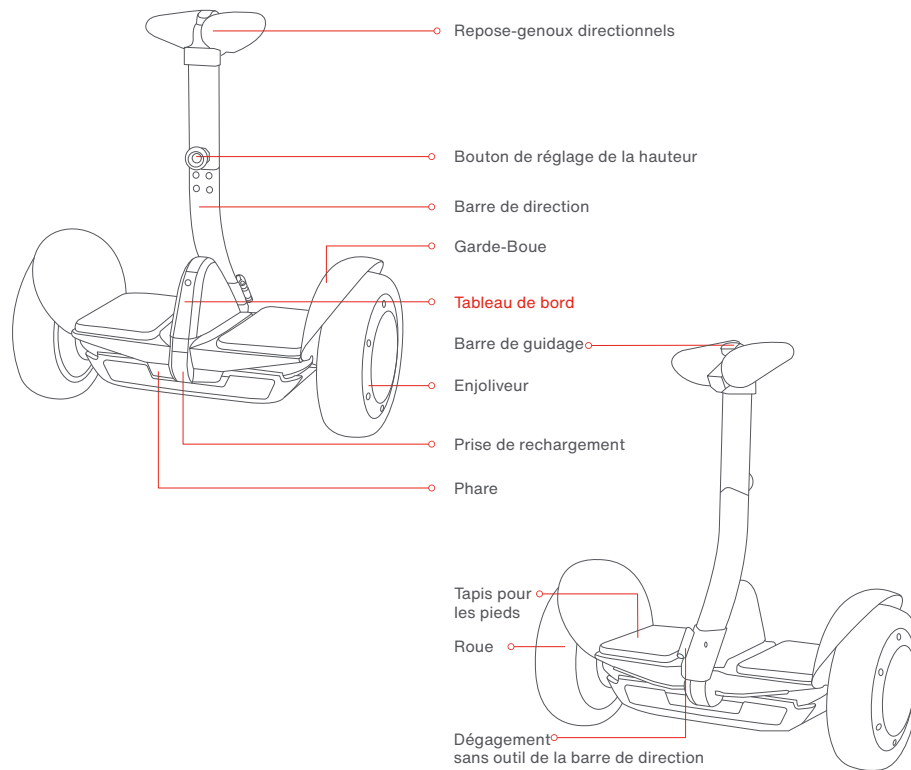
14. Ne vous asseyez pas sur la barre de direction. Vous pourriez gravement vous blesser et/ou endommager votre S-Max.

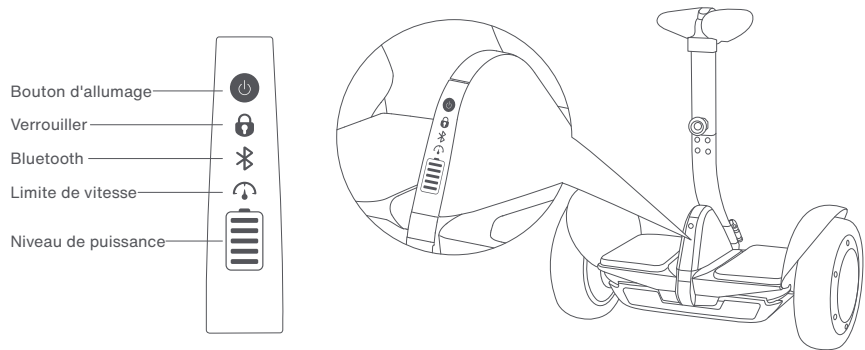
15. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux de l'enceinte. Rangez le produit en intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

16. ATTENTION — Risque d'incendie et de choc électrique — aucune pièce ne peut être révisée par l'utilisateur. Ne touchez pas les contacts métalliques, ne démontez pas ni ne percez le boîtier. Tenez-vous à l'écart des objets métalliques pour éviter les courts-circuits.

17. Elles ne doivent pas être utilisées à des altitudes supérieures à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.

## 2 Diagramme





Bouton d'allumage

Verrouiller

Bluetooth

Limite de vitesse

Niveau de puissance



Bouton d'allumage

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.



Verrouiller

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



Bluetooth

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



Limite de vitesse

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



Niveau de puissance

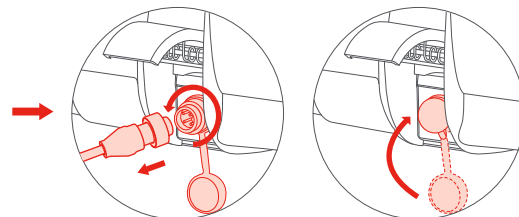
Indique l'autonomie restante de la batterie. Chaque bloc équivaut à environ 20 % de niveau de puissance. Lorsque la batterie est presque vide, cette icône clignote et le S-Max émet un bip, indiquant que vous devez charger votre S-Max. Votre S-Max réduira progressivement la limite de vitesse maximale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

### 3 Retirez le S-Max du Gokart

Éteignez le Gokart avant de le démonter.



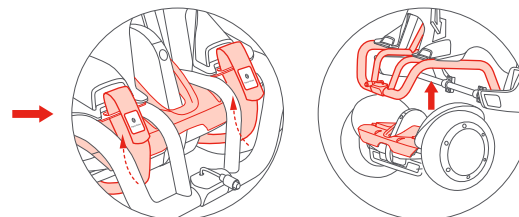
1. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour débrancher la rallonge.



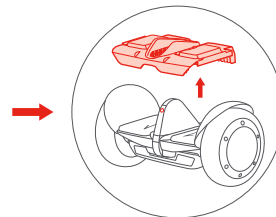
2. Desserrez les sangles et sortez le S-Max.  
**\* Si vous soulevez le châssis tout seul, ne soulevez pas l'arrière de plus de 19° ou vous pourriez endommager le pare-chocs.**



Ne soulevez pas l'aileron arrière.



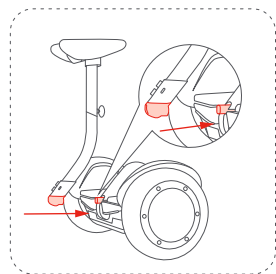
3. Retirez le patin adaptateur du S-Max.



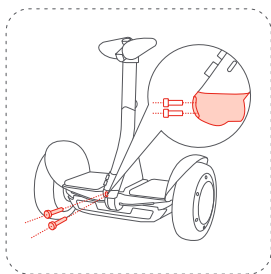
## 4 Montage de votre S-Max

### Installez la barre de direction

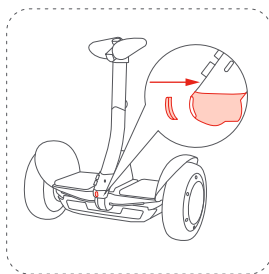
1 Insérez la barre de direction dans la partie principale du S-Max.



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

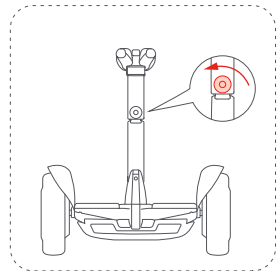


3 Mettez le capuchon.

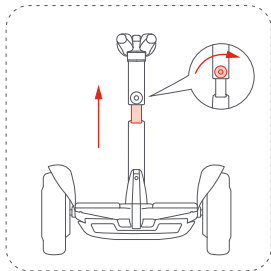


### Ajustez la hauteur des repose-genoux directionnels

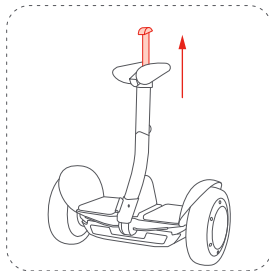
1 Tournez le bouton de réglage de la hauteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.




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



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

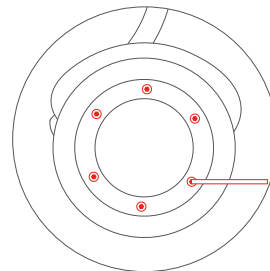


 **Avertissement :**  
NE l'utilisez PAS pour soulever ou transporter le S-Max.

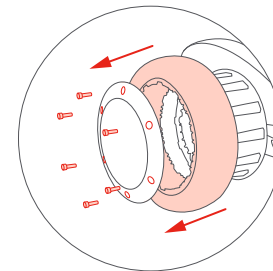
### Remplacement des pneus

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

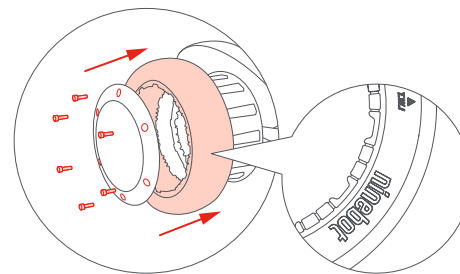
1 Retirez les six vis du pneu.



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.

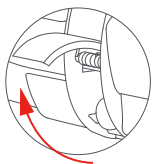
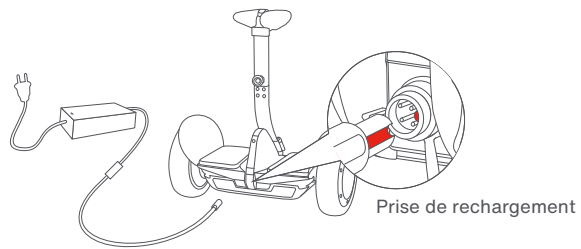


 Le côté imprimé doit être orienté vers l'extérieur.

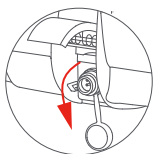
\* Les étapes ci-dessus ne concernent que le remplacement des pneus arrière.

 Le pneu confortable est uniquement pour le S-Max.

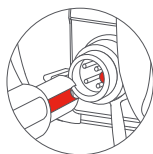
## 5 Chargement



1. Soulevez le couvercle



2. Ouvrez le capuchon en caoutchouc



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

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

## 6 Avant la première sortie

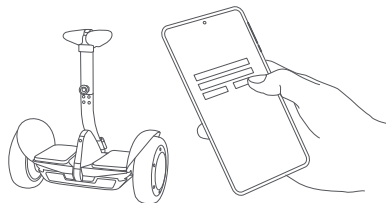


Application Segway-Ninebot

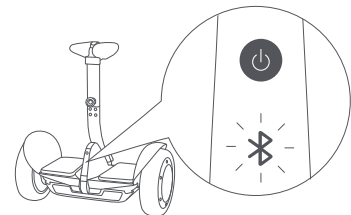
Apprendre à conduire le S-Max comporte quelques risques. Vous devez lire les consignes de sécurité et suivre le tutoriel du nouveau pilote se trouvant sur l'application, avant votre toute première sortie. **Pour votre sécurité, votre S-Max n'est pas activé à cet instant, et il émettra un bip occasionnel une fois allumé.**

Avant d'être activé, le S-Max reste à une vitesse et une sensibilité directionnelle très faibles. Installez l'application sur votre appareil portatif (avec Bluetooth 4.1 ou toute version plus récente), connectez-vous au S-Max grâce à Bluetooth, et suivez les instructions se trouvant sur l'application pour activer votre S-Max, et suivez la formation. Scannez le code QR pour télécharger l'application (iOS 9.0 ou supérieur, Android™ 4.3 ou supérieur).

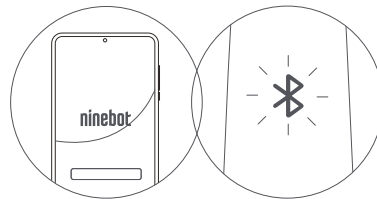
1 Installez l'application et enregistrez-vous / connectez-vous.



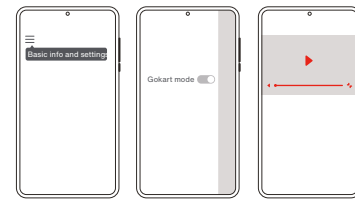
2 Allumez le S-Max. L'icône Bluetooth clignote indiquant que S-Max est en attente d'une connexion.



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



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



## 7 Apprendre à rouler



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

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

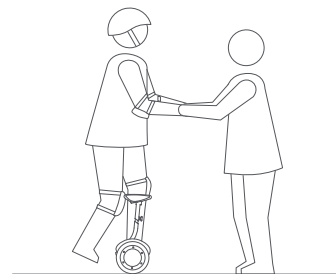
Après l'activation, l'application vous guidera dans votre parcours du Tutoriel New Rider. Veuillez suivre les instructions de l'application et de ce manuel.

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

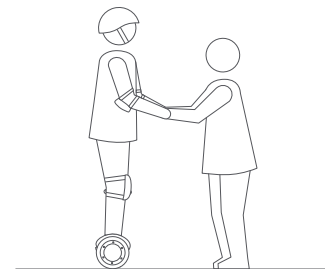
Après avoir terminé le tutoriel New Rider, la vitesse maximale sera limitée à 10 km/h (6,2 mph).

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

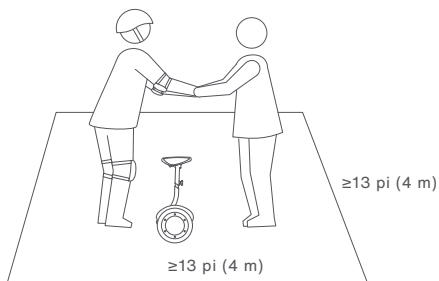
**\* La limite de vitesse réelle sera augmentée ou diminuée en fonction de vos habitudes de conduite et de votre expérience.**



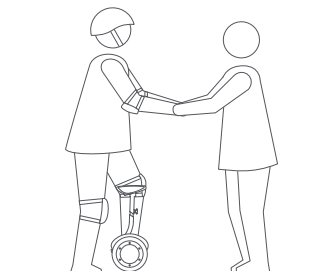
**3** Transférez lentement votre poids sur le S-Max. L'appareil émet un signal sonore, indiquant qu'il est maintenant en mode Équilibrage. Installez lentement votre autre pied.



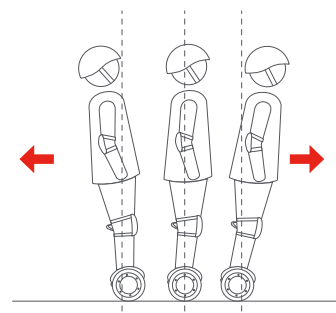
**4** Tenez-vous en répartissant votre poids uniformément sur les deux pieds et détendez-vous, en regardant droit devant.



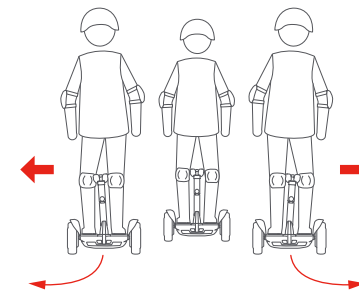
**1** Allez dans un grand espace et demandez à un ami de vous aider lors de votre première sortie.  
**\* Descendez/montez toujours de l'arrière du véhicule.**



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

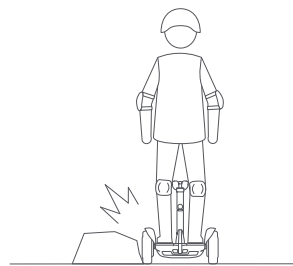


**5** Penchez doucement votre corps vers l'avant et vers l'arrière pour contrôler votre mouvement.

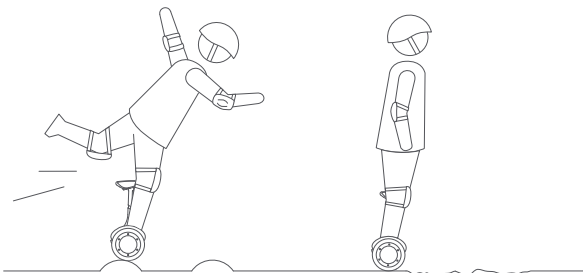


**6** Pour tourner, penchez-vous doucement à gauche ou à droite en vous appuyant contre la barre de direction.

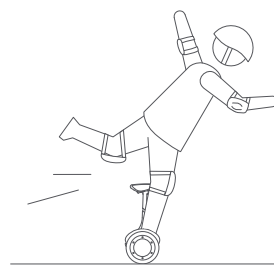
## 8 Avertissement



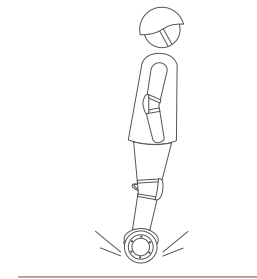
⚠ Évitez de toucher les obstacles avec le pneu ou la roue.



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



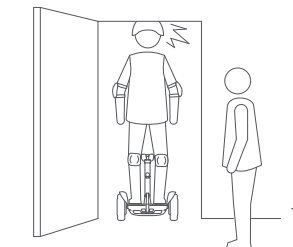
⚠ NE tentez PAS de cascades d'aucune sorte. Gardez toujours les deux pieds sur les tapis de sol.



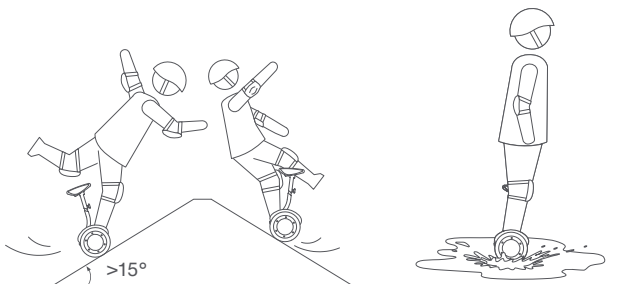
⚠ Restez en contact avec le sol à tout moment. Ne sautez pas ou ne tentez pas de cascades.



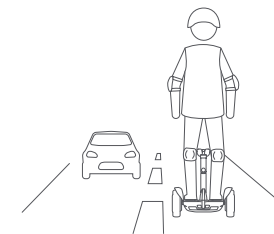
⚠ NE roulez PAS sur des surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter, sur tout sol mouillé, sable glissant, gravier et glace).



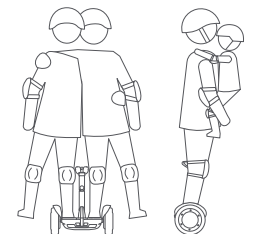
⚠ Surveillez votre tête en passant les portes.



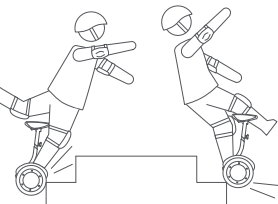
⚠ Évitez les pentes de plus de 15°. ⚠ NE traversez PAS de flaques d'eau ni tous d'autres plans d'eau. Ne soyez pas mouillé.



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



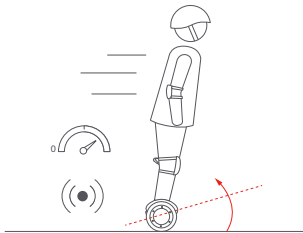
⚠ Pour un seul conducteur. NE roulez PAS à deux dessus et ne transportez pas de passagers. NE portez pas d'enfant.



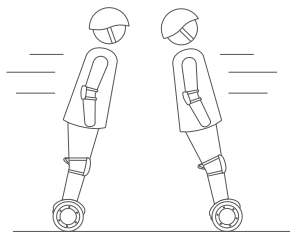
⚠ NE passez PAS au-dessus de trous, des bordures, des marches ou d'autres obstacles.



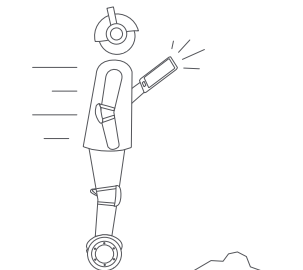
Vous devez lire et comprendre les instructions relatives aux avertissements et à la conduite en toute sécurité dans ce manuel avant de tenter de conduire le véhicule. Le fait de ne pas suivre ces avertissements pourrait entraîner la mort ou des blessures graves en raison d'une perte d'équilibre, d'un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



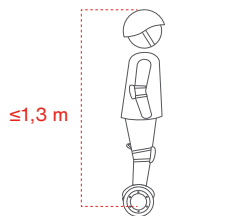
**!** N'accélérez PAS lorsque le véhicule s'incline en arrière ou déclenche une alarme (limiteur de vitesse). Ne tentez pas de couper le limiteur de vitesse.



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



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





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

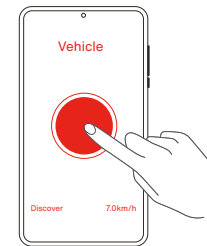
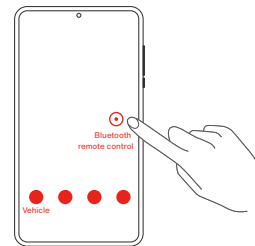
## 9 Télécommande Bluetooth

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

Étapes :

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

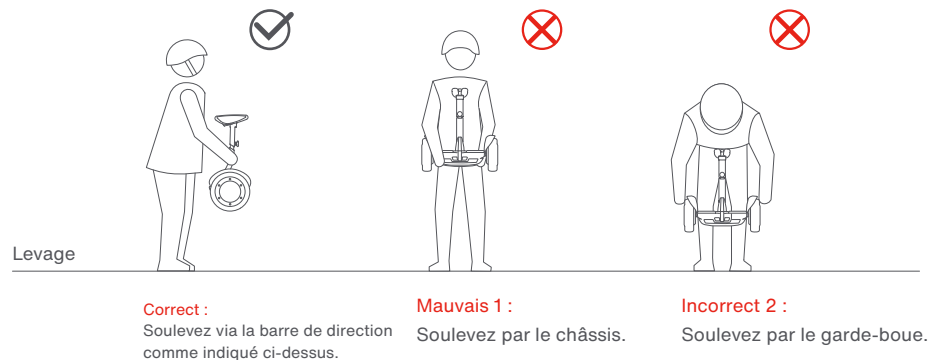
La vitesse maximale par défaut est de 4,3 mph (7,0 km/h), mais vous pouvez modifier la vitesse maximale sur l'application.



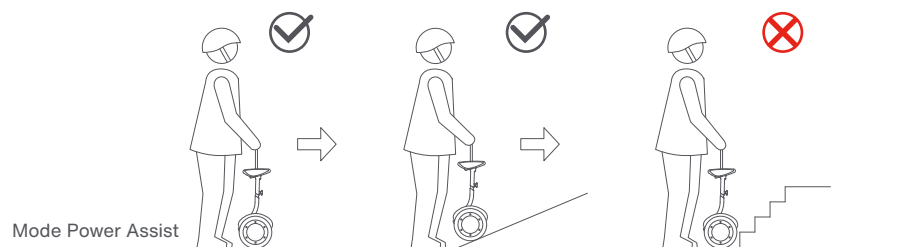
### **!** AVERTISSEMENT :

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

## 10 Mode levage et assistance électrique



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



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

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                        | 10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) dans/262 × 578 × (645–955) mm <sup>[1]</sup>  |
| Poids                    | Charge utile                      | 88,2 à 220 lbs (40–100 kg)  |
|                          | Poids net                         | Env. 46,3 lbs (21 kg)   |
| Cavalier                 | Âge                               | 16 à 60 ans   |
|                          | Hauteur                           | 51,2 à 78,7 po (130–200 cm)   |
| Paramètres de la machine | Tension max. Vitesse              | Env. 12,4 mph (20 km/h)   |
|                          | Plage type <sup>[2]</sup>         | Env. 23,6 miles (38 km)   |
|                          | Tension max. maximale             | Env. 15°  |
|                          | Terrain traversable               | Chaussée, saleté en paquets, pentes < 15°, obstacles < 0,4 po (1 cm), espaces < 1,2 po (3 cm)   |
|                          | Température de service            | 14–104 °F (-10–40 °C)   |
|                          | Température d'entreposage         | -4–122 °F (-20–50 °C)   |
| Batterie                 | Classement IP                     | IP54  |
|                          | Temps de charge                   | Env. 4 h  |
|                          | Tension nominale                  | 54 V DC   |
|                          | Tension max. de charge            | 63 V DC   |
|                          | Capacité nominale                 | 432 Wh  |
|                          | Température de charge             | 32–104 °F (0–40 °C)   |
| Moteurs                  | Système de gestion de la batterie | Protection contre la surtension, la sous-tension, les courts-circuits et la surchauffe. Mise en veille automatique et réveil automatique. |
|                          | Puissance nominale                | 450W × 2  |
| Chargeur                 | Tension max. maximale             | 2400 W × 2  |
|                          | Tension d'entrée                  | 100–240 V AC  |
|                          | Tension de sortie                 | 63 V DC   |
|                          | Puissance nominale                | 120 W   |
| Pneu                     | Courant de sortie                 | 2 A   |
|                          | Pneu                              | Largeur des pneus : Pneu solide creux de 2,7 po (68 mm) ; 10 × 2,75 po  |

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

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

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

## 12 Agréments

Ce produit est certifié ANSI/CAN/UL-2272 par TUV Rheinland.  
La batterie est conforme à la norme UN/DOT 38.3.  
La batterie est conforme à la norme ANSI/UL 2271.

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

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

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

### NOTE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences préjudiciables à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada exemptées de licence. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Ce produit ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable du produit.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

« Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. »

Ni Segway Inc. ni Ninebot ne sont responsables d'aucune altération ni modification non expressément approuvée par Segway Inc. ou Ninebot. Ce type de modifications ou d'altération pourraient annuler l'autorisation de faire fonctionner le produit.

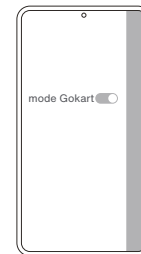
ID FCC : 2ALS8-PS0002  
IC : 22636-PS0002

## Montage et démontage

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

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

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



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

## Entretien

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

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

### Maintenance des batteries / piles

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

#### NOTE

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

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



#### AVERTISSEMENT

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

## Marque de commerce et déclaration juridique

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

Veillez noter qu'il existe plusieurs modèles de produits Segway-Ninebot ayant différentes fonctions et certaines des fonctions mentionnées ici peuvent ne pas concerner votre Gokart Pro 2.

Nous nous sommes efforcés d' inclure des descriptions et des instructions pour toutes les fonctions du Gokart Pro 2 au moment de l' impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des fonctionnalités du produit et des modifications de la conception, votre Gokart Pro 2 peut différer légèrement de celui présenté dans ce manuel.

©2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Tous droits réservés.

### Segway Gokart Pro2 - Déclaration juridique :

1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation 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 d'utilisation 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 d'utilisation, veuillez ne pas essayer de conduire votre Gokart en toute désinvolture. 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 DED PRODUITS SIMILAIRES DANS SA JURIDICTION. Les lois et la réglementation sur le Gokart (karting) 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 l'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 ne soit 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 ne soit 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 bonne vitesse lorsque vous roulez. Évitez les excès de vitesse, les surcharges ou les cascades 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 pièces dans lesquelles circule du courant et de la batterie. Pour de plus amples informations sur les piles, batterie et déchets du domaine de l'électricité, 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 d'utilisation 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 d'utilisation. Toutes les illustrations ne sont qu'à des fins d'illustration et peuvent ne pas représenter avec précision l'appareil réel. Le produit réel et les fonctions peuvent varier. En raison de la mise à jour du produit, des différences de couleur, d'apparence et d'autres aspects entre le produit répertorié dans ce manuel et le produit que vous avez réellement acheté, peuvent apparaître. Veuillez vous référer au produit réel.
14. Après achat, vous pouvez soit utiliser le Produit conformément aux clauses susmentionnées, soit renvoyer le Produit conformément aux « Politiques de Garantie ». En cas de renvoi, veuillez vous assurer que le Produit et son emballage soient en bon état pour pouvoir être revendu.
15. Ce document doit être considéré faire partie de façon permanente du produit, et doit accompagner le véhicule lorsqu'il est revendu.

Merci encore d'avoir choisi Segway Gokart Pro2 !

## Contact

Amériques:  
Segway Inc.  
P.O. BOX 3925  
Alhambra, CA, 91803, États-Unis  
Numéro de téléphone : 1-888-523-5583

Adresse e-mail: [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)  
Le site web: [www.segway.com](http://www.segway.com)



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



### Application Segway-Ninebot

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

# Gokart PRO2

## Manual del Usuario

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.

(Segway Gokart Pro2 & Ninebot S-Max)

|  |            |
|--|------------|
| <b>Bienvenido</b> .....                              | <b>89</b>  |
| <b>Lista de empaquetado</b> .....                    | <b>90</b>  |
| <b>Segway Gokart Pro2</b> .....                      | <b>92</b>  |
| 1 Seguridad al conducir.....                         | 92         |
| 2 Diagrama .....                                     | 96         |
| 3 Ajuste.....  | 97         |
| 4 Instalación de accesorios .....                    | 98         |
| 5 Carga .....  | 100        |
| 6 Antes del primer viaje .....                       | 100        |
| 7 Aprendiendo a conducir .....                       | 102        |
| 8 Especificaciones .....                             | 104        |
| 9 Certificaciones .....                              | 106        |
| <b>Ninebot S-Max</b> .....                           | <b>107</b> |
| 1 Seguridad al conducir.....                         | 107        |
| 2 Diagrama .....                                     | 109        |
| 3 Retire el cuerpo S-Max del Gokart.....             | 111        |
| 4 Montaje de su S-Max .....                          | 112        |
| 5 Carga .....  | 114        |
| 6 Antes del primer viaje .....                       | 115        |
| 7 Aprendiendo a conducir .....                       | 116        |
| 8 Aviso .....  | 118        |
| 9 Control remoto Bluetooth .....                     | 121        |
| 10 Modo de elevación y asistencia eléctrica.....     | 122        |
| 11 Especificaciones .....                            | 123        |
| 12 Certificaciones.....                              | 124        |
| <b>Video Seguridad de montaje y conducción</b> ..... | <b>125</b> |
| <b>Mantenimiento</b> .....                           | <b>126</b> |
| <b>Marca comercial y declaración legal</b> .....     | <b>127</b> |
| <b>Contacto</b> .....                                | <b>129</b> |

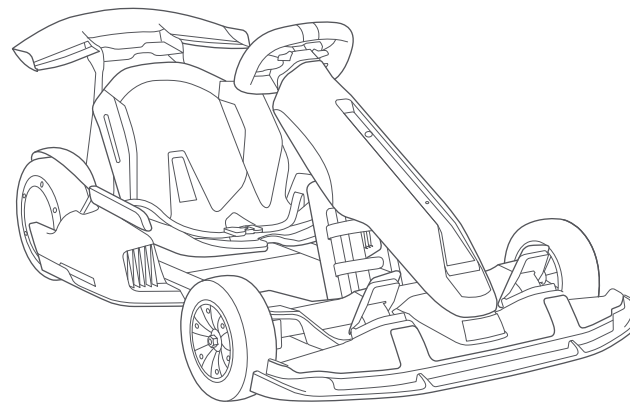
## Bienvenido

Gracias por elegir el Segway Gokart Pro2.

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

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

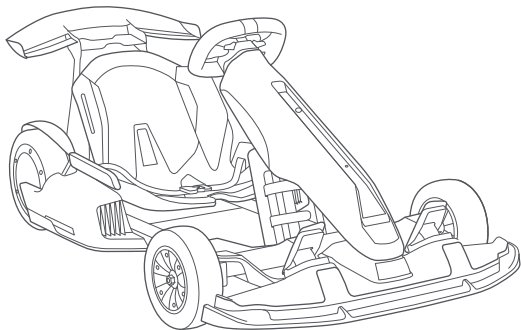
¡Disfrute de su nuevo viaje y conéctese con conductores de todo el mundo!



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

## Lista de empaquetado

### Chasis



### Accesorios

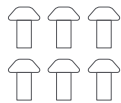
#### ① Material de usuario



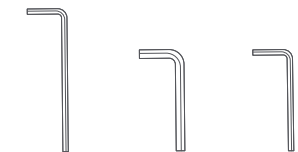
#### ② Pila (AA) × 6



#### ③ Tornillo × 6



#### ④ Llaves hexagonales



5/32"(4 mm)    3/16"(5 mm)    3/32"(2.5 mm)

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



Abrazadera de metal



Tornillo M6

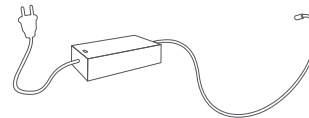


Herramienta de extracción la abrazadera de la barra de dirección

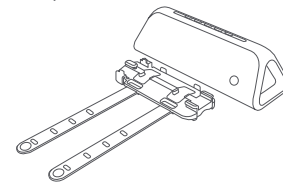
#### ⑥ Componentes de liberación rápida del volante



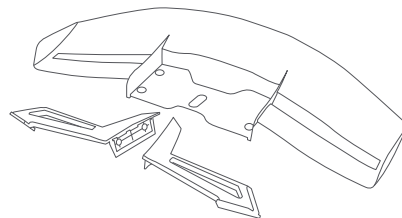
#### ⑦ Cargador de batería



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



#### ⑨ Alerón trasero



#### ⑩ Kit de juego



Cuadro de soporte

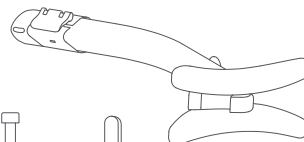


Receptor USB



Cable de datos

#### ⑪ Barra de dirección

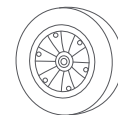


Tornillo × 2



Tapa

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



Neumático delantero



Neumático trasero



Neumático cómodo  
(Solo para Ninebot S-Max)

Al desenvolver su Gokart, verifique que los elementos anteriores están incluidos en el paquete. Si le falta algún componente, comuníquese con su distribuidor/representante o con el centro de servicio más cercano. Conserve la caja y los materiales de embalaje por si tiene que devolver su Gokart en el futuro. Siempre apague su Gokart y desconéctelo de la fuente de alimentación antes de limpiarlo.

# Segway Gokart Pro2

## 1 Seguridad al conducir



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

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

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

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

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

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

### Dónde conducir:

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

### Cómo conducir:

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

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

#### Quién debe conducir:

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

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

Después de cada viaje:

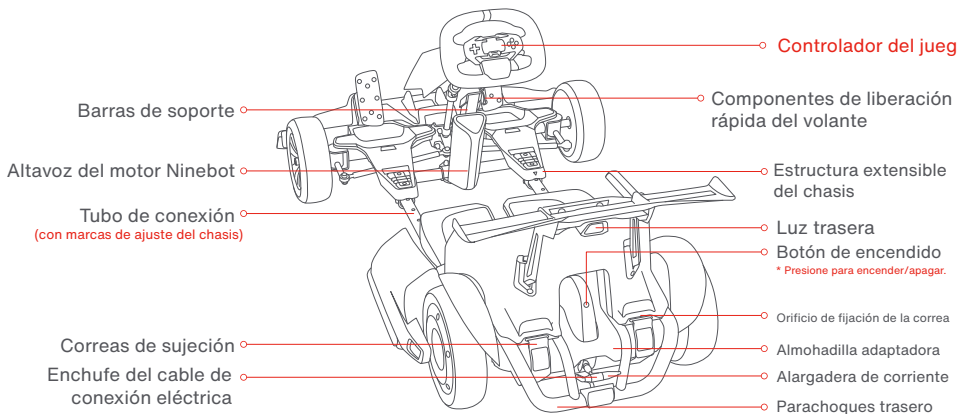
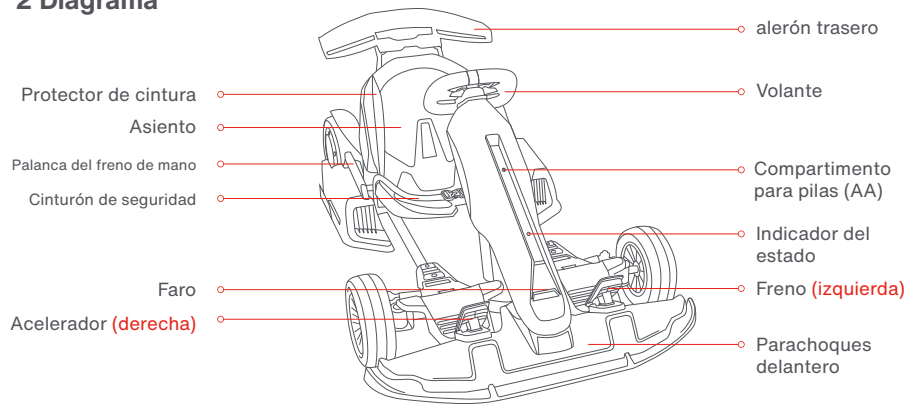
1. Estacione el Gokart en un terreno llano y apáguelo. Si no lo hace el Gokart podría moverse cuando baje y podría producir lesiones a usted y a otras personas a su alrededor.
2. Deje que el Gokart se enfríe antes de cargarlo. No intente cargar el Gokart si éste, el cargador o la toma de corriente están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

#### Mantenimiento y almacenamiento:

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

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

## 2 Diagrama

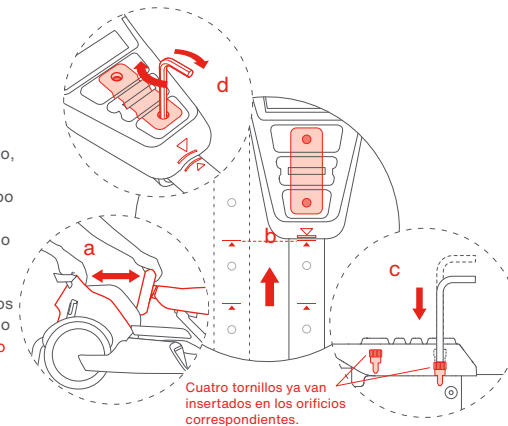


\* Consulte el "Manual de usuario del kit de juego Gokart" para aprender a usar el controlador del juego.

## 3 Ajuste

Estire el chasis y ajuste la longitud del cuerpo.

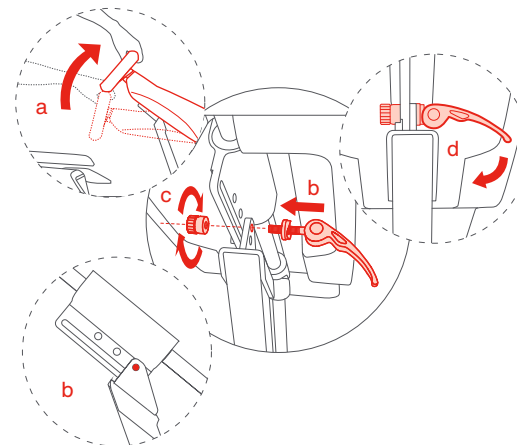
- Con ambas manos sujetando el volante y el asiento, estire el chasis hasta que tenga la posición adecuada siguiendo la dirección horizontal del tubo de conexión.
- Alinee la estructura extensible del chasis siguiendo la marca en el tubo de conexión.
- Posicionamiento: Utilice la llave hexagonal corta 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. (Inserte el tornillo de liberación rápida en un orificio a la altura correspondiente).
- 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.

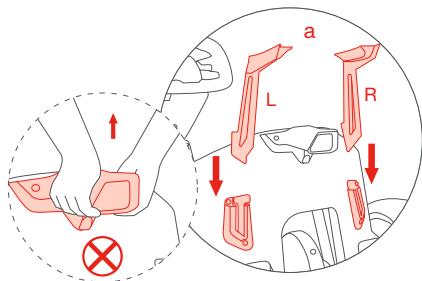


## 4 Instalación de accesorios

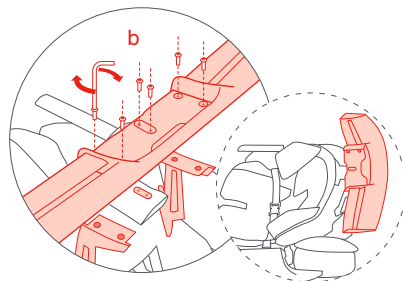
### Instale el alerón trasero

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

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

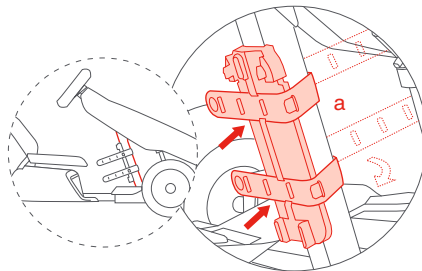


**b** Utilice la llave hexagonal de 2,5 mm para apretar los 6 tornillos en el cuerpo principal del alerón trasero (Consulte el accesorio n° 2).

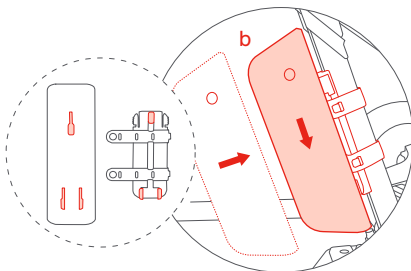


### Instale el altavoz del motor Ninebot

**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.

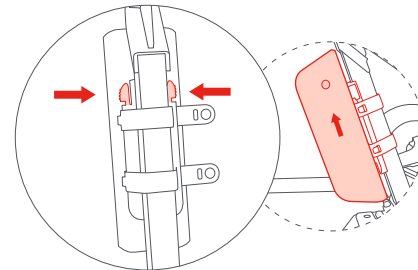


**b** Alinee los agujeros de la parte inferior del altavoz. Presione hacia abajo hasta que escuche un sonido de "clik".



### Retire el altavoz

Pulse el interruptor de desmontaje mientras levanta el altavoz.

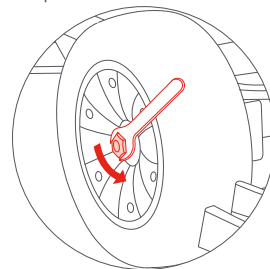


\* Para obtener más información sobre el altavoz, consulte el Manual del Usuario del altavoz del motor Ninebot.

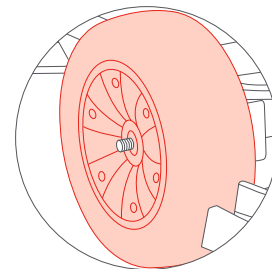
### Desmontaje y reemplazo de neumáticos

\* Solo aplicable al neumático delantero Gokart.

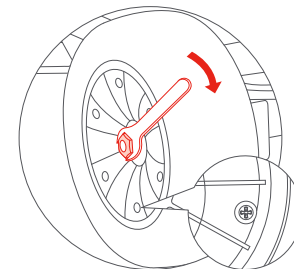
**1** Utilice una llave de 3/4" (19 mm) para quitar el tornillo central.



**2** Cambie el neumático.



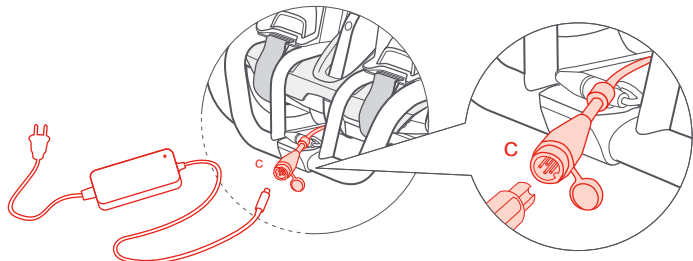
**3** Apriete el tornillo.



⚠ La cruz del tornillo debe mirar hacia afuera.

## 5 Carga

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



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

- ⚠ Utilice ÚNICAMENTE el cargador original, de lo contrario la batería se dañará y existe riesgo de incendio. No utilice baterías mojadas o dañadas. No cargue cuando el puerto de carga o el cable estén mojados.
- ⚠ Debe encender el producto de forma ocasional para garantizar la duración de la batería.

## 6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

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

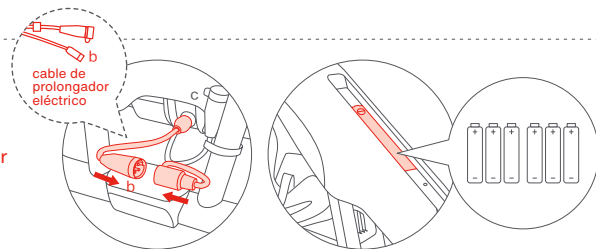
Escanee el código QR para descargar la aplicación (iOS 9.0 o superior, Android™ 4.3 o superior, Bluetooth 4.1 o superior).

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

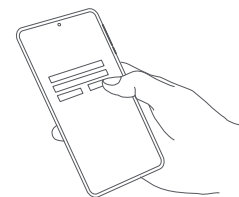
## Cómo activarlo:



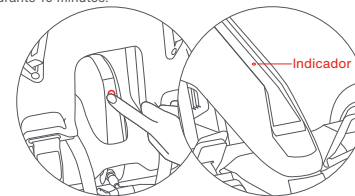
Conecte el cable de conexión eléctrica y el puerto b del prolongador eléctrico. Instale las baterías.



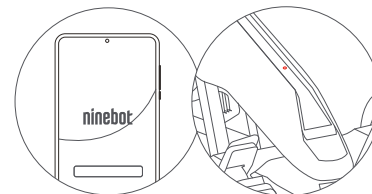
- 1 Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



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



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



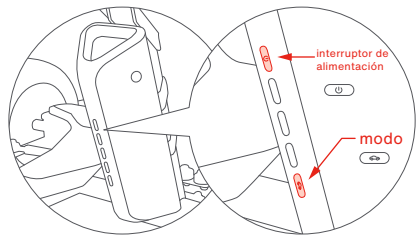
- 4 Siga las instrucciones de la aplicación para activar el Gokart y completar el tutorial con los ejercicios correspondientes.



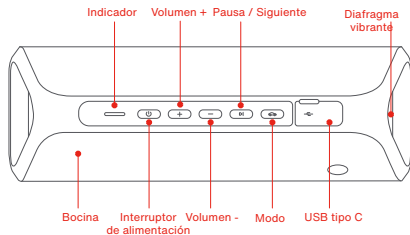
Ahora puede empezar a conducir su Gokart, comprobar su rendimiento e interactuar con otros conductores. ¡Que se divierta!

## Altavoz del motor Ninebot:

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



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

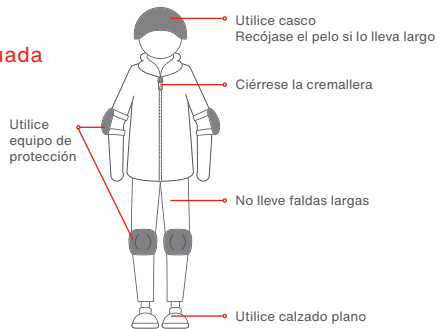


## 7 Aprendiendo a conducir

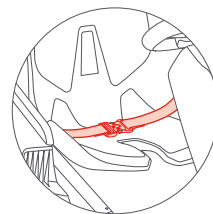
### Código de vestimenta adecuada

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

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

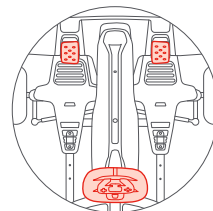


Nota: Compruebe el nivel de la batería del S-Max antes de usarlo. Si la batería está demasiado baja, cárguela inmediatamente.



### ① Abrocharse el cinturón de seguridad

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

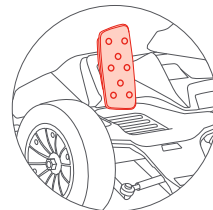


### ② Conducción

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

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

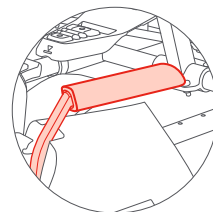
Dirección: conduzca el Gokart girando ligeramente el volante en sentido horario o antihorario.



### ③ Marcha atrás

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

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



### ④ Frenado de emergencia

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

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

## 8 Especificaciones

| Segway Gokart Pro2               |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Producto                         | Modelo  | 040401P  |
| Tamaño del vehículo              | Estado máximo (después de la extensión)   | 55,9 × 33,5 × 23,6 pulgadas (1420 × 852 × 600 mm)  |
|                                  | Estado mínimo (antes de la extensión)   | 41 × 33,5 × 18 pulgadas (1040 × 852 × 459 mm)  |
| Peso                             | Carga útil máxima   | 220 lbs (100 kg)   |
|                                  | Peso neto   | Aprox. 108 lbs (49 kg)   |
| Conducción                       | Años  | 14+ años   |
|                                  | Altura  | 51,2 a 74,8 pulgadas (130 a 190 cm)  |
| Parámetros principales           | Límite de velocidad   | Aprox. 26,7 miles (43 km/h)  |
|                                  | Límite de velocidad en marcha atrás   | Aprox. 1,9 mph (3 km/h)  |
|                                  | Rango típico <sup>[1]</sup>   | Aprox. 15,5 miles (25 km)  |
|                                  | Radio de giro   | 2.1:1  |
|                                  | Distancia al suelo  | Aprox. 1,8 pulgadas (45 mm)  |
|                                  | Pendiente máxima  | Aprox. 15°   |
|                                  | Terrenotransitable  | Superficie plana, calle pavimentada; obstáculos <0,4 pulgadas (1 cm); baches <1,2 pulgadas (3 cm); pendientes <15°   |
|                                  | Temperatura de funcionamiento   | 14–104°F (-10–40°C)  |
|                                  | Temperatura de almacenamiento   | -4–122°F (-20–50°C)  |
|                                  | Clasificación IP  | IPX4   |
|                                  | Tiempo de carga   | Aprox. 4 h   |
|                                  | Modos de velocidad  | Modo ECO: velocidad máxima: 5 mph (8 km/h); Modo DEPORTIVO: velocidad máxima: 11 mph (18 km/h); Modo de CARRERA: velocidad máxima: 26,7 mph (43 km/h); Modo manual: Manual I (velocidad máxima: 12,4 mph [20 km/h]), Manual II (velocidad máxima: 20,5 mph [33 km/h]), Manual III (velocidad máxima: 26,7 mph [43 km/h]) |
|                                  | Batería   | Voltaje nominal  |
| Max. Voltaje de carga            |   | 63 V DC  |
| Energía nominal                  |   | 432 Wh   |
| Temperatura de carga             |   | 32–104°F (0–40°C)  |
| Sistema de gestión de la batería | Protección contra sobretensión, baja tensión, cortocircuito y sobrecalentamiento. Auto-reposo y auto-despertar. |  |
| Motores                          | Potencia nominal  | 450 W × 2  |
|                                  | Max. Potencia   | 2400 W × 2   |

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| Cargador  | Voltaje de entrada                  | 100–240 V ~ 50/60 Hz   |
|   | Voltaje de salida                   | 63 V DC  |
|   | Potencia nominal                    | 120 W  |
|   | Corriente de salida                 | 2 A  |
| Pila del compartimento delantero <sup>[2]</sup> | Modelo / Cantidad                   | 6 pilas AA   |
| Freno   | Método de frenado                   | Freno electrónico + freno de mano mecánico   |
|   | Distancia de frenado <sup>[3]</sup> | 6 m  |
| Neumáticos                                      | Neumático delantero                 | Ancho del neumático: 3 pulgadas (80 mm); ratio de horizontalidad: 60%; diámetro del cubo: 5 pulgadas (127 mm)  |
|   | Neumático trasero                   | Ancho del neumático: 2,7 pulgadas (68 mm); Neumático sólido hueco de 10 × 2,75 pulgadas  |
| Luz   | Faro                                | Barra de luz LED blanca de 0,2 vatios  |
|   | Indicador del estado                | El indicador tiene tres colores: azul, amarillo y rojo. Azul significa que el vehículo está en condiciones normales. Amarillo significa que es necesario cambiar las pilas del compartimento delantero. Rojo significa que el vehículo tiene un fallo en su rendimiento. Deberá abrir la aplicación para verificar la causa del fallo y ponerse en contacto con el servicio postventa. |
|   | Luces traseras                      | Luz trasera / luz de freno color RGB completo  |

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

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

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

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

## 9 Certificaciones

La batería cumple UN / DOT 38.3. La batería cumple ANSI / UL 2271.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission o FCC por sus siglas en inglés) de EE.UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

### NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

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

Ni Segway Inc. ni Ninebot se hacen responsables de cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Tales modificaciones podrían anular el permiso del usuario para usar el equipo.

FCC ID: 2ALS8-PS0001  
IC: 22636-PS0001

## Ninebot S-Max

(En lo sucesivo, S-Max)

## 1 Seguridad al conducir

1. El S-Max es un producto recreativo. Antes de dominar la conducción debe practicar. Ninebot (o sea Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. y sus subsidiarias y afiliadas) y Segway Inc. no se hacen responsables de las lesiones o daños provocados por la inexperiencia de un conductor o por no seguir las instrucciones de este documento.
2. Por favor, comprenda que puede reducir los riesgos siguiendo todas las instrucciones y advertencias de este manual, pero no pueden eliminarse todos los riesgos. Recuerde que cada vez que conduce el S-Max corre el peligro de sufrir lesiones o la muerte en caso de pérdida de control del vehículo, colisiones y caídas. Al entrar en espacios públicos, respete siempre las leyes y normativas locales. Como ocurre con otros vehículos, a velocidades más rápidas se requiere una mayor distancia de frenado. El frenado repentino en superficies lisas puede provocar que las ruedas patinen, pierda el equilibrio o vuelque. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia segura entre usted y otras personas o vehículos cuando conduzca. Esté alerta y disminuya la velocidad al entrar en áreas desconocidas.
3. Siempre utilice casco cuando conduzca. Use un casco homologado para bicicleta o patinete que se le ajuste correctamente, con la correa bien puesta en la barbilla y protección para la parte posterior de la cabeza.
4. No intente realizar su primer viaje en áreas donde pueda encontrar niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y peligros potenciales.
5. Respete a los peatones cediendo siempre el paso. Adelante por la izquierda siempre que sea posible. Cuando se acerque a un peatón de frente, manténgase a la derecha y reduzca la velocidad. Evite asustar a los peatones. Cuando se acerque por detrás, avise y reduzca la velocidad al paso de las personas al adelantar. Respete las leyes y normativas locales de tráfico.
6. En lugares sin leyes ni reglamentos que rijan los vehículos eléctricos con auto-equilibrado, respete las pautas de seguridad descritas en este manual. Ninebot y Segway Inc. no hacen responsables de ningún daño a la propiedad, lesiones personales / muerte, accidentes o denuncias legales provocado por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad.
7. No permita que nadie conduzca su S-Max a menos que haya leído detenidamente este manual, haya visto el video de seguridad y haya seguido el tutorial Nuevos conductores en la aplicación Segway-Ninebot. La seguridad de los nuevos conductores es responsabilidad suya. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del S-Max. Asegúrese de que cada nuevo conductor lleva casco y el resto del equipo de protección.
8. Antes de cada viaje, compruebe si hay abrazaderas sueltas, componentes dañados y baja presión de los neumáticos. Si el S-Max emite sonidos anormales o salta una alarma, deje de conducir de inmediato. Haga el diagnóstico de su S-Max usando la aplicación Segway-Ninebot y llame a su concesionario / distribuidor si necesita que le atiendan.
9. ¡Manténgase alerta! Revise tanto a lo lejos como por delante su S-Max: sus ojos son la mejor herramienta para evitar obstáculos y superficies que pueden provocar problemas de tracción (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).
10. Para reducir el riesgo de lesiones, debe leer y seguir todos los mensajes de "PRECAUCIÓN" y "AVISO" de este

documento. No conduzca a una velocidad peligrosa. Bajo ninguna circunstancia debe circular por carreteras con vehículos de motor. El fabricante recomienda que los conductores tengan más de 16 años. Siga siempre estas instrucciones de seguridad:

A. Entre las personas que no deben usar el S-Max se incluyen:

- i. Cualquiera que esté bajo la influencia del alcohol o drogas.
- ii. Cualquiera que padezca una enfermedad con riesgos al realizar alguna actividad física intensa.
- iii. Cualquiera que tenga problemas de equilibrio o con las habilidades motoras que puedan interferir con su capacidad para mantener el equilibrio.
- iv. Cualquier persona cuya altura o peso esté fuera de los límites establecidos (ver Especificaciones).
- v. Mujeres embarazadas.

B. Los conductores menores de 16 años deberán conducir bajo la supervisión de un adulto.

C. Respete las leyes y normativas locales cuando utilice este producto. No conduzca donde lo prohíba la legislación local.

D. Para viajar con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene frente a usted y debe ser claramente visible para los demás.

E. No conduzca con nieve, bajo la lluvia o en caminos mojados, embarrados, helados o resbaladizos por cualquier motivo. No pase por encima de obstáculos (arena, grava suelta o palos). Si lo hace podría perder el equilibrio o tracción y podría volcar.

F. No acelere ni desacelere de repente. No acelere cuando el S-Max se incline hacia atrás o suene una alarma. No intente anular el limitador de velocidad.

11. No intente cargar su S-Max si está mojado el cargador o la toma de corriente.

12. Al igual que para cualquier dispositivo electrónico, use un protector contra sobretensiones durante la carga para ayudar a proteger su S-Max de daños debido a sobrecargas y picos de voltaje. Utilice únicamente el cargador suministrado por Segway. No utilice un cargador de ningún otro producto.

13. Utilice únicamente piezas y accesorios autorizados por Ninebot o Segway. No modifique su S-Max. Si se realizan modificaciones a su S-Max podrían interferir con el funcionamiento del mismo, podrían provocar lesiones y / o daños graves que pueden anular la Garantía limitada.

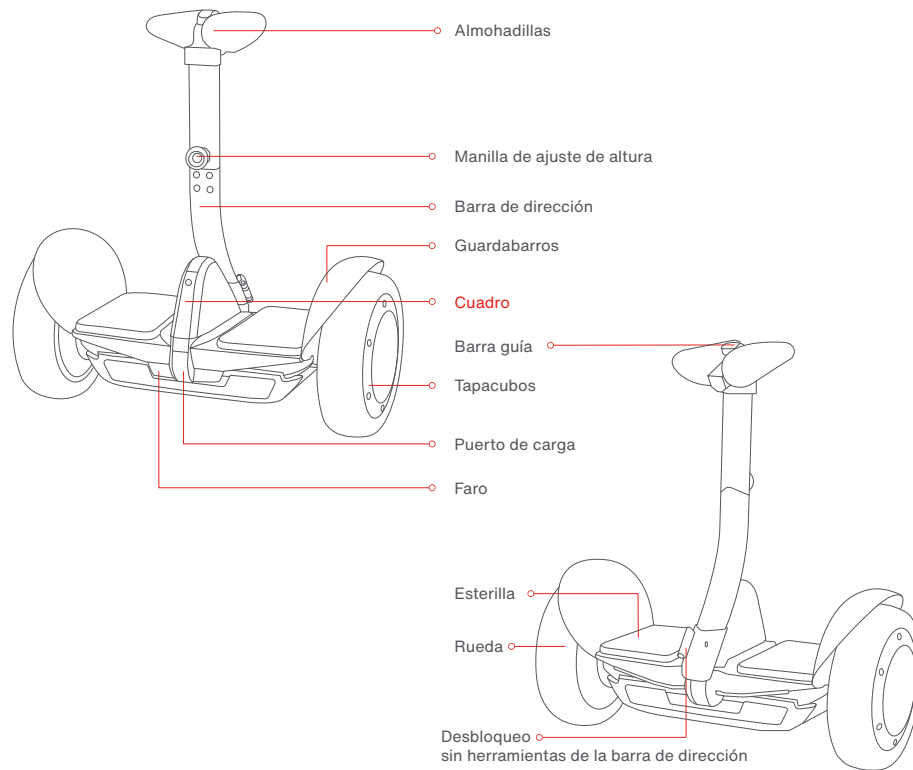
14. No se siente en la dirección. Si lo hace, podría provocar lesiones graves o daños a su S-Max.

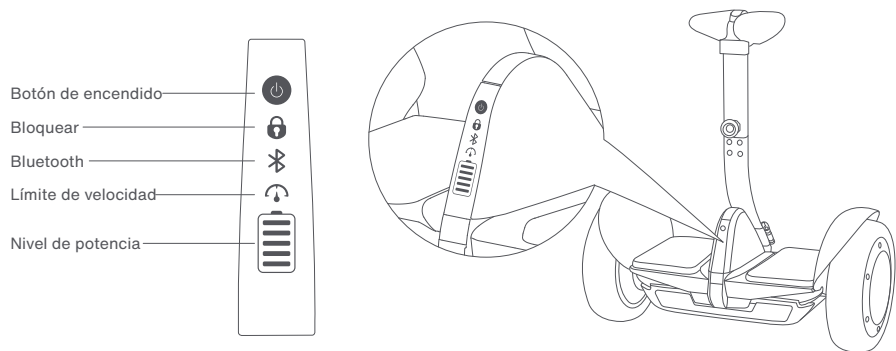
15. La exposición prolongada a rayos ultravioleta, lluvia y otros elementos atmosféricos pueden dañar los materiales de la carrocería; guárdelo en un lugar cerrado cuando no lo use .






16. AVISO: riesgo de incendio y descarga eléctrica; no tiene piezas que el usuario pueda reparar. No toque los contactos metálicos, desmonte ni perfore la carrocería. Manténgase alejado de objetos metálicos para evitar cortocircuitos.

17. No están diseñados para su uso en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar.

## 2 Diagrama

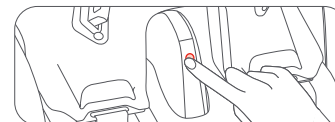




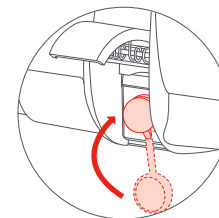
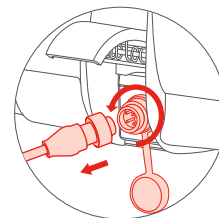
|  |                            |  |
|--|----------------------------|--|
|  | <b>Botón de encendido</b>  | Encender / Apagar.<br>El S-Max se apagará automáticamente cuando se quede inactivo durante 10 minutos o cuando esté echado (en horizontal) durante más de 30 segundos.   |
|  | <b>Bloquear</b>            | 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.  |
|  | <b>Bluetooth</b>           | Cuando la aplicación está conectada al S-Max, este ícono brillará de manera constante. Cuando Bluetooth está habilitado, pero no conectado a un teléfono inteligente, este icono parpadeará.   |
|  | <b>Límite de velocidad</b> | 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.   |
|  | <b>Nivel de potencia</b>   | 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 parpadeará y el S-Max emite un pitido, indicando que debe cargar su S-Max. Su S-Max reducirá gradualmente el límite de velocidad máxima a medida que el nivel de potencia vaya disminuyendo gradualmente. Utilice la aplicación para ver la energía restante y el rango restante estimado. |

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

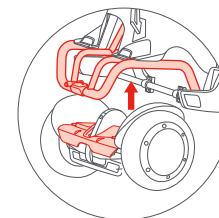
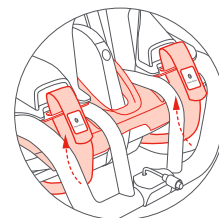
Apague el Gokart antes de desmontarlo.



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

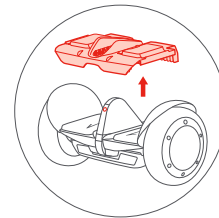


2. Afloje los enganches y saque el cuerpo del S-Max.  
\* Si levanta el chasis usted solo, no levante la parte trasera más de 19° para no dañar el parachoques.



 No levante el alerón trasero.

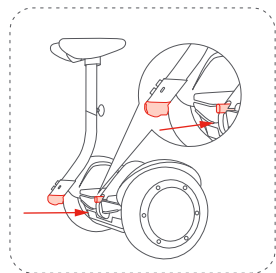
3. Retire la almohadilla adaptadora del S-Max.



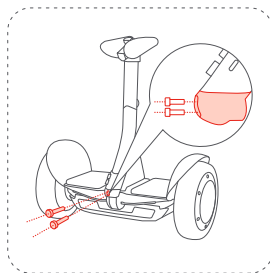
## 4 Montaje de su S-Max

### Instale la barra de dirección

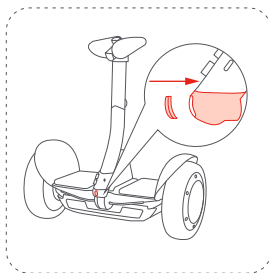
- 1 Inserte la barra de dirección en el cuerpo del S-Max.



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

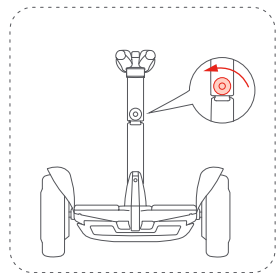


- 3 Ponga el tapón.

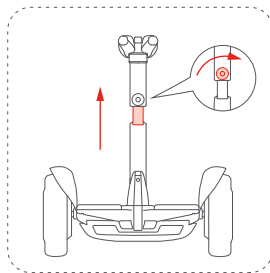


### Ajuste la altura de la almohadilla

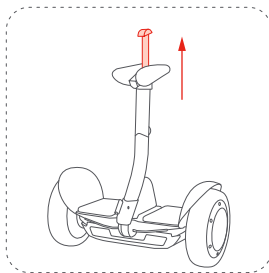
- 1 Gire la manilla de ajuste de altura en sentido antihorario.




- 2 Suba las almohadillas a la altura deseada. Gire la manilla de ajuste de altura en el sentido de las agujas del reloj para apretar.



- \* Levante la barra guía para ayudar a llevar el S-Max sin conductor cuando esté encendido.

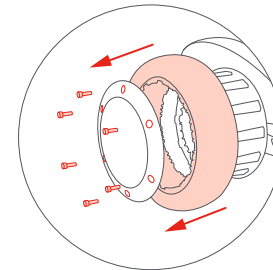
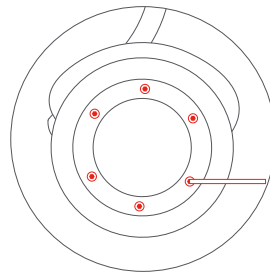


 **Aviso:**  
NO lo use para levantar o transportar el S-Max.

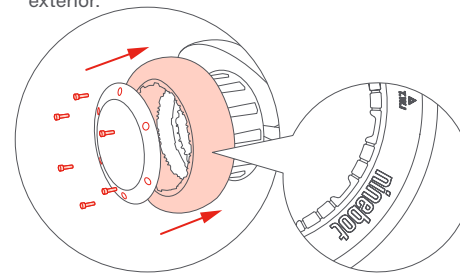
## Reemplazo de neumáticos


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

- 1 Quite los seis tornillos del neumático.
- 2 Retire los tapacubos y luego retire el neumático exterior.



- 3 Quite los tapacubos y luego retire el neumático exterior.

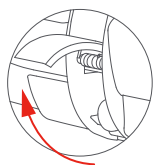
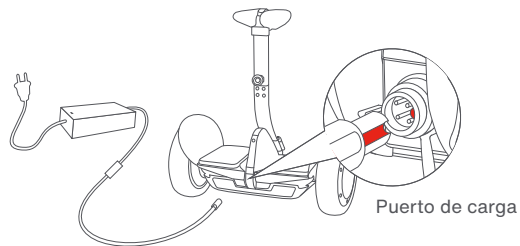


 El lado de la impresión debe mirar hacia afuera.

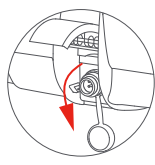
\* Los pasos anteriores solo se aplican para el reemplazo de neumáticos traseros.

 Neumático cómodo solo para S-Max.

## 5 Carga



1. Levante la tapa



2. Abra la tapa de goma



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

Su S-Max estará completamente cargado cuando el LED del cargador cambia de rojo (cargando) a verde (carga lenta).



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

## 6 Antes del primer viaje



Aplicación Segway-Ninebot

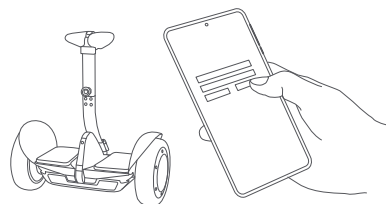
Existen riesgos de seguridad cuando se está aprendiendo a conducir el S-Max. Debe leerse las Instrucciones de seguridad y seguir el tutorial Nuevos conductores de la aplicación antes de iniciar su primer viaje.

**Para su seguridad, su S-Max no está activado en este momento y después de encenderlo de vez en cuando emitirá un pitido.**

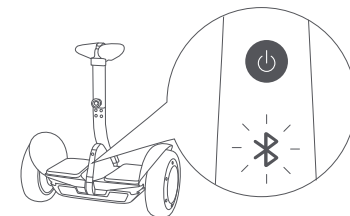
Hasta que se activa, el S-Max mantiene una velocidad de conducción y una sensibilidad de dirección muy bajas. Instale la aplicación en su dispositivo móvil (con Bluetooth 4.1 o superior), conéctese al S-Max con Bluetooth, siga las instrucciones de la aplicación para activar su S-Max y siga los procedimientos de entrenamiento.

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

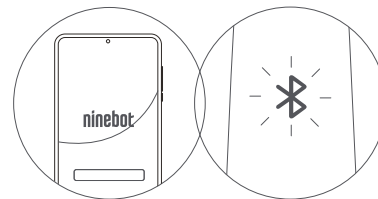
1. Instale la aplicación y regístrese / inicie sesión.



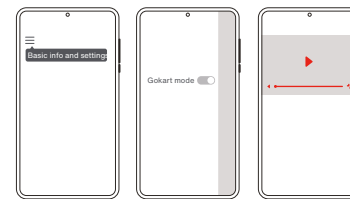
2. Encienda el S-Max. El icono de Bluetooth parpadeando indica que el S-Max está esperando una conexión.



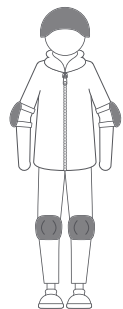
3. Haga clic en **Vehículo > Buscar dispositivo** para conectarse a su S-Max. El S-Max emitirá un pitido cuando la conexión se haya realizado correctamente. El icono de Bluetooth dejará de parpadear y se quedará iluminado.



4. Cambie el S-Max a modo auto-equilibrado con la aplicación \*. Siga las instrucciones para ver el video Seguridad al conducir, complete el tutorial Nuevos conductores y luego active el S-Max.  
\* Cuando el modo ha cambiado correctamente, escuchará dos pitidos.



## 7 Aprendiendo a conducir



Use un casco homologado y demás equipo de protección para minimizar cualquier posible lesión.

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

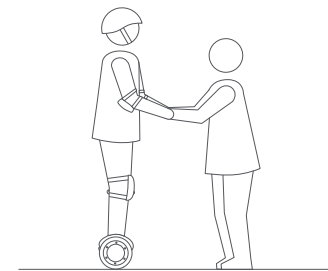
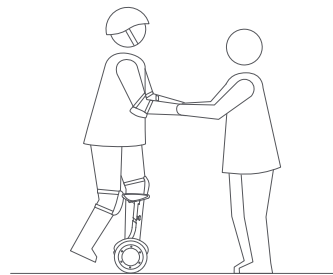
Después de la activación, la aplicación lo guiará por el tutorial Nuevos conductores. Siga las instrucciones de la aplicación y de este manual.

Por su seguridad, el S-Max limitará la velocidad máxima a 7 km/h hasta que complete el Tutorial para nuevos conductores.

Después de completar el Tutorial para nuevos conductores, la velocidad máxima se limitará a 10 km/h.

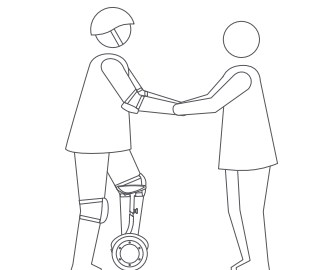
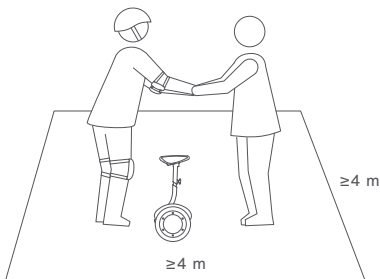
Tras el primer km completado, puede desactivar el limitador de velocidad a través de la aplicación y alcanzar la velocidad máxima de S-Max (consulte las especificaciones).

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



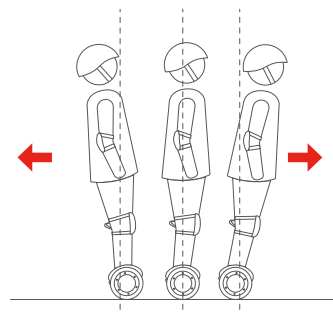
**3** Transfiera lentamente su peso al S-Max. La unidad emitirá un pitido, lo que indica que ahora está en modo de equilibrio. Pise lentamente con el otro pie.

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

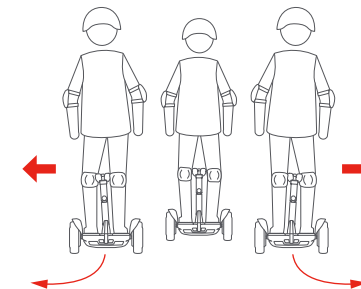


**1** Vaya a un área abierta grande y pídale a un amigo que le ayude en su primer viaje.  
**\* Siempre suba y baje desde la parte trasera del vehículo.**

**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.**

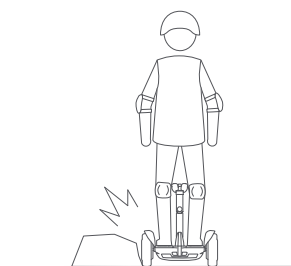


**5** Inclíne suavemente su cuerpo hacia adelante y hacia atrás para controlar su movimiento.

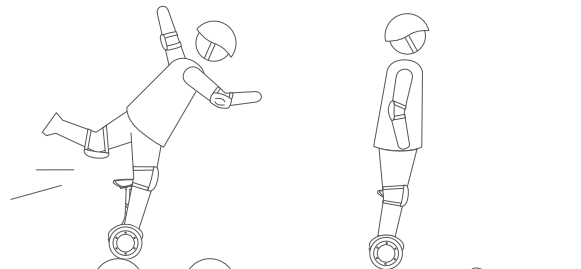


**6** Para girar, inclíne suavemente hacia la izquierda o hacia la derecha contra la barra de dirección.

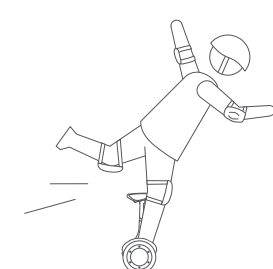
## 8 Aviso



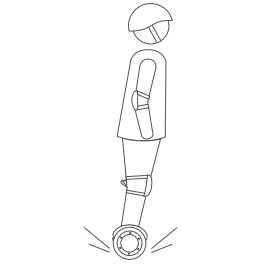
⚠ Evite tocar obstáculos con el neumático / rueda.



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



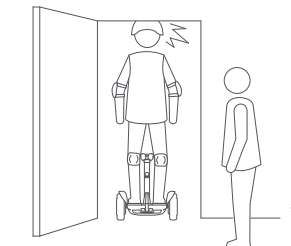
⚠ NO intente realizar acrobacias de ningún tipo. Mantenga siempre ambos pies sobre las alfombrillas.



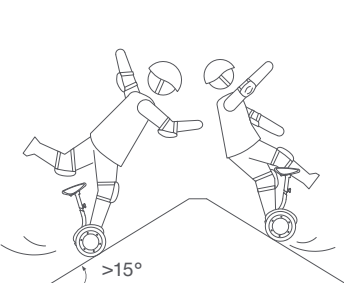
⚠ Mantenga contacto con el suelo en todo momento. No salte ni intente hacer acrobacias.



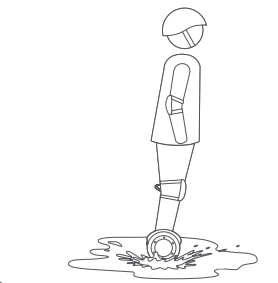
⚠ NO conduzca en superficies con tracción difícil (incluidos, entre otros, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).



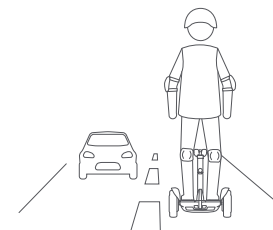
⚠ Cuide con su cabeza al atravesar puertas.



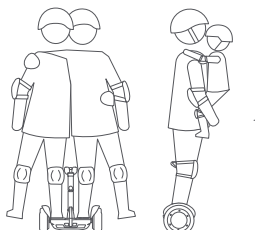
⚠ Evite pendientes superiores a 15°.



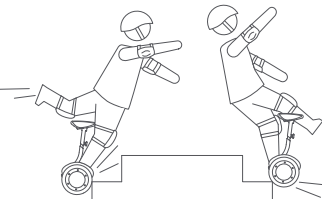
⚠ NO conduzca por charcos u otros lugares donde haya agua. No se moje.



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



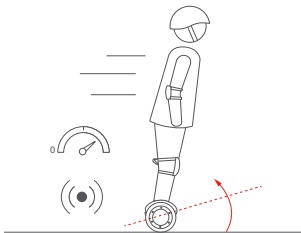
⚠ Para un solo conductor. NO conduzca en pareja ni lleve pasajeros. NO lleve a un niño.



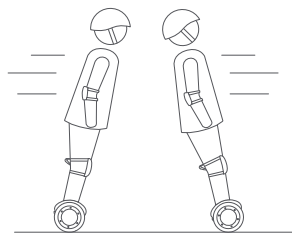
⚠ NO pase por encima de hoyos, bordillos, escalones u otros obstáculos.



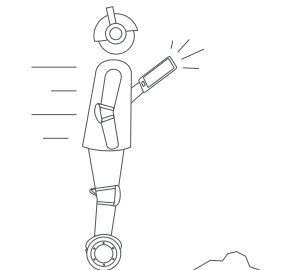
Debe leer y comprender las advertencias y las instrucciones de conducción segura de este manual antes de intentar montar en el vehículo. El incumplimiento de estos avisos podría provocarle la muerte o lesiones graves debido a: pérdida de equilibrio, tracción, colisiones y caídas.



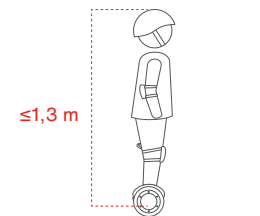
**!** NO acelere cuando el vehículo se incline hacia atrás o suene una alarma (limitador de velocidad). No intente anular el limitador de velocidad.



**!** NO acelere ni desacelere bruscamente. No se incline más de 5° ni acelere / desacelere a más de 4 km/h/s.



**!** NO utilice un teléfono móvil ni utilice auriculares al conducir.



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

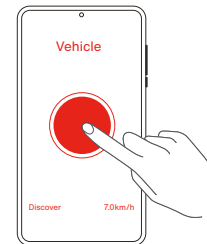
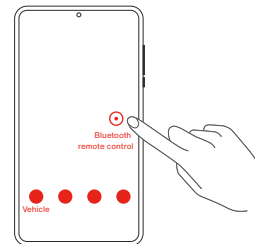
## 9 Control remoto Bluetooth

Puede utilizar la aplicación Segway-Ninebot para conducir su Ninebot S-Max.

Pasos:

1. Abra la aplicación y conecte su S-Max.
2. Toque el icono (●).
3. Arrastre el joystick virtual (●) para conducir su S-Max.

La velocidad máxima predeterminada es de 7,0 km/h, pero puede cambiar la velocidad máxima en la aplicación.



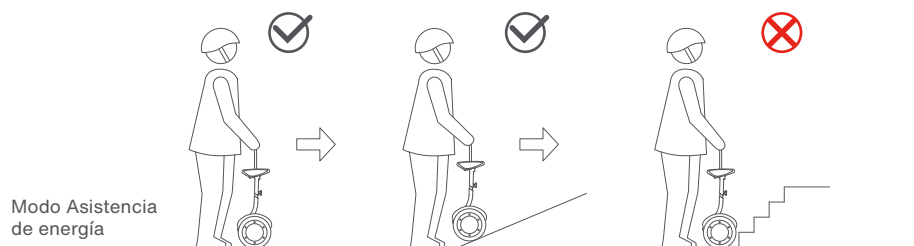
**!** AVISO:

1. No se quede en el S-Max cuando esté bajo control remoto Bluetooth. Si lo hace, corre el riesgo de sufrir daños o lesiones personales graves.
2. No use el control remoto Bluetooth en áreas concurridas o donde exista un riesgo potencial de poner en peligro a las personas o a propiedades si se maneja de manera insegura.
3. El alcance de Bluetooth es de 10 a 15 metros. Si su dispositivo queda fuera del alcance de Bluetooth, el S-Max dejará de moverse bajo control remoto de Bluetooth.

## 10 Modo de elevación y asistencia eléctrica



⚠ Con un funcionamiento incorrecto puede dañarse los 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                   | 10,3 × 22,8 × (25,4–37,6) pulgadas / 262 × 578 × (645–955) mm <sup>[1]</sup>                  |
| Peso                     | Carga útil                    | 88.2–220 lbs (40–100 kg)  |
|                          | Peso neto                     | Aprox. 46.3 lbs (21 kg)   |
| Conductor                | Años                          | 16 a 60 años  |
|                          | Altura                        | 51,2–78,7 pulgadas (130–200 cm)   |
| Parámetros de la máquina | Max. Velocidad                | Aprox. 12.4 mph (20 km/h)   |
|                          | Rango típico <sup>[2]</sup>   | Aprox. 23.6 miles (38 km)   |
|                          | Max. Pendiente                | Aprox. 15°  |
|                          | Terreno transitable           | Pavimento, tierra compacta, pendientes <15°, obstáculos < 0.4 in (1cm), baches < 1.2in (3 cm) |
|                          | Temperatura de funcionamiento | 14–104F (-10–40°C)  |
|                          | Temperatura de almacenamiento | -4–122°F (-20–50°C)   |
|                          | Clasificación IP              | IP54  |
| Batería                  | Tiempo de carga               | Aprox. 4 h  |
|                          | Voltaje nominal               | 54 V DC   |
|                          | Max. Voltaje de carga         | 63 V DC   |
|                          | Capacidad nominal             | 432 Wh  |
|                          | Temperatura de carga          | 0 - 40°C  |
| Motores                  | Potencia nominal              | 450 W × 2   |
|                          | Max. Potencia                 | 2400 W × 2  |
| Cargador                 | Voltaje de entrada            | 100–240 V AC  |
|                          | Voltaje de salida             | 63 V DC   |
|                          | Potencia nominal              | 120 W   |
|                          | Corriente de salida           | 2 A   |
| 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 de la carrocería.

[2] Rango típico: comprobado mientras se conduce a máxima potencia, 165 lbs (75 kg) de carga, 77°F (25°C), 60% de máxima velocidad en calzada.

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

## 12 Certificaciones

Este producto está certificado según ANSI / CAN / UL-2272 por TUV Rheinland.  
La batería cumple UN / DOT 38.3.  
La batería cumple ANSI / UL 2271.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission o FCC por sus siglas en inglés) de EE.UU.

Este dispositivo es conforme con la sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocarle un funcionamiento no deseado.

### NOTA

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa una interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado.

Este equipo debe instalarse y manejarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Declaración de conformidad de Industry Canada (IC) para Canadá

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

Ni Segway Inc. ni Ninebot se hacen responsables de cambios o modificaciones no autorizados expresamente por Segway Inc. o Ninebot. Tales modificaciones podrían anular el permiso del usuario para usar el equipo.

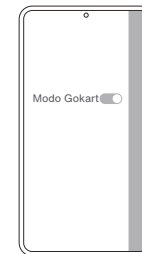
FCC ID: 2ALS8-PS0002  
IC: 22636-PS0002

## Montaje y desmontaje

 Después de desmontar la barra de dirección del S-Max, se puede montar en el cuerpo del Gokart y ensamblarlo en Segway Gokart Pro2.

\* Cambie el S-Max a modo Gokart en la aplicación antes del montaje.

Cómo hacerlo: Inicie sesión en la aplicación > conecte su S-Max > **Configuración > Modo Gokart.**



Escanea el código QR para ver los vídeos de cómo montar el Gokart y cómo quitar la barra de dirección del 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.



#### AVISO

No lave su Gokart Pro2 o S-Max con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos / volátiles. Estas sustancias pueden dañar la superficie y la estructura interna del vehículo. No lave su vehículo con una hidrolavadora o manguera de alta presión.

Asegúrese de que el Gokart Pro2 o S-Max esté APAGADO, que el cable de carga esté desenchufado y que la tapa de goma en el puerto de carga esté bien sellada antes de limpiar; de lo contrario, puede exponerse a descargas eléctricas o dañar los componentes electrónicos.

### Mantenimiento del paquete de la batería

1. No utilice baterías de otros modelos o marcas, de lo contrario puede tener riesgos de seguridad.
2. Utilice únicamente un cable de carga aprobado por Ninebot o Segway. Úselo correctamente en su rango nominal.
3. No acerque la batería al fuego. Si lo hace, la batería podría fallar, sobrecalentarse o incluso provocar un incendio y una explosión.
4. No almacene ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos (consulte Especificaciones).
5. No 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), la autonomía y el rendimiento de la batería son óptimos; mientras que usarlo a temperaturas por debajo de 0°C puede disminuir el rango y el rendimiento. Normalmente, a -20°C su rendimiento puede ser la mitad del que tendría la misma batería a 22°C. La autonomía de la batería se recuperará cuando suba la temperatura. Tiene disponibles más detalles en la aplicación.



#### AVISO

No intente desmontar la batería. Riesgo de fuego. Sin piezas reparables por el usuario. No conduzca cuando la temperatura ambiente esté fuera de la temperatura de funcionamiento de la máquina (consulte las Especificaciones) porque las temperaturas bajas / altas limitarán la potencia / par motor máximo. Si lo hace podría causar lesiones personales o daños a la propiedad debido a resbalones o caídas.

## Marca comercial y declaración legal

Ninebot es la marca comercial de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Segway, powered by Segway y Rider Design son marcas comerciales de Segway Inc. App Store® y Apple logo® son marcas comerciales registradas de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. iOS es la marca registrada de Cisco en EE. UU. y otros países. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por parte de Segway-Ninebot es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Tenga en cuenta que existen varios modelos con diferentes funciones de los productos de Segway-Ninebot y es posible que algunas de las funciones mencionadas aquí no se apliquen a su Go-kart Pro 2.

Hemos intentado incluir una descripción e instrucciones para todas las funciones de Go-kart Pro 2 en el momento de la impresión. Sin embargo, debido a la mejora constante de las funciones del producto y a los cambios en el diseño, es posible que su Go-kart Pro 2 presente ligeras diferencias respecto al que se muestra en este manual.

©2023 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

### Declaración legal de Segway Gokart Pro2:

1. Lea atentamente el Manual del Usuario y aprenda a conducir Gokart. Asegúrese de que comprende bien todas las instrucciones y avisos 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 inexperiencia 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 reglamentos locales de su jurisdicción le exijan llevar casco.
  - (2) Es posible que la ley o los reglamentos 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. Por favor, 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 el cable del freno no esté dañado. El cable 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 sus componentes 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.

## Contacto

América:  
Segway Inc.  
P.O. BOX 3925  
Alhambra, CA, 91803, USA  
Número gratuito: 1-888-523-5583

Correo electrónico de soporte técnico: [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)  
Website: [www.segway.com](http://www.segway.com)

¡Gracias nuevamente por elegir Segway Gokart Pro2!