

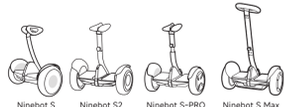
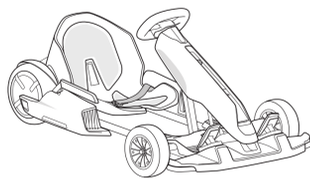
1 Welcome

Thanks for choosing Segway Gokart Kit2, hereinafter referred to as the Gokart Kit2.

The Gokart Kit2 is an accessory developed specifically for the Ninebot by Segway products listed below. When the Gokart Kit2 is attached to the appropriate Ninebot by Segway product, it becomes an electric Gokart. You must read and follow these instructions as well as the instructions provided with the applicable Ninebot by Segway product.



Scan to Learn Installation Guide



- The Gokart Kit2 only supports Ninebot S, Ninebot S-PRO, Ninebot S2 and Ninebot S Max.
- Other Ninebot and Segway self-balancing models are not supported.

WARNINGS

- To reduce the risk of injury, adult supervision is required. Never use in roadways, near motor vehicles, on or near steep inclines or steps, swimming pools or other bodies of water; always wear shoes, and never allow more than one rider.
- Always fasten seat belt, wear a helmet with long hair tucked inside and wear protective gear. Loose clothing or hair can become stuck in wheels or block your vision. Wear appropriate closed-toed, secure footwear. No loose clothing.
- Do not drive in rain or snow. When not in use, park the Gokart indoors to avoid water entering and damaging the vehicle.
- Comply with all local laws and regulations.
- Risk of death or serious injury from collisions and falls. To reduce the risk of injury user and/or adult must read and follow the user manual.

Correct dress code



Riding Safety

- The Gokart is a recreational product. Before mastering riding skills, you need to practice. Neither Ninebot (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. or its subsidiaries and affiliates) nor Segway Inc. is responsible for injuries or damage caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this User Manual or in the New Rider Tutorial.
 - Remember as with any mode of transportation, that 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.
 - The Gokart Kit2 contains small parts which can create a choking hazard. Keep small children away from the Gokart.
- Pre-Ride Checklist and Preparing for Your Drive:**
- Before each drive check and tighten any loose parts, fasteners, straps, and replace damaged components.
 - To avoid accidents caused by improperly inflated or worn tires, check the tire pressure on the Ninebot S-PRO/S2 tires and wear on all tires before each ride. Do not touch moving or spinning tires.
 - 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 Kit2.
 - 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.
 - Always wear appropriate shoes, clothing, and protective gear when riding. Protective gear includes the use of a helmet, knee pads, and elbow pads (not included). 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. 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. Loose seat belt can get stuck in the wheels.
 - Do not turn the Gokart on unless it is parked on flat ground.

Where to Drive:

- When entering public spaces, always comply with the local laws and regulations. Only ride in areas where you have first obtained permission from the property owner.
- The Gokart is designed to be driven on a dry, flat, hard-surface, free of obstacles, bumps, holes, and other hazards.
- The kinds of surfaces which are appropriate for safe use of the toy:
- 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.
- The Gokart is never to be ridden indoors.
- Do not ride the Gokart at night.

- Do not ride on any ramp or incline that exceeds the maximum slope.
- 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.
- To drive safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- Drivers must be able to hear the environment around them.

How to Drive:

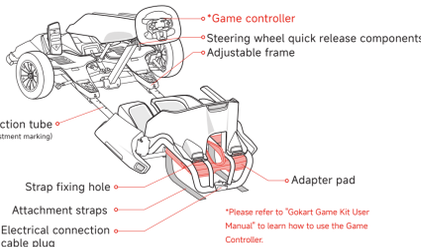
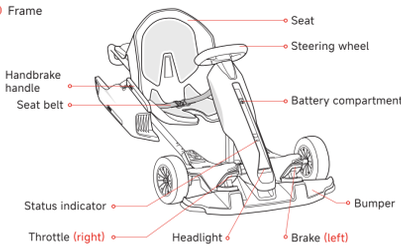
- As with other vehicles, faster speeds require longer braking distance. Sudden acceleration or braking on smooth surfaces could lead to wheel slip and collisions.
- Be cautious and always keep a safe distance between you and others when driving. Be alert and slow down when entering unfamiliar areas.
- Do not 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.
- To avoid distraction when driving your Gokart, do not use a cell phone, camera, headphones, ear buds or perform any other activities while driving.
- 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.
- When approaching or crossing an intersection, road, corner, or gate of any kind, always slow down and yield to others.
- Do not drive at unsafe speeds. You must always use good judgment based on your driving skills and the surrounding environment.
- 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/S-PRO/S2 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:
- People who should not drive the Gokart include:
 - Anyone under the influence of alcohol, drugs, or intoxicants.
 - Anyone who suffers from disease that puts himself/herself at risk if he/she engages in strenuous physical activity.

3 Packing List & Diagram

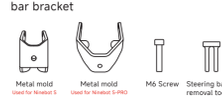
Frame



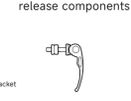
User Manual & Limited Warranty



Tools provided to remove the steering bar bracket



Steering wheel quick release components



Power extension cord



Charging extension ring



Game Kit



4 Assembling your Gokart (Requires two adults to assemble)

Assembling and disassembling the Gokart

Before assembly, update the app's firmware and turn on Gokart mode. Failure to follow this warning may result in uncontrollable movements of the Gokart and potential injury.

Assembly

- Install the charging extension ring onto the charging port of the Ninebot S/S-PRO/S2 (twist clockwise to the end), then plug the a port of power extension cord into the charging port, and tighten by twisting clockwise.
- Install the adapter pad. Located under the frame. Remove the attachment strap before removing from the frame.
- Place the Gokart frame on the Ninebot S/S-PRO/S2. The installation direction is as shown below. Be sure to align the steel frame with the adapter pad as shown in the enlarged view.
- Pass the attachment straps through the bottom of the Ninebot S/S-PRO/S2 and the strap fixing holes. Tighten the straps. Please make sure the location of the logo is correct on the straps. If not, return to step 3 for adjustment.
- Plug the electrical connection cable of the Gokart into the b port of power extension cord onto the b port of the vehicle. Charge ports must be dry.

Disassembly

- Press the power button to turn off the Gokart.
- Disconnect the electrical connection cable.
- Refer to the assembly procedure and carry it out in reverse order.

Once fully assembled, make sure:

- The Ninebot S/S-PRO/S2 adapter pad and the Ninebot S/S-PRO/S2 are facing the correct direction.
- The body length and steering wheel height is appropriate for the rider.
- The electrical connection cable is plugged into the power extension cord.
- The battery compartment is closed.
- If anything appears to be incorrect, stop using the Gokart and contact after-sales service.

Adjust the steering wheel height:

- Raise the steering wheel to a suitable height.
- Insert the quick release screw into the hole of the corresponding height.
- Tighten the quick release nut.
- Press to fix the steering wheel quick release components.
- Ensure the steering wheel does not shake. Otherwise, repeat the steps b, c, d, e.

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 a 3/16" hex wrench to press the two screws into the holes on the left and right connection tube in order as shown in the figure above (The screw is set to a depth of about 1cm for successful position).
- Tighten the 4 screws.

Install the Gokart batteries

- Unscrew the battery cover and insert batteries into the compartment. Close and tighten the cover.
- To avoid issues that may be caused by corrosion, remove the batteries if not using the Gokart for an extended period of time.

Adjust the steering wheel height:

- Raise the steering wheel to a suitable height.
- Insert the quick release screw into the hole of the corresponding height.
- Tighten the quick release nut.
- Press to fix the steering wheel quick release components.
- Ensure the steering wheel does not shake. Otherwise, repeat the steps b, c, d, e.

Follow the instructions in the app to activate the Gokart and complete the corresponding tutorial and exercises.

4 Assembling your Gokart (Requires two adults to assemble)

Operating the Ninebot S/S-PRO/S2

The Gokart is assembled by attaching the Gokart Kit2 to a Ninebot S/S-PRO/S2. Before assembly of the Gokart, please review the Ninebot S/S-PRO/S2 User Manual and follow all instructions contained in it. Once the Ninebot S/S-PRO/S2 has been properly activated and charged you can begin assembly of the Gokart.

Update the Ninebot S/S-PRO/S2 firmware

- Install the app
- Download the Segway-Ninebot App (hereinafter referred to as the app) by any of the following methods:
 - Scan the QR code below
 - Download in Google Play Store or Apple's App Store



* Your mobile phone requires Bluetooth 4.0 or later, iOS system 8.0 or later, or Android™ 4.3 or later.

Pair your mobile phone and the Ninebot S/S-PRO/S2

- Turn on the phone's Bluetooth.
- Press the power button to turn on the Ninebot S/S-PRO/S2.
- Open the app to search for and connect your Ninebot S/S-PRO/S2.

Update firmware and switch modes

- In the upper right corner of the app, tap Settings → Firmware Update.
- On the Ninebot settings page, tap "Gokart mode".
- Enable "Gokart mode".



* This firmware update does not involve activation of the Ninebot S/S-PRO/S2. If you need to use the Ninebot S/S-PRO/S2, please refer to the Ninebot S/S-PRO/S2 User Manual for related operations.

Remove the steering bar from the Ninebot S/S-PRO/S2

Scan the QR code on the right to review Assembly Instructions.

This manual uses the Ninebot S-PRO as an example. If you have a Ninebot S, please watch the video by scanning the left QR code.

- Press the power button to turn off the self-balancing device.
- Unlock the steering bar tool-free release, remove the steering bar.
- Use a 5/32" hex wrench to remove the screws in the steering bar bracket and pull off the bracket. Disassembly is completed after removing the steering bar bracket. If you cannot remove the bracket by hand, continue to step e.
- Remove the rubber plug on the steering bar bracket.
- Use the tools provided to remove the steering bar bracket from the Ninebot S-PRO. The steps are as follows:
 - Place the steering bar bracket removal tool into the screw holes on the steering bar bracket.
 - Attach the metal mold to the steering bar.
 - Insert the 5/32" hex wrench and go through the metal mold.
 - Insert and tighten the 3/16" hex wrench.
- Check the status of the Ninebot S-PRO. Refer to the chapter "Maintenance" in the Ninebot S-PRO User Manual to ensure that the tire performance, the battery level, and the running status of the Ninebot S-PRO are normal.

6 Specifications

Product	Name	Model	Segway Gokart Kit2
Supported models	Name and model	Ninebot S (Model: NSM240) / Ninebot S-PRO (Model: NSM300) / Ninebot S Max (Model: NSM432) / Ninebot S2 (Model: NSM340)	
Size	Vehicle size	After extension (Max statal): 54.5x32.24 (1583x822x400 mm), before extension (96in statal): 40x32x18 (1004x822x459 mm)	
	Package size	43.5x34.1x20.5 (1100x865x515 mm)	
Weight	Max payload	220 lbs (100 kg)	
	Net weight	42 lbs (18.1 kg)	
Driving	Height requirement	51-75 in (130-190 cm)	
	Recommended Age	14+ years old	
Machine Parameters	Max. Speed	Ninebot S: 14.9 mph (24 km/h) Ninebot S-Pro: 16.8 mph (27 km/h) Ninebot S2: 16.8 mph (27 km/h) Ninebot S Max: 5 mph (8 km/h)	
	Novice speed limit	2 mph (3 km/h)	
	Reversing speed limit	2 mph (3 km/h)	
	Typical Range ⁽¹⁾	Ninebot S: Approx. 9.3 miles (15 km) Ninebot S-Pro: Approx. 11.2 miles (18 km) Ninebot S2: Approx. 15.5 miles (25 km) Ninebot S Max: Approx. 15.5 miles (25 km)	
	Steering ratio	2.1:1	
	Ground clearance	1.6 in (40 mm)	
	Maximum slope ⁽²⁾	15°	
	Traversable Terrain	Hardened road, flat road surface, slopes below 15°	
	Operating temperature	14°F - 104°F (-10 - 40°C)	
	Storage temperature	-4°F - 122°F (-20 - 50°C)	
IP rating	IPX4		
Front compartment battery	Model/Quantity	6 AA Batteries	
Tires	Front tires	Tire width: 3 in (80 mm); flatness ratio: 60%; hub diameter: 1 in (27 mm)	
Light	Headlight	Non-inflatable hollow tire	
	Status indicator	0.2 Watt white LED light bar	
Brake	Braking method	Electronic brake + mechanical handbrake	
	Braking distance ⁽⁴⁾	20 ft (6 m)	

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 to 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 separate the receiving antenna.
- Increase the distance 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. 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.

(1) Typical Range: Under the circumstances of full power, 154 lbs (70kg) load, and measured on a maximum slope of 9 mph (15 km/h).

(2) Maximum slope: Refers to the maximum slope that a 220 lbs (100 kg) driver can climb at a speed not faster than 3 mph (5 km/h).

(3) 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.

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

Note: You can also open the App for more specific tips.

7 Certification

Please find the Limited Warranty and Arbitration Agreement at: <https://service.segway.com/> You can also scan the QR Code to find the Limited Warranty and Arbitration Agreement:

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

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

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

Email: technicalsupport@segway.com
Phone: 1(866)473-4929
Mail: Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

CAN ICES-3 (B)(MB-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.

Segway Gokart Kit2(07CP)
FCC ID:2AL58-GK7053
ICC: 22658-GK7053

8 Warranty

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 Gokart Kit2.

We have attempted to include description and instructions for all the functions of Gokart Kit2 at the time of printing. However, due to constant improvement of product features and changes of design, your Gokart Kit2 may differ slightly from the one shown in this manual.

©2024 Segway-Ninebot All rights reserved.

9 Trademark and Legal Statement

Segway, powered by Segway and Rider Design are trademarks of Segway Inc., App Store and Apple logo are registered trademarks of Apple Inc., Android is the trademark of Google LLC, iOS is the trademark or registered trademark of Cisco in U.S.A and other countries. 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.

10 Contact

Americas:
Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066
Toll Free: 1(866)473-4929
Technical Support Email: technicalsupport@segway.com
Website: www.segway.com

Have your Gokart Kit2's serial number on hand when contacting Segway.
You can find your serial number on the exterior of the shipping box, on the Product or in the Segway-Ninebot App, while connected to the Product.

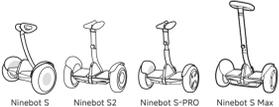
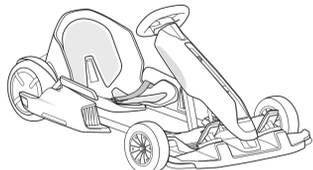
1 Bienvenue

Merci d'avoir choisi le Segway Gokart Kit2, ci-après dénommé le Gokart Kit2.

Le Gokart Kit2 est un accessoire développé spécifiquement pour les produits Ninebot par Segway énumérés ci-dessous. Lorsque le Gokart Kit2 est attaché au produit Ninebot par Segway approprié, il devient un Gokart électrique. Vous devez lire et suivre ces instructions ainsi que les instructions fournies avec le produit Ninebot par Segway applicable.



Scannez pour obtenir le Guide d'installation



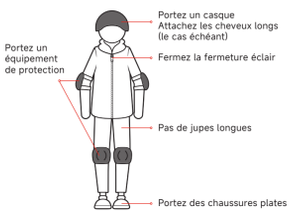
- Le Gokart Kit2 ne prend en charge que Ninebot S, Ninebot S-PRO, Ninebot S2 et Ninebot S Max.
- Les autres modèles auto-équilibrés Ninebot et Segway ne sont pas pris en charge.

AVERTISSEMENTS



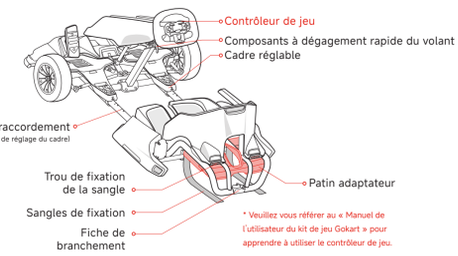
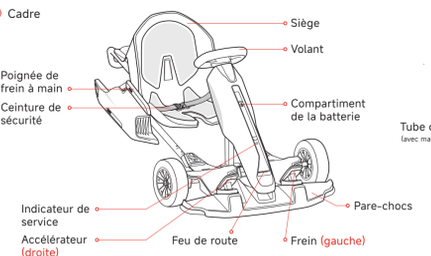
- Pour réduire le risque de blessure, la surveillance d'un adulte est requise. Ne jamais utiliser sur les routes, à proximité de véhicules à moteur, sur ou à proximité de pentes raides ou de marches, de piscines ou d'autres zones mouillées. Portez toujours des chaussures et n'autorisez jamais plus d'un conducteur.
- Attachez toujours la ceinture de sécurité, portez un casque avec les cheveux longs rentrés à l'intérieur et portez un équipement de protection. Les vêtements amples ou les cheveux peuvent se coincer dans les roues ou bloquer votre vision. Portez des chaussures fermées et sécurisées appropriées. Pas de vêtements amples.
- Ne conduisez pas sous la pluie ni sous la neige. Lorsqu'il n'est pas utilisé, gardez le Gokart à l'intérieur afin d'éviter que de l'eau ne pénètre et n'endommage le véhicule.
- Conformez-vous à toutes les lois et à la réglementation locales.
- Risque de mort ou de blessures graves en cas de collision et de chute. L'utilisateur et/ou l'adulte doivent lire et suivre le manuel de l'utilisateur afin de réduire le risque de blessure.

Code vestimentaire à observer



3 Contenu de la boîte et diagramme

1 Cadre



2 Manuel de l'utilisateur et Garantie limitée



3 Outils fournis pour retirer le support de barre de contrôle



4 Composants à dégagement rapide du volant



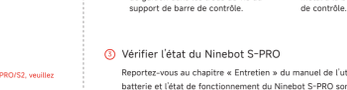
5 Rallonge



6 Bague d'extension de charge



7 Kit de jeu



8 Clés hexagonales



9 6 piles AA



4 Assemblage de votre Gokart (nécessite deux adultes pour l'assemblage)

Montage et démontage du Gokart

Avant l'assemblage, mettez à jour le firmware de l'application et activez le mode Gokart. Ne pas suivre cet avertissement peut entraîner des mouvements incontrôlables du Gokart et des blessures potentielles.

1 Montage

- Installez l'anneau d'extension de charge sur le port de charge du Ninebot S/S-PRO/S2 (tournez dans le sens horaire jusqu'à la fin), puis branchez le port de rallonge dans le port de charge et serrez en tournant dans le sens horaire.
- Installez le patin adaptateur. Situé sous le cadre, retirez la sangle de fixation avant de retirer le cadre.
- Placez le cadre Gokart sur le Ninebot S/S-PRO/S2. Le sens d'installation est indiqué ci-dessous. Assurez-vous d'aligner le cadre en acier avec le patin adaptateur comme indiqué dans la vue agrandie.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre le Gokart.
- Débranchez le câble de branchement électrique.
- Reportez-vous à la procédure de montage et effectuez-la dans l'ordre inverse.

2 Une fois entièrement assemblé, assurez-vous que :

- Le patin adaptateur Ninebot S/S-PRO/S2 et le Ninebot S/S-PRO/S2 sont orientés dans la bonne direction.
- Les sangles de fixation sont correctement attachées et serrées.
- Le câble de branchement électrique est branché sur la rallonge.
- La longueur du corps et la hauteur du volant sont adaptées au pilote.
- Le compartiment de la batterie est fermé.
- Si quelque chose semble incorrect, arrêtez d'utiliser le Gokart et contactez le service après-vente.

3 Dévissez les batteries du Gokart

- Dévissez le couvercle du compartiment de la batterie et insérez les batteries dans le compartiment. Fermez et serrez le couvercle.
- Pour éviter les problèmes pouvant être causés par la corrosion, retirez les piles si vous n'utilisez pas le Gokart pendant une période prolongée.
- Ajustez la hauteur du volant :
 - Soulevez le volant à la hauteur voulue.
 - Installez la vis à dégagement rapide dans le trou de la hauteur correspondante.
 - Vissez l'écrou à dégagement rapide.
 - Appuyez pour fixer les composants à dégagement rapide du volant.
 - Veillez à ce que le volant ne bouge pas. Le cas échéant, serrez les vis.
- Quatre vis sont insérées dans les trous de la hauteur correspondante.

5 Conduire le Gokart

Activer le Gokart

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt du Ninebot S/S-PRO/S2 pour allumer le Gokart. Le Gokart s'éteint automatiquement lorsqu'il reste inactif pendant 10 minutes.
- Ouvrez l'application Segway-Ninebot et connectez votre Gokart.
- Activez le mode Gokart.

Utilisation et charge

- 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.
Déclérisation : appuyez légèrement sur le frein (pédale de gauche) pour déclériser.
Direction : dirigez le Gokart en tournant légèrement le volant dans le sens horaire ou antihoraire.
Ne pompez pas sur la pédale de frein pour ralentir.
- 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.
- 5 Arrêt**
Assurez-vous que le véhicule est complètement arrêté avant de descendre. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre le Gokart.
- 6 Chargement**
Chargez le Gokart en branchant le cordon d'alimentation Ninebot S/S-PRO/S2 dans le port c de la rallonge.
Ne connectez pas le chargeur si le port de charge ou le câble d'alimentation est mouillé.

1 Retirez la barre de contrôle du Ninebot S/S-PRO/S2

Scannez le QR code à droite pour consulter les instructions de montage. Ce manuel utilise le Ninebot S-PRO comme exemple. Si vous avez un Ninebot S, veuillez regarder la vidéo en scannant le QR code de gauche.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le dispositif d'équilibrage automatique.
- Dévissez la barre de contrôle sans outil et retirez-la.
- Utilisez une clé hexagonale 5/32" pour retirer les vis du support de barre de contrôle et tirer le support. Le démontage est terminé après avoir retiré le support de la barre de direction. Si vous ne pouvez pas retirer le support à la main, passez à l'étape e.
- Utilisez les outils fournis pour retirer le support de barre de contrôle du Ninebot S-PRO. Les étapes sont les suivantes :
 - Placez l'outil de retrait de potence de guidon dans les trous de vis du support de barre de contrôle.
 - Fixez le moule en métal à la barre de contrôle.
 - Insérez la clé hexagonale 5/32" et passez à travers le moule en métal.
 - Insérez et serrez la clé hexagonale 5/16".

2 Vérifier l'état du Ninebot S-PRO

Reportez-vous au chapitre « Entretien » du manuel de l'utilisateur du Ninebot S-PRO pour vous assurer que les performances du pneu, le niveau de la batterie et l'état de fonctionnement du Ninebot S-PRO sont normaux.

6 Caractéristiques techniques

Produit	Nom	Segway Gokart Kit2
Modèles pris en charge	Nom	040501P
	Modèle	Ninebot S (modèle: NSM240) / Ninebot S-PRO (modèle: NSM300) / Ninebot S Max (modèle: NSM432) / Ninebot S2 (modèle: NSM340)
Taille	Taille du véhicule	Après extension (statut max) : 1583x822x400 mm (54x32x34 po) ; avant l'extension (Statut min) : 1004x822x459 mm (40x32x18 po)
	Taille de l'emballage	1100x865x515 mm (43.3x34.1x20.3 po)
Poids	Charge utile maximale	100 kg (220 livres)
	Poids net	133 kg (293 lb)
Conduite	Exigence de hauteur	130-190 cm (51-75 po)
	Âge recommandé	14 ans et plus
Paramètres de la machine	Vitesse max.	Ninebot S : 14,9 mph (24 km/h) Ninebot S-Pro : 16,8 mph (27 km/h) Ninebot S2 : 16,8 mph (27 km/h) Ninebot S Max : 23 mph (37 km/h)
	Limite de vitesse rovice	8 km/h (5 mph)
	Limite de vitesse en marche arrière	3 km/h (2 mph)
	Autonomie typique ⁽¹⁾	Ninebot S : Env. 9,5 miles (15 km) Ninebot S-Pro : Env. 11,2 miles (18 km) Ninebot S2 : Env. 15,5 miles (25 km) Ninebot S Max : Env. 15,5 miles (25 km)
	Démultiplication de la direction	2:1:1
	Garde au sol	40 mm (1,6 po)
	Pente maximale ⁽²⁾	15°
	Terrain traversable	Route durcie, surface plane, pentes inférieures à 15°
	Température de fonctionnement	-10 ~ 40 °C (-14 ~ 104 °F)
	Température de stockage	-20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F)
Compartiment avant des batteries ⁽³⁾	Modèle	Quantité
	Quantité	6 piles AA
Pneus	Pneus avant	Largeur des pneus : 80 mm (3 po) ; rapport de planéité : 60 % ; diamètre du moyeu : 127 mm (5 po)
	Type	Pneus creux non gonflables
Éclairage	Feu de route	Barre lumineuse à LED blanche de 0,2 Watt
	Indicateur de service	L'indicateur est proposé en trois couleurs : bleu, jaune et rouge. Bleu signifie que le véhicule est en mode normal. Le jaune signifie que le véhicule doit être arrêté ou que les batteries du compartiment avant doivent être remplées. Le rouge signifie que le véhicule est sujet à des problèmes de performance, et vous devez arrêter l'application pour vérifier la cause de la panne et contacter le service après-vente.
Frein	Méthode de freinage	Frein électromagnétique * Frein à main mécanique
	Distance de freinage ⁽⁴⁾	6 m (20 ft)

(1) Autonomie typique : Dans des circonstances de pleine puissance, de charge de 70 kg (154 lb) et de température ambiante de 25 °C (77 °F), et mesurée sur une route plate à une vitesse moyenne de 15 km/h (9 mph).

(2) Pente maximale : Voir référence à la pente maximale qu'un conducteur de 100 kg (220 lb) peut gravir à une vitesse ne dépassant pas 5 km/h (3 mph).

(3) Compartiment de batterie avant : Le compartiment de la batterie à l'intérieur du cadre, utilisé pour alimenter l'indicateur/feu de route du cadre. Lorsque la batterie est faible, le voyant lumineux bleu devient jaune et clignote. Vous devez remplacer les batteries vous-même.

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

Remarque : Vous pouvez également ouvrir l'application pour obtenir des conseils plus spécifiques.

7 Certification

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.

REMARQUE
Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement émet, utilise et peut émettre des fréquences radio, et il peut interférer avec les communications radio, il n'y a toutefois aucune garantie que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause une telle interférence nuisible pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demander l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/télé.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé.
Déclaration de conformité à Industry 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 (BJ)/NMB-3(B)
« Le présent appareil est conforme au CNR d'Industrie Canada concernant les 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 de compromettre le fonctionnement. »
© Segway Inc. ni Segway Inc. ne sont responsables d'aucune altération ni modification non expressément approuvée par Segway Inc. ou Ninebot. Ce type de modifications ou d'altération pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner le produit.
Segway Gokart Kit2 (ICP)
FCC ID: 2AL58-GLD7053
IC: 22634-GK7053

8 Garantie

Vous trouverez la Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage à l'adresse suivante : <https://services.segway.com/> Vous pouvez également scanner le QR code pour trouver la Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage.

La Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage constituent un accord contraignant entre vous, l'utilisateur, Segway, Usine et leurs filiales. Il contient des informations importantes concernant vos droits et obligations. VEUILLEZ LE LIRE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT ET CONSERVER LE DOCUMENT POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE. La Garantie limitée et l'Accord d'arbitrage comprennent les sections suivantes :

- Garantie limitée ;
- Service et maintenance sous garantie limitée ;
- Éligibilité de la Garantie limitée ;
- Exclusions de la Garantie limitée ;
- Clause de non-responsabilité et limitation de responsabilité ;
- Réclamations, règlement des litiges et arbitrage obligatoire y compris la renonciation aux recours collectifs ;
- Délai de prescription ;
- Divisibilité ;
- Langue ;
- Contact.

Si vous souhaitez obtenir une copie papier de la Garantie limitée et de l'Accord d'arbitrage, veuillez contacter :
E-mail : technicalsupport@segway.com
Téléphone : 1866473-4929
Courrier : Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066

9 Marque commerciale et déclaration légale

Segway, powered by Segway and Rider Design sont des marques commerciales de Segway Inc., App Store et Apple logo sont des marques déposées d'Apple Inc., Android est une marque commerciale de Google LLC, IOS est 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 appartenant 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 Kit2.

Nous avons essayé d'inclure une description et des instructions pour toutes les fonctions de Gokart Kit2 au moment de l'impression. Cependant, en raison de l'amélioration constante des caractéristiques du produit et des changements de conception, votre Gokart Kit 2 peut différer légèrement de celui présenté dans ce manuel.

©2024 Segway-Ninebot Tous droits réservés.

10 Contact

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien et à la sécurité, ou des erreurs/défauts sur votre Gokart Kit2.

Amériques :
Segway Inc., P.O. Box 661805, Arcadia, CA 91066
Numéro gratuit : 1866473-4929
E-mail du support technique : technicalsupport@segway.com
Site Web : www.segway.com

Munissez-vous du numéro de série de votre Gokart Kit2 lorsque vous contactez Segway. Vous pouvez trouver votre numéro de série à l'extérieur de la boîte d'expédition, sur le produit ou dans l'application Segway-Ninebot, lorsque vous êtes connecté au produit.