

GoKart Ninebot by Segway

Le GoKart primé de Ninebot by Segway vous offre un plaisir de conduite incomparable. Que ce soit dans la salle ou sur le terrain privé, jamais auparavant on ne s'était autant amusé à accélérer et à dériver. Le plaisir de conduite ultime pour petits et grand à un prix raisonnable ! L'appareil convainc par son style, sa puissance et sa sensation de conduite unique.

Le variateur est un Ninebot miniPRO, qui est inclus dans la livraison. La longueur du GoKart kit peut être ajustée pour s'adapter à la taille de votre corps. La hauteur du volant, qui est basée sur la F1, est réglée sur trois positions. L'accélérateur et le frein sont actionnés par deux pédales. Le frein à main fournit une décélération efficace supplémentaire. Un châssis en acier stable offre la rigidité et la capacité de charge nécessaires. Pour le transport, le GoKart est replié en longueur et en hauteur pour tenir dans le coffre.

Données techniques

- Accélération 0.52 g (Tesla 70D: 0.66 g)
- Adaptable à la taille du corps de 140 à 190 cm
- Châssis robuste en acier jusqu'à 100 kg de charge
- Trois modes de conduite: débutant (8 km/h), standard (18 km/h), sport (24 km/h)
- Autonomie ca. 15 km; temps de charge max .3.5 Std.
- Marche arrière (3 km/h)
- Frein à main + frein électronique
- Ceinture de sécurité
- Poids env. 50 kg
- Dimension: 138 x 82 x 60 cm (max), 100 x 82 x 46 cm (min)

Contenu de la livraison

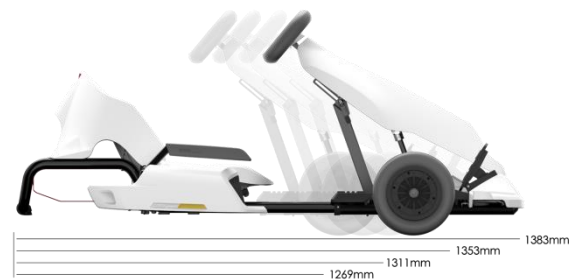
- Ninebot miniPRO avec chargeur
- GoKart Kit

Prix

CHF 1'690 TVA inclus, frais de livraison exclu

Contact

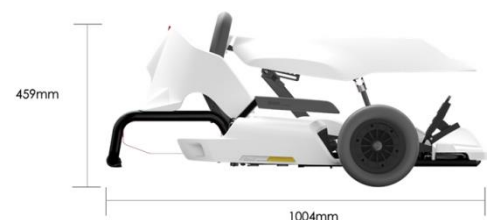
Segway Suisse, motion tools GmbH, Eichzün 4, 3800 Unterseen
+41 33 442 80 00, welcome@segway.ch, www.segway.ch



Réglage du longueur



Réglage hauteur du volant



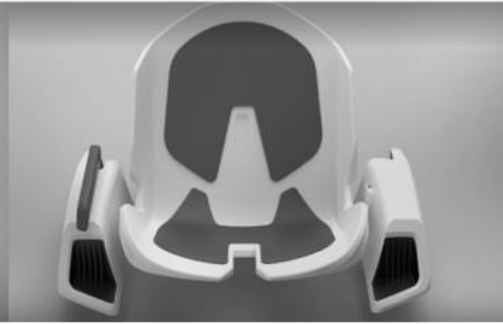
taille minimale pour le transport

Steering Wheel



Coated with a matte finish, our steering wheel enhances comfort by avoiding the stickiness of traditional rubber, plastic or PVC materials.

Racing Style Seat



The seat covering is increased to resist the centrifugal force made by the human body during intense driving. The EVA layer on the surface of the seat presents a strong sense of quality.

Sturdy Body Frame



The maximum payload of the Gokart is 220 pounds (100 kg). After the multi-directional and multi-angle severe collision test and verification, it can guarantee safe use for drivers.

Non-inflatable Hollow Rubber Tire



It is convenient to be maintained. The well-designed full vertical pattern and excellent drainage capacity bring relieved enjoyment to the riding process.

Dual Transmission System



The Gokart adopts a dual transmission system: the standard wired serial ports and the standby wireless Bluetooth. When the controller detects a failure in wired communication during driving, the controller will immediately switch to Bluetooth communication in milliseconds.

Rugged Design



The outer layer of the Gokart is designed to effectively reduce the force of impacts. The inner layer is a main steel beam, which provides high strength protection for the frame.