

# GoKart Ninebot by Segway

Mit dem neusten Produkt aus dem Hause Ninebot by Segway flitzen Sie mit anderen um die Wette. Ob in der Halle oder auf dem Privatgelände, noch nie hat beschleunigen und driften so viel Spass gemacht. Der ultimative Fahrspass für Jüngere und Ältere zum vernünftigen Preis!

Als Antrieb dient ein Ninebot miniPRO, welcher im Lieferumfang enthalten ist. Das GoKart Kit kann in der Länge auf die Körpergrösse angepasst werden. Das an die F1 angelehnte Steuerrad wird in drei Positionen in der Höhe eingestellt. Über zwei Pedale werden Gas und Bremse bedient. Mit der Handbremse erfolgt zusätzliche wirksame Verzögerung. Ein stabiles Stahlgerüst sorgt für die notwendige Steifigkeit und Tragfähigkeit. Für den Transport wird der GoKart in der Länge und Höhe zusammengeklappt und passt so in den Kofferraum.

## Technische Daten

- Beschleunigung 0.52 g (Tesla 70D: 0.66 g)
- Kann an Körpergrösse 140 bis 190 cm angepasst werden
- Stabiler Stahlrahmen bis 100 kg Belastung
- Drei Fahrmodi: Anfänger (8 km/h), Standard (18 km/h), Sport (24 km/h)
- Reichweite ca. 15 km; Ladedauer max. 3.5 Std.
- Rückwärtsgang (3 km/h)
- Handbremse + elektronische Bremse
- Sicherheitsgurte
- Gewicht 28 kg
- Abmessungen: 138 x 82 x 60 cm (max), 100 x 82 x 46 cm (min)

## Lieferumfang

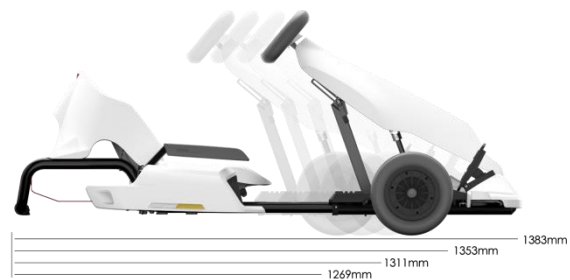
- Ninebot miniPro mit Ladegerät
- GoKart Kit

## Verfügbarkeit

Ende 2018

## Kontakt

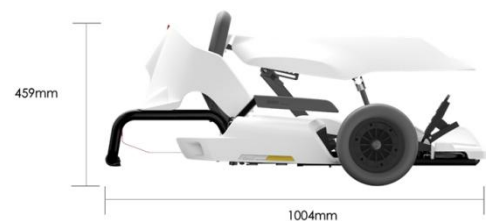
Segway Schweiz, motion tools GmbH, Eichzün 4, 3800 Unterseen  
+41 33 442 80 00, welcome@segway.ch, www.segway.ch



Einstellung Körpergrösse



Einstellung Höhe Lenksäule



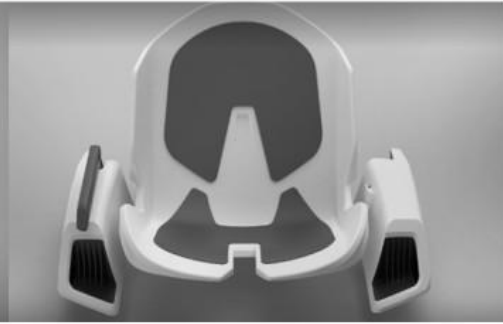
minimale Grösse für Transport

### 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.