

FICHA TÉCNICA

Gokart Pro 2 Segway Ninebot Negro (Incluye El Balancin) (Ya Incluye El Balancin Ninebot S Max Dentro De La Caja) Top Speed 42Km/H Y Rango Autonomia 24 Km

Segway-Ninebot

GO KART PRO 2

- 44 km/h Velocidad Máxima
- Subida de pendientes de hasta 15%
- Conectividad con el móvil bluetooth
- 1.02G de Aceleración
- Puede utilizarse como simulador de carreras en PC
- 25 kms de Alcance
- Resistencia al agua IPX4
- Modo de conducción manual con pedal shifters
- 4,800W de Poder
- Faros LED frontales de 2.5w
- Capacidad hasta 220lbs

¡Prepárate para correr, jugar y montar con este versátil dispositivo 3 en 1! Llévalo al aire libre como un Gokart, ensamblado en un Ninebot S Max, o tras la emoción al interior como un controlador de juegos de carreras. ¡La elección es tuya para una diversión y aventura sin fin!

CÓDIGO:
SEG16-PRO2



***Nombre:** Go Kart Pro Segway Ninebot

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Código de producto: SEG16-PRO2

Garantía: 1 año

Incluye: Ya incluye el balancin Ninebot S Max dentro de la caja

Marca: SEGWAY

Procedencia: Importado

Rango: 24 km con una sola carga de la batería

Se vende por: Unidad

Velocidad: Top speed 42km/h aceleracio de 1.02 G

INFORMACIÓN ADICIONAL

Gokart Pro 2 Segway Ninebot Negro (Incluye El Balancin)

El Gokart Pro 2 Alcanza Nuevos Niveles De Rendimiento 1.02 G De Aceleracion Top Speed 42Km/H Y Rango Autonomia 24 Km Refinamiento Al Ser Probado Durante 2 Años Con Un Corredor Profesional De Gokart, Afinando Áreas Como La Dirección Y La Durabilidad Para Lograr El Máximo Rendimiento.

Retroalimentación Háptica De 360° Obtén Retroalimentación Háptica Real Para Colisiones En El Juego Y Mássiente Vibraciones Que Responden A Tu Entorno En El Juego. Todo Dentro Del Gokart Pro2

Sistema Asistente De Drifting El Sistema De Asistente De Drift Le Permite Pre Programar Su Experiencia De Drifting Según Su Propio Estilo O Las Condiciones Del Sitio.

Conectable Altavoz Del Motor 4 Experiencias Auditivas Te Pone Al Mando Escucha El Rugido De Tu Gokart Y Selecciona Cómo Quieres Conducir. Incluido Con La Compra. Conéctate Vía Bluetooth Y Escucha Tu Música Favorita O El Rugido De Tu Gokart Y Selecciona Cómo Quieres Montar.

Palancas De Cambio Para Cambios De Marcha Sin Interrupciones Cambie Como Quiera Para Disfrutar De Una Experiencia De Conducción Mejorada en El Modo De Conducción Manual, Mejora Tu Control Y Emoción Usando Las Paletas De Cambio Para



Cambiar De Marcha En El Juego.

Presentamos El Modo De Conducción Manual 4 Modos De Conducción Al Presionar El Botón De Encendido En El Controlador, Puede Elegir Librementemente Su Modo De Conducción. En El Modo De Conducción Manual, Puedes Tomar El Control Del Cambio De Marchas Con Las Paletas De Cambio. Una Pulsación Larga De La Paleta Puede Ponerlo En Modo Estacionamiento (P), Mientras Que Una Presión Breve Lo Colocará En Punto Muerto. Simple Y Fácil De Usar Tanto Para El Conductor Experimentado Como Para El Principiante, El Modo De Conducción Manual Puede Adaptar Su Experiencia De La Forma Que Prefiera. M+- Modo De Conducción Manual manual: 0 Mph*1.ª Marcha: 12,4 Mph Segunda Marcha: 20,5 Mph tercera Marcha: 26,7 Mph



GO KART PRO 2

44 km/h
Velocidad Máxima

25 kms
de Alcance

Subida de pendientes
de hasta 15%

Resistencia al agua
IPX4

Conectividad con el
móvil bluetooth

Modo de conducción
manual con
padel shifters

1.20s de Aceleración

4,800W
de Poder

Puede utilizarse como
simulador de carreras
en PC

Faros LED frontales
de 2.5w



Capacidad hasta 220lbs

¡Prepárate para correr, jugar y montar con este versátil dispositivo 3 en 1! Llévalo al aire libre como un GoKart, reensamblalo en un Ninebot S Max, o trae la emoción al interior como un controlador de juegos de carreras. ¡La elección es tuya para una diversión y aventura sin fin!



Specifications

Model	Segway Gokart Pro2
Size-Max status (after extension)	55.9 × 33.5 × 23.6 in (1420 × 852 × 600 mm)
Size-Min status (before extension)	41 × 33.5 × 18 in (1040 × 852 × 459 mm)
Max. Speed	Approx. 26.7 mph (43 km/h)
Typical Range ^[1]	Approx. 15.5 mi (25 km)
Max. Slope	Approx. 26.8% (15°)
Nominal Power	450W × 2
Max. Power	2400W × 2
Battery Nominal Energy	432 Wh
Battery Nominal Voltage	54 V
Charging Time	Approx. 4 h
Rear Tire	TPE drifting rear tire
Brake	Electronic brake + mechanical handbrake
IP Rating	IPX4
Age	8+ years
Height	51.2–74.8 in (130–190 cm)
Max. Payload	Approx. 220 lbs (100 kg)
Net Weight	Approx. 106.0 lbs (48.1 kg)

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