



CÓDIGO:
SEG16

FICHA TÉCNICA

Go Kart Pro Segway Ninebot N2C432 Negro Velocidad Máxima 37Km. Autonomia 25 Km. Derrapa Como Un Profesional Rango De Altura: 1,30 Mts A 1,90 Mts. (Ya Incluye El Balancin Ninebot S Max Dentro De La Caja)



***Nombre:** Go Kart Pro Segway Ninebot N2C432 Negro

Características: A partir de 14 años , reflector LED trasero, pedales de metal, simulador de sonidos

Garantía: 1 año

Marca: SEGWAY

Rango: 25 km con una sola carga de la batería

Velocidad: 8 km/h Modo seguro - 18 km/h Normal - 28 km/h Deportivo - 37 km/h Pro

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Código de producto: SEG16

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

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

INFORMACIÓN ADICIONAL

Go Kart Pro Segway Ninebot N2C432 Negro

El Gokart Pro Alcanza Nuevos Niveles De Rendimiento Y 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.

Características:

- Ya Incluye El Balancín Ninebot S Max Dentro De La Caja
- A Partir De Los 14 Años.
- Transportador Auto Equilibrado Desmontable
- Par Máximo De 96 Nm
- 1,02G Máx. Aceleración
- Fácil Ascenso Por Pendientes Del 15%
- Control De Aplicaciones
- Rango De Altura: 1,30 Mts A 1,90 Mts
- Velocidad Máxima 37Km
- 25 Km De Autonomía



- Derrapa Como Un Profesional
- 1,02 Gs Durante La Aceleración
- Prueba De Pista De Carrera Profesional De Más De 38000 Km
- Batería Refrigerada Por Aire Con Capacidad De 432 Wh
- Simulador De Sonidos De Motor Inmersivo (Altavoz Bluetooth)

El Motor Sin Escobillas De Gama Alta Personalizado De Ninebot Sin Sensor Hall Utiliza Una Bobina De Cobre Puro Y Presenta Una Resistencia Interna Pequeña, Calor Reducido Y Pérdida De Electricidad, Lo Que Mejora La Capacidad De Crucero De Kickscooter.

Los Neumáticos Traseros Tpe De Última Generación Brindan A Los Usuarios La Experiencia De Derrape Más Emocionante Que Jamás Haya Existido. La Parte Trasera Controlable Y Las Curvas De Alta Velocidad Hacen Que Sea Más Fácil Mostrar Técnicas De Derrape Como Un Corredor Profesional.

El Gokart Pro Tiene Un Diseño Rr; El Motor Y La Tracción Traseros Están Configurados Como Superdeportivos. La Distribución Del Peso Está Diseñada Con Un 40% Delante Y Un 60% Detrás.

Cuatro Modos De Conducción

8 Km/H Modo Seguro

18 Km/H Modo Normal

28 Km/H Modo Deportivo

37 Km/H Modo Pro

El Alerón Trasero Aerodinámico Agrega Fuerza Aerodinámica Y Estabilidad Adicionales Mientras Se Conduce A Altas Velocidades. El Led De Luz Frontal Verde Láser Protege Al Ciclista Cuando El Ambiente Está Oscuro. Los Pedales De Metal Brindan A Los Conductores Emoción En Las Carreras Con Una Sensación Superior Y Mayor Durabilidad. Incorpora Un Reflector Led Trasero Estilo Fórmula 1 Para Proteger Al Conductor Cuando El Ambiente Está Oscuro.

El Ninebot Gokart Pro Está Diseñado Con Un Marco Ajustable Y Un Volante Para Adaptarse A Conductores De Entre 4'5" Y 6'3". El Bastidor De Alta Resistencia Puede Transportar 220 Lb De Carga Útil Máxima Y Su Alta Rigidez Torsional Resiste Eficazmente Los Impactos De La Carretera.

*Los Pasajeros De Entre 14 Y 18 Años Requieren La Supervisión De Un Adulto.

Los Altavoces De Alta Potencia De 4 X 8 W En El Gokart Pro Emulan Los Sonidos Del Motor De Un Solo Cilindro, Dos Cilindros, V8 O V12 Para Crear Una Experiencia De Gokarting Más Inmersiva. El Altavoz También Se Puede Utilizar Como Un Altavoz Bluetooth Normal Para Reproducir La Música Que Elija El Conductor.

El Asiento Inspirado En Las Carreras Tiene Refuerzos Laterales Que Brindan A Los Pasajeros El Máximo Apoyo Durante La Conducción Agresiva.

El Freno De Mano Manual Se Puede Usar Al Derrapar Y También Se Puede Usar Como Una Forma Efectiva De Frenar En Emergencias.

Los Neumáticos Delanteros De Alto Agarre Proporcionan Excelentes Niveles De Agarre Y Control En Las Curvas. El Volante De Alta Tracción Proporciona A Los Pasajeros El Máximo Control. La Tira De Protección Puede Absorber La Fuerza Del Impacto Desde Todos Los Lados.

El Ninebot Gokart Pro Viene Con Un Marco De Acero De Alta Resistencia Que Puede Soportar Una Carga Útil De Hasta 220 Libras Y Reduce La Flexión Del Chasis Durante La Conducción De Alto Rendimiento. La Parte Delantera Del Gokart Presenta Tres Capas De Protección Contra Impactos Tpe Para Aumentar La Seguridad Del Conductor.

Capa Interna: El Marco De Acero Puede Proteger El Cuerpo Para Mantener La Forma.

Capa Intermedia: El Material De Alto Polímero Puede Absorber La Energía De Los Impactos De Colisión.

Capa Exterior: El Borde Frontal De Tpe Puede Reducir El Daño Durante Una Colisión.

De Un Solo Golpe, El Ninebot Gokart Pro, Que Ha Ganado Cuatro Importantes Premios Mundiales De Diseño, Ha Sido Reconocido Por Diseñadores Internacionales Por Su Excelente Diseño, Llevando La Estética De Los Karts A Un Nuevo Nivel Y Haciendo Que Los Conductores Se Enamoren De Su Fuerte Rendimiento.

Los Sistemas De Transmisión De Doble Canal Que Consisten En Transmisión Por Cable Y Transmisión Bluetooth Garantizarán Una Comunicación Estable.

El Sistema De Sujeción Automático Puede Evitar Resbalones Cuando El Gokart Pro Está Estacionado En Una Pendiente.

El Ninebot Gokart Pro Es Plegable Para Caber En La Mayoría De Los Maleteros De Los Vehículos, Lo Que Le Permite Llevarlo A Dondequiera Ir.

Garantía De 1 Año Por Defectos De Fábrica.



