

**CÓDIGO:**
SEG05**FICHA TÉCNICA**

Scooter Segway Ninebot Gt1 Monopatín Para Personas Por Debajo De 150Kg Y Velocidad Máxima De 60 Km/H

***Nombre:** Scooter Segway Ninebot GT1 Monopatín**¿Dónde usarlo?:** Exteriores**Características:** Edad desde los 14 años con peso desde 150 kg. Sistema plegado. Sistema de tracción en una rueda 1 WD. Máxima pendiente 23%. Aceleración 7.5 seg**Código de producto:** SEG05**Garantía:** 1 año**Marca:** SEGWAY**Procedencia:** Importado**Rango:** 70 km autonomía**Se vende por:** Unidad**Velocidad:** 60 km/h**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Scooter Segway Ninebot Gt1 Monopatín Para Personas Por Debajo De 150Kg Y Velocidad Máxima De 60 Km/H

Características:

- Velocidad Máxima: 60 Km/H
- Aceleración: (0-48 Km/H) 7,5 S
- Rango: 70 Kilometros
- Distancia Entre Ejes: 45,2 Pulgadas
- Sendero: 3,5 Pulgadas
- Centro De Baja Gravedad: 11,5 Pulgadas
- 3000W Tracción Trasera

Llevar A Cabo El Futuro.

Para Crear El Incomparable Súper Scooter De La Serie Gt, Segway Integró A Los Mejores Talentos De Todo El Mundo Y Estableció El Segway Innovation Group.

Con El Fin De Diseñar Un Súper Scooter Con El Nombre De "Gt", Segway Innovation Group Siempre Buscando El Mejor Rendimiento Deportivo Y Estabilidad, Acumuló Más De 37000 Km Registros De Prueba Y Optimizó En Cooperación Con

Ciclistas Profesionales, Duró Dos Años.

Para Alcanzar La Emocionante Velocidad Máxima De 60 Km/H Y Una Aceleración De 0 A 48 Km/H En 7,5 Segundos, Gt1 Establece Un Motor De Cubo, Que Genera Una Potencia Máxima Del Motor De 3000 W Y Alcanza Un Par Máximo De 50 Nm.

1008Wh

Batería De Alto Rendimiento

Segway Diseñó Una Batería De Alto Rendimiento De 1008 Wh Con Sistema De Enfriamiento Multicapa Heat Flux Para Equilibrar El Calor Generado En Condiciones De Conducción Furiosa.

Suspensión

La Serie Gt Diseña Las Estructuras De Suspensión De Doble Horquilla Delantera A Nivel De Superdeportivo, Lo Que Asegura La Estabilidad De La Suspensión Y El Manejo.

Sistema Hidráulico

La Serie Gt Equipa Un Amortiguador Hidráulico Ajustable De Amortiguación De 15 Niveles Delantero Y Trasero, Que Se Puede Personalizar De Acuerdo Con Varios Entornos. No Importa En Una Carretera Asfaltada Plana O En La Exploración Todoterreno En Caminos Rurales, Gt Siempre Estará En Perfecto Estado.

Freno De Disco Hidráulico

Para Garantizar Un Potente Rendimiento De Frenado En Condiciones De Conducción Furiosas, La Serie Gt Equipa Pistones Dobles Delanteros Y Traseros De 0,8 Pulgadas Y Freno De Disco Hidráulico De 5,5 Pulgadas De Diámetro, Pastillas De Freno Perforadas De 0,1 Pulgadas De Espesor.

Neumáticos Autosellantes

La Serie Gt Equipa Llantas Sin Cámara De 11 Pulgadas Y 3,6 Pulgadas De Ancho Con Una Función Única De Autosellado, Lo Que Proporciona Una Máxima Capacidad De Agarre A La Carretera Y Corre El Riesgo De Que La Llanta Se Pinche En Cualquier Condición De La Carretera.

Marco De Aleación De Aluminio

Para Garantizar La Mejor Durabilidad De La Carrocería En Condiciones "Extremas", Todas Las Series Gt Utilizan Un Marco De Aleación De Aluminio Liviano De Calidad Aeronáutica.

Pantalla Led Digital

Gt1 Diseña Pantalla Led Digital. Se Incluye Información Como Velocidad, Potencia Del Motor, Batería Restante, Autonomía, Modo De Conducción E Iluminación.

Luz Led 900 Lúmenes

Faro Led De 900 Lúmenes, Luz Diurna Led Y Luz De Giro Delantera Y Trasera En Todas Las Series Gt.

Luces De Ambiente

Luces Ambientales Traseras Opcionales De Diseño De La Serie Gt. Se Pueden Elegir 11 Modos De Luz Desde La Aplicación Segway.

Doble Seguridad Plegado Rápido Estructura

Una Caña Plegable Segura Y Sólida Diseñada En Todas Las Series Gt. Gt Se Puede Plegar Y Almacenar Fácilmente En Un Espacio Estrecho.

Garantía De 1 Año Por Defectos De Fábrica



