



CÓDIGO:
SEG07

FICHA TÉCNICA

Moto Eléctrica Segway Ninebot E110S Rojo Alcanza Velocidad Máxima De 57Km/H Y Peso Máximo (Kg)230 Kg Incluye Una Batería Extraíble Autonomía De 43 Km



***Nombre:** Moto Eléctrica Segway Ninebot E110S Rojo

Características: Sistema Antirrobo AHRS, Detección por sensores (aparcamiento y asiento)

Freno Delantero: Freno de disco hidráulico 220mm - 4mm

Garantía: 1 año

Marca: SEGWAY

Rango: Autonomía 43km

Velocidad: 57 km/h

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Código de producto: SEG07

Freno Trasero: Freno de disco hidráulico 180mm - 3,5mm

Incluye: Prestaciones inteligentes en el app móvil

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

INFORMACIÓN ADICIONAL

Moto Eléctrica Segway Ninebot E110S Rojo Alcanza Velocidad Máxima De 57Km/H Y Peso Máximo (Kg)230 Kg Edad Recomendada A Partir De 16 Años.

Características:

- Edad Recomendada A Partir De 16 Años.
- Autonomía Máxima 43 Km
- Triángulo Dorado De Conducción
- Sistema Antirrobo Ahrs
- Sistema Inteligente De Bloqueo/Desbloqueo (Rideygo!)
- Sistema Airlock
- Detección Por Sensores (Aparcamiento Y Asiento)
- Ebs: Sistema De Frenado Regenerativo
- Prestaciones Inteligentes En App Móvil
- Sistema De Gestión Inteligente De La Batería (Bms)



-Incluye Una Batería Extraíble

¿Estás Pensando En Cambiar A Un Scooter Eléctrico? El E110S Te Facilitará La Decisión.

Con Una Autonomía Máxima Alcanzable (Autonomía Máxima Wmtc De 40 Km Para El Modelo De Velocidad Máxima 45 Km/H), La Opción De Elegir Entre 5 Colores, Incluido Uno Con Acabado Mate, Y Acceder A Múltiples Funciones A Través De La App Para Móvil, Como El Sistema Airlock Y El Rideygo!,... ¡No Te Costará Mucho Decidirte!

Gracias Al Gps Y A La Tarjeta Sim 4G Integrados, Podrás Rastrear La Ubicación De Tu Scooter En Todo Momento. Además, El Sistema De Seguridad Inteligente Detecta Cualquier Movimiento No Autorizado Y Envía Una Notificación Directamente A Tu Smartphone. Por Último, Si Alguien Mueve O Se Sube A Tu Vehículo Cuando Tenga La Batería Conectada, Se Activará La Alarma.

¡El E110S Incorpora El Sistema Inteligente Rideygo! Que Habilita Nuevas Funciones, Como El Sistema De Bloqueo/Desbloqueo Airlock, El Sensor De Aparcamiento O La Detección Inteligente De Uso Del Asiento. No Es Necesario Que Busques Las Llaves Ni Que Saques Tu Smartphone* Del Bolsillo Porque Gracias Al Sistema Airlock, El Scooter Se Bloquea Y Desbloquea Automáticamente Cuando Estás En Un Radio De 2 A 10 Metros De Él. Una Vez Desbloqueado Y Gracias A Los Dos Sensores Situados En El Caballete Y El Asiento, ¡Podrás Arrancar Y Empezar Tu Siguiente Aventura!

*Se Necesita Conexión Bluetooth Entre El Scooter Y El Smartphone.

El Panel De Control Digital Y A Color Ofrece La Información Que Necesitas: Velocidad, Nivel De Batería, Indicadores (Intermitentes, Códigos De Error, Señal Ready, Etc.), Modo De Conducción, Conectividad Bluetooth* Y Mucho Más. Además, Las Luces Led En Ambos Extremos De La Pantalla Cambian De Color Dependiendo Del Estado Del Scooter.

- Azul: Listo Para Arrancar.

- Verde: Recuperación De Energía En Curso (Ebs)

- Naranja: El Caballete Sigue Puesto O No Hay Conductor En El Asiento.

- Rojo: Advertencia O Error

*Se Necesita Conexión Bluetooth Entre El Scooter Y El Smartphone.

Hemos Optimizado El Diseño Estructural Del E110S Para Ofrecerte Una Agradable Experiencia De Conducción En Todo Momento. Colocando La Batería En El Reposapiés Conseguimos Un Centro De Gravedad Más Bajo, Mejorando Así La Agilidad Y Estabilidad Durante La Conducción Al Tiempo Que Ampliamos El Espacio De Almacenamiento Debajo Del Asiento (27 L). El "Triángulo Dorado De Conducción" Crea El Equilibrio Perfecto Para Que Tu Postura Al Conducir Sea Agradable, Cómoda Y Segura.

Además De La Llave Física, Gracias A La App Tienes Una Llave Inteligente Integrada En Tu Smartphone.

La App También Ofrece Multitud De Funcionalidades, Como:

- Bloqueo Y Desbloqueo Del Scooter (Sistema Airlock)

- Histórico De Conducción

- Te Dice Dónde Has Aparcado

- Sistema Antirrobo.

El Servicio De Conectividad Es Gratuito Durante Los 2 Primeros Años Tras La Activación Del E110S. Transcurrido Ese Tiempo, Deberás Renovar Tu Suscripción Para Seguir Disfrutando De Su Conectividad.

El Faro Led Está Diseñado Con Una Estructura Única Y Una Pantalla Frontal Horizontal Completa Para Producir Un Haz De Luz Más Ancho Y Luminoso. Está Diseñado Para Consumir Lo Mínimo Necesario.

El E110S Dispone De 3 Modos De Conducción.

Modo Eco: Limita La Velocidad Máxima Al Mínimo Y Reduce El Consumo De Energía Al Máximo Para Una Mayor Autonomía Y Para Alargar La Vida Útil De La Batería.

Modo Dynamic: El Equilibrio Perfecto Entre Duración De La Batería Y Velocidad De Crucero.

Modo Sport: Toda La Potencia Del Scooter A Tu Disposición. Disponible La Función Control De Crucero, Que Te Permite Fijar La Aceleración.

El E110S Incluye Frenos De Disco Hidráulicos Delanteros Y Traseros. En Combinación Con Nuestro Avanzado Ebs (Sistema De Frenado Electrónico), Se Crea Un Entorno De Frenado Controlado Que Además Devuelve A La Batería Parte De La Energía Generada Al Frenar.

El Sistema De Amortiguación (Delantero Y Trasero) Del E110S Absorbe Las Vibraciones De La Carretera Y Neutraliza Los Baches Para Conseguir Una Conducción Más Suave, Incluso En Terrenos Difíciles.



El E110S Cuenta Con El Sistema De Gestión Inteligente De La Batería (Bms) 6.0 Que Garantiza Una Mayor Vida Útil De La Batería Y Ofrece Muchas Funciones Inteligentes. Tu Scooter Eléctrico Necesitará Menos Mantenimiento. Controlará La Velocidad De Carga Y Ajustará Tu Información En Tiempo Real Cuando Esté Agotándose La Batería, Sino Que También Evitará Y Protegerá La Batería De Una Posible Sobrecarga O Sobredescarga.

Garantía De 1 Año Por Defectos De Fábrica



