



Climáticamente neutro

Producto

ClimatePartner.com/13163-1904-1001

ELMOTO KICK



FICHA TÉCNICA ELMOTO KICK

Sistema de batería:	 
Categoría del vehículo:	Vehículo eléctrico pequeño con manillar (sin barra de sujeción)
Velocidad máxima:	20 km/h
Tipo de motor:	Máximo 450 W Potencia nominal 350 W motor en la rueda sin marchas y sin escobillas
Autonomía real*:	hasta 20 km
Batería:	2 baterías de iones de litio (Einhell Power X-Change): 18V/5.2Ah
Cargador:	Cargador doble de 21V / 3A exterior
Tiempo de carga:	2 horas aprox.
Pantalla:	Indicador digital (velocidad, estado de la batería, autonomía)
Luces:	Luces LED delanteras y traseras
Ruedas:	Neumáticos de 10 pulgadas (aprox. 25 cm) Presión de los neumáticos: 2,5 bar
Frenos:	Frenos de disco híbridos (delanteros y traseros)
Material:	A6061 Aluminio, con mecanismo de plegado
Peso:	aprox. 19 kg (con dos baterías)
Capacidad de carga:	120 kg
Medidas:	1200 x 585 x 1220 mm (Long. x Ancho x Alt.) Distancia entre ejes 910 mm
Grado de protección IP:	IPX5
Características adicionales:	Inmovilizador, homologado, conducción sin llave, colores: rojo, azul, negro.

* La máxima autonomía de 20 km se midió en las siguientes condiciones: 2 baterías de 5,2 Ah, completamente cargadas, peso del conductor 75 kg, temperatura 25 °C, pavimento nivelado, sin viento, conducción constante a 15 km/h. La autonomía real puede variar si los factores anteriores cambian. En particular, el estilo de conducción, el clima, la topografía y el peso del conductor tienen un impacto en la autonomía.

Contacto:

GOVECS AG | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3a | 82031 Grünwald

Tel: +49 89 4110977-0 | Mail: sales@govecs.com

Web: www.govecs.com

GOVECS