



DATOS TÉCNICOS ELMOTO LOOP

Clase de vehículo:	L1e
Velocidad máxima:	45 km/h
Tipo de motor:	Motor de cubo de rueda sin escobillas, sin marchas con carcasa ventilada por membrana
Autonomía*:	Autonomía WMTC: hasta 74 km
	Autonomía real: hasta 70 km
Batería:	Iones de litio (48 V / 37 Ah), intercambiable
Cargador:	Cargador off-board (IEB 500 W), posibilidad de carga a bordo
Tiempo de carga:	80% aprox. 2 h, 100% aprox. 4,5 h
Potencia del motor:	máx. 2 kW
Luces:	LED
Neumáticos:	Schwalbe Crazy Bob 24x2.35
Frenos:	Frenos de disco hidráulicos con sensores de freno (delantero y trasero)
Cuadro:	Acero
Peso:	59 kg (con batería)
Carga útil:	140 kg (conductor incluido)
Suspensión:	Trasera: Amortiguador Twin Shock Horquilla: horquilla de doble puente Marzocchi (170 mm)
Dimensiones:	1895 x 716 x 1150 mm (L x A x H) / Altura del asiento: 830 - 860 mm
Capacidad de almacen.:	aprox. 1,5 litros
Otras funciones:	+++ Puerto USB +++ Bloqueo de manubrio +++

* La autonomía depende, entre otras cosas, de las condiciones climáticas, el estilo de conducción, la carga útil y la topografía.

Contacto:

GOVECS AG | Bavariafilmpfad 7, edif. 3a | 82031 Grünwald
 Tel: +49 89 4110977-0 | E-mail: sales@govecs.com
 Web: www.govecs.com

GOVECS