



Climáticamente neutro

Producto

ClimatePartner.com/13163-1904-1001



SCHWALBE

DATOS TÉCNICOS SCHWALBE L1E

Clase de vehículo:	L1e, Scooter eléctrico (equivalente a 50 cc)
Velocidad máxima:	45 km/h
Autonomía*:	Autonomía WMTC: hasta 134 km (2 baterías) en "Modo GO"
	Autonomía real: hasta 100 km (2 baterías) en "Modo GO"
Tipo de motor:	Unidad de accionamiento Bosch 48 V
Transmisión de fuerza:	Transmisión de doble correa
Modos de conducción:	<p>GO: 2,2 kW - El "Modo Eco" para máxima autonomía</p> <p>CRUISE: 4,0 kW - El "Modo City" con potente aceleración y autonomía equilibrada</p> <p>BOOST: 4,0 kW - El "Modo Race" con máxima potencia permite un increíble placer de conducción</p> <p>CRAWL: Práctica ayuda de maniobra para aparcar y salir</p>
Pantalla:	Pantalla LCD 4.4" Bosch con LED
Baterías:	Baterías de iones de litio BOSCH, fijas
Tensión del sistema:	48 V
Capacidad de la batería:	2,4 kWh (1 batería) 4,8 kWh (2 baterías)
Cargador:	Cargador rápido BOSCH de 1200 W. Cable de carga de 5 m con enchufe Schuko debajo del asiento
Tiempo de carga:	Modo de carga estándar: aprox. 5h Modo de carga rápida (0-50 %): aprox. 1h (1 bat.), aprox. 1¾h (2 bat.)
Frenos:	Frenos de disco delantero y trasero con CBS Opcional: Bosch ABS (sistema antibloqueo)
Luces:	Luces LED delantera y trasera
Tamaño y tipo de neumático:	100/80 R16 delantero y trasero, neumáticos para todo el año de Heidenau
Peso (incl. baterías):	120 kg (1 batería), 135 kg (2 baterías)
Pasajeros:	2
Dimensiones:	1960 x 880 x 1132 mm (L x A x H) / Altura del asiento: 840 mm
Capacidad de almacenam.:	5 litros debajo del asiento
Otras funciones:	+++ Recuperación +++ Diferentes opciones de color +++ +++ Puerto de carga USB debajo del asiento +++

* World Motorcycle Test Cycle (WMTC) es un sistema de ciclos de conducción para medir el consumo de energía de los vehículos eléctricos. En la realidad, la autonomía depende 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