



## TECHNISCHE DATEN SCHWALBE L1E

<b>Fahrzeugklasse:</b>	L1e, Elektroroller (äquivalent zu 50 ccm)
<b>Höchstgeschwindigkeit:</b>	45 km/h
<b>Reichweite*:</b>	WMTC Reichweite: bis zu 134km (2 Batterien) im "GO-Modus"
	Realistische Reichweite: bis zu 100km (2 Batterien) im "GO-Modus"
<b>Motortyp:</b>	BOSCH Drive Unit 48 V
<b>Kraftübertragung:</b>	Doppelriemenantrieb
<b>Fahrmodi:</b>	<p><b>GO:</b> 2,2 kW - Der "Eco-Modus" für maximale Reichweite</p> <p><b>CRUISE:</b> 4,0 kW - Der "City-Modus" mit kräftiger Beschleunigung und ausgewogener Reichweite</p> <p><b>BOOST:</b> 4,0 kW - Der "Race-Modus" mit maximaler Power für unglaublichen Fahrspaß</p> <p><b>CRAWL:</b> Praktische Manövrierhilfe beim Ein- und Ausparken</p>
<b>Display:</b>	4,4" BOSCH LCD Display mit LED
<b>Batterien:</b>	BOSCH Lithium-Ionen Akkus, fest installiert
<b>Systemspannung:</b>	48 V
<b>Batteriekapazität:</b>	2,4 kWh (1 Batterie) 4,8 kWh (2 Batterien)
<b>Ladegerät:</b>	BOSCH Schnellladegerät mit 1.200 W 5 m Ladekabel mit Schuko-Stecker unter dem Sitz
<b>Ladezeit:</b>	Standard-Lademodus: ca. 5h Schnell-Lademodus (0-50 %): ca. 1h (1 Batt.), ca. 1¼h (2 Batt.)
<b>Bremsen:</b>	Scheibenbremsen vorn und hinten mit CBS Optional: Bosch ABS (Anti-Blockier-System)
<b>Lichter:</b>	LED Lichter vorn und hinten
<b>Reifengröße &amp; -typ:</b>	100/80 R16 vorn und hinten, Ganzjahresreifen von Heidenau
<b>Gewicht (inkl. Batterien):</b>	120 kg (1 Batterie), 135 kg (2 Batterien)
<b>Passagiere:</b>	2
<b>Maße:</b>	1960 x 880 x 1132 mm (L x B x H) / Sitzhöhe: 840 mm
<b>Stauraum:</b>	5 Liter unter dem Sitz
<b>Zusätzliche Features:</b>	+++ Rekuperation +++ Verschiedene Farboptionen +++ +++ USB-Ladeanschluss unter dem Sitz +++

\* World Motorcycle Test Cycle (WMTC) ist ein System von Fahrzyklen zur Messung des Energieverbrauchs von elektrischen Fahrzeugen. In der Realität wird die Reichweite zusätzlich beeinflusst von klimatischen Bedingungen, individueller Fahrweise, Zuladung und Topografie.

**Kontakt:**

GOVECS AG | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3a | 82031 Grünwald  
Tel: +49 89 4110977-0 | Mail: sales@govecs.com  
Web: www.govecs.com