



## TECHNISCHE DATEN SCHWALBE L3E

<b>Fahrzeugklasse:</b>	L3e, Elektrisches Leichtkraftrad (äquivalent zu 125 ccm)
<b>Höchstgeschwindigkeit:</b>	90 km/h
<b>Reichweite*:</b>	WMTC Reichweite: bis zu 122 km (2 Batterien) im "GO-Modus" Realistic Reichweite: bis zu 90 km (2 Batterien) im "GO-Modus"
<b>Motortyp:</b>	BOSCH Drive Unit 48 V
<b>Kraftübertragung:</b>	Doppelriemenantrieb
<b>Fahrmodi:</b>	<p><b>GO:</b> 3,2 kW - Der "Eco-Modus" für maximale Reichweite (Geschwindigkeit bis zu 60 km/h)</p> <p><b>CRUISE:</b> 4,7 kW - Der "City-Modus" mit kräftiger Beschleunigung und ausgewogener Reichweite (bis 75 km/h)</p> <p><b>BOOST:</b> 8,0 kW - Der "Race-Modus" mit maximaler Power für unglaublichen Fahrspaß (bis 90km/h) <b>Die L3e ist ein Stadtvoegel und nicht für Highspeed-Langstrecken über 15km geeignet.</b></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. 1¾h (2 Batterien)
<b>Bremsen:</b>	Scheibenbremsen vorn und hinten mit CBS, Optional: Bosch ABS
<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) is a system of driving cycles and a method used for evaluating the energy consumptions of electric vehicles. In reality, range can vary depending on weather conditions, individual way of driving, topography, as well as the weight and size of the driver.

### Contact us for more information:

GOVECS AG | Grillparzerstr. 18 | 81675 Munich  
Tel: +49 89 4110977-0 | Mail: sales@govecs.com  
Web: www.govecs.com