



TECHNISCHE DATEN GOVECS PRO CARGO

Fahrzeugklasse:	L1e
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h
Beschleunigung:	0-45 km/h in 5 Sekunden
Reichweite*:	WMTC Reichweite: bis zu 134 km (2 Batterien) im „GO Modus“
	Realistische Reichweite: bis zu 100 km (2 Batterien) im „GO Modus“
Batterie:	BOSCH Lithium-Ion Batterien, fest verbaut
Batterkapazität:	2.4 kWh pro Batterie
Ladegerät:	BOSCH Schnellladegerät mit 1.200 W 5 m Ladekabel mit Schukostecker unter dem Sitz
Ladezeit:	Schnell-Lademodus: 0-50 % in 1 ¾ Std
	Standard Lademodus: 0-100 % in 4,5 Std
Systemspannung:	48 V
Motor:	Bosch Drive Unit mit Doppelriemenantrieb, 4.0 kW
Display:	4.4“ Bosch LCD Display mit LED Status Anzeige
Fahrmodi:	Go: “Eco Mous” für maximale Reichweite Cruise: “City Modus”, hohe Beschleunigung & ausgewogene Reichweite Crawl: Praktische Manövrierhilfe beim Ein- und Ausparken
Lichter:	Vorne: Standard Halogen HS1, Hinten: LED Lichter hinten
Reifengröße:	130/60 R13 vorne und hinten
Reifentyp:	Ganzjahresreifen von Heidenau, Deutschland
Bremsen:	Scheibenbremsen vorne und hinten
Passagier:	1
Zuladung:	max. 104 kg (zusätzlich zu einem Fahrer)
Gewicht:	129 kg
Maße:	2050 x 750 x 1250 mm (L x B x H) / Sitzhöhe: 810 mm
Stauraum:	Ca. 5 Liter unter dem Sitz Befestigungsvorrichtung für 100-Liter-Box

* 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 | Grillparzerstr. 18 | 81675 München
Tel: +49 89 4110977-26 | Mail: lwehner@govecs.com
Web: www.govecs.com