



TECHNISCHE DATEN GOVECS FLEX

Fahrzeugklasse:	L1e
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h
Motortyp:	BOSCH 2 kW
Reichweite:*	WMTC Reichweite: bis zu 75km Realistische Reichweite: bis zu 65km
Batterie:	BOSCH Lithium-Ion, 40 Ah, wechselbar
Systemspannung:	60 V
Ladegerät:	Ladegerät mit 5 Ah
Ladezeit:	ca. 8-9 hrs
Display:	5.1" BOSCH LCD Display
Lichter:	LED
Reifen:	16" schlauchlos
Bremsen:	Hydraulische Scheibenbremsen mit Bremssensoren (vorne und hinten)
Passagiere:	Optional 1+1
Zuladung:	74 kg (zusätzlich zu einem Fahrer)
Gewicht:	95 kg (ohne Batterie)
Maße:	1890 x 680 x 1300 mm (L x B x H) / Sitzhöhe: 780 mm
Zusätzliche Features:	+++ Volle Konnektivität +++ Smartphone App +++ +++ Modulares System (optional: Top case & Box) +++ +++ Verschiedene Farben und Sitzoptionen +++

* Der World Motorcycle Test Cycle (WMTC) ist ein System von Fahrzyklen und eine Methode zur Bewertung des Energieverbrauchs von Elektrofahrzeugen. In der Realität kann die Reichweite je nach Wetterbedingungen, individueller Fahrweise, Topographie sowie Gewicht und Größe des Fahrers variieren.

Kontakt:

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