



TECHNISCHE DATEN GOVECS FLEX

Fahrzeugklasse	L1e-B
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h
Motortyp	GOVECS BLDC In-Nabe 3-Phasen-Motor 2.3 kW
Max. Steigung	15°
Reichweite	WLTP *: 1 Batterie: bis zu 57 km 2 Batterien: bis zu 110 km Realistisch: 1 Batterie: bis zu 35-50 km 2 Batterien: bis zu 80-100 km
Batterietyp	GOVECS Lithium-Ionen-Batterie, 33.5 Ah, wechselbar und selbstentriegelnd. 2 Batterien: Wahl zwischen sequenzieller Entladung oder Parallelentladung
Batteriegewicht	9,4 kg pro Batterie
Systemspannung	50.4 V
Ladegerät	Einschub-Ladegerät 8 A
Ladezeit	ca. 4,5 Stunden / 1 Batterie
Display	5" TFT-Display: vollfarbig, hochauflösend, Bonding-Technologie, stoßgeschützt (optionaler TFT-Schutz auf Anfrage erhältlich)
Lichter	Full LED
Reifengröße & -typ	Vorne: 2¾ R16, Hinten: 90/90 R16 16" schlauchlos von Mitas
Bremssystem	Hydraulische Scheibenbremsen
Federung	Vorne: Hydraulische Gabel und 80mm Feder Hinten: Hydraulische Federung und 75mm Feder
Passagiere	2
Zuladung	88.5 kg (zusätzlich zum Fahrer)
Fahrzeuggewicht	95 kg (ohne Batterien)
Maße	1942 x 830 x 1204 mm (LxBxH) Sitzhöhe: 795 mm Abstand zum Boden: 140 mm
Konnektivität	Volle Konnektivität: Integriertes IOT, GPS
Zusätzliche Features	+++ Lenkradschloss, Alarmschutz und Diebstahlmeldung +++ Elektronische Sitzverriegelung & Topcase +++ Verschiedene Farboptionen +++ Branding möglich +++

*Das WLTP-Verfahren (world harmonized light-duty vehicles test procedure) ist ein globaler, einheitlicher Standard zur Bestimmung der Reichweite von vollelektrischen Fahrzeugen. In der Realität kann die Reichweite aufgrund von Wetterbedingungen, Fahrmodus, individueller Fahrweise, Topografie sowie Gewicht und Größe des Fahrers variieren.

Kontakt

GOVECS AG | Brunnstraße 1 | 80331 München
Tel.: +49 89 411 0977-0 | Mail: sales@govecs.com
Web: www.govecs.com |