



## TECHNISCHE DATEN GOVECS FLEX

<b>Fahrzeugklasse</b>	L1e
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	45 km/h
<b>Motortyp</b>	GOVECS 2.000 W bürstenloser Nabenmotor (Gleichstrom)
<b>Max. Steigung</b>	15°
<b>WLTP* Reichweite</b>	1 Batterie: bis zu 55 km   2 Batterien: bis zu 110 km
<b>Batterietyp</b>	GOVECS Lithium-Ionen-Batterie, 34 Ah, wechselbar und selbstentriegelnd. 2 Batterien: Wahl zwischen sequenzieller Entladung oder Parallelentladung
<b>Batteriegewicht</b>	9,4 kg pro Batterie
<b>Systemspannung</b>	50 V
<b>Ladegerät</b>	Einschub-Ladegerät 8 A
<b>Ladezeit</b>	ca. 4,5 Stunden
<b>Display</b>	5" TFT-Display: vollfarbig, hochauflösend, Bonding-Technologie, stoßgeschützt (optionaler TFT-Schutz auf Anfrage erhältlich)
<b>Lichter</b>	Full LED
<b>Reifengröße &amp; -typ</b>	Vorne: 2¾ R16, Hinten: 90/90 R16   16" schlauchlos von Mitas
<b>Bremssystem</b>	Hydraulische Scheibenbremsen
<b>Federung</b>	Vorne: Hydraulische Gabel und 80mm Feder Hinten: Hydraulische Federung und 75mm Feder
<b>Passagiere</b>	2
<b>Zuladung</b>	154 kg (inklusive Fahrer)
<b>Fahrzeuggewicht</b>	95 kg (ohne Batterien)
<b>Maße</b>	1890 x 680 x 1300 mm (L x B x H)   Sitzhöhe: 795 mm
<b>Konnektivität</b>	Volle Konnektivität: Integriertes IOT, GPS
<b>Zusätzliche Features</b>	+++ Lenkradschloss +++ Elektronische Sitzverriegelung +++ Elektronisches 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 | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3A | 82031 Grünwald  
Tel.: +49 89 411 0977-0 | Mail: sales@govecs.com  
Web: www.govecs.com | Online-Shop: www.govecs-scooter.com