

# Govecs GO!

SHOKES



Wir bei GOVECS haben Elektroroller entwickelt, leise, zu 100% elektrisch und an jeder haushaltsüblichen Steckdose zu laden. Wir nutzen hocheffiziente und ausgeklügelte bürstenlose Motoren mit einem wartungsarmen Riemenantrieb mit einem Drehmoment bis zu 114 Nm. Der Rahmen wurde mit einem extrem niedrigen Schwerpunkt entwickelt.

**Fahrzeug:** Govecs GO!  
**Importeur:** Shokes GmbH  
**Reichweite:** 50 - 100 km  
**Geschwindigkeit:** 45 - 85 km/h  
**Akku:** 2 - 3 kWh, Si o. Li  
**Ladezeit:** 2 h (80%)  
**Sitze:** 2

Das kombinierte Bremssystem erlaubt regeneratives Bremsen. Über das digitale Multifunktionsdisplay ist man jederzeit über Geschwindigkeit, Ladezustand und aktuellen Verbrauch informiert. Die Modellpalette umfasst den GO! S1.2 bis 45 km/h mit Silizium-Allu und die mit Lithium Polymer ausgestatten GO! S2.4 und GO! S3.4 mit 45-85 km/h.

## Govecs GO! präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

25 - 85

Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

50 - 100

Ladezeit in std. auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen

2

Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

3 - 5

Zyklenzahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

250 (Si) - 650 (Li)

Preis in T€, berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen

3,5 - 6,8

Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite verdeutlicht. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers

[www.shokes.de](http://www.shokes.de)



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.



Bundesverband Solare Mobilität

Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

[www.bsm-ev.de](http://www.bsm-ev.de)