

Produktvorteile.



Performance

Drehmomentstark durch die Vorteile des Elektroantriebs, gepaart mit hoher Leistung.



Ladeflexibilität

Integriertes Ladegerät erlaubt das bequeme Aufladen an jeder haushaltsüblichen Steckdose (keine aufwendige Ladestation nötig).



Technisch revolutionär

Leichter, hocheffizienter bürstenloser Elektromotor mit verschleißarmem Riemenantrieb und regenerativem Bremssystem (speist beim Bremsen Energie zurück).

Design

Sportliches und hochwertiges Italienisches Design.

Betriebskosten

100 km = 50-70 Cent.

Hauptsitz
GOVECS GmbH
Bernauer Straße 27
81669 München, Deutschland

Produktion
GOVECS Poland SP. z o.o.
ul. Wodzisławska 6a
52-017 Wrocław (Breslau), Polen

www.govecs.com

GOVECS

SR SERIE

**TRUE ELECTRIC
MOBILITY**



Alle GOVECS Fahrzeuge haben eine komplette Europäische Homologation. Die GOVECS SR 1.2 und SR 2.4 sind für den normalen Führerschein Klasse M (ab 16 Jahre) und für alle Autofahrer zugelassen. Ein Moped-Versicherungskennzeichen genügt und der Spaß beginnt. Der SR 3.4 wird als „125 ccm“ vergleichbarer Kraftroller eingeordnet.

True Electric Mobility.

Moderne Elektromobilität ist in aller Munde. Um die Umwelt zu entlasten ist der Bedarf nach zukunftsfähigen individuellen Verkehrskonzepten von hoher Priorität.

Bei GOVECS haben wir eine Lösung geschaffen, die schon heute die Zukunft vorwegnimmt. Wir haben Elektroroller entwickelt, die keine Emissionen verursachen. Außerdem sind sie leise, zu 100% elektrisch und somit an jeder haushaltsüblichen Steckdose zu laden.

Bei der Antriebstechnik gehen wir neue, innovative Wege. Wir nutzen hocheffiziente und ausgeklügelte bürstenlose Motoren, die in Kombination mit einem wartungsarmen Riemenantrieb die Fahrzeuge sehr leicht werden lassen.

Der Rahmen ist exklusiv für die Bedürfnisse eines Elektrofahrzeugs entwickelt, mit dem Ergebnis, dass der extrem niedrige Schwerpunkt in eine tolle Wendigkeit mündet. Das durchdachte Bremssystem erlaubt regeneratives Bremsen, führt also beim Bremsen sogar Energie zurück und spart somit Strom.

Über das digitale Multifunktionsdisplay ist man jederzeit über Geschwindigkeit, Ladezustand und aktuellen Verbrauch informiert.

Aufgrund intelligenter Ingenieursarbeit bestehen die GOVECS Fahrzeuge durch niedrige Unterhaltskosten und sie erfüllen schon jetzt die Ansprüche moderner und zukünftiger Elektromobilität.

Smarte Konfiguration.



	<i>SR 1.2</i>	<i>SR 2.4</i>	<i>SR 3.4</i>
Höchstgeschwindigkeit	45 km/h	45 km/h	80-85 km/h
Beschleunigung	0-45 km/h in ca. 9 s	0-45 km/h in ca. 7 s	0-45 km/h in ca. 5 s
Reichweite	40-60 km	60-100 km	60-80 km
Reifen	130/60-R13 vorne und hinten	130/60-R13 vorne und hinten	130/60-R13 vorne und hinten
Rahmen	Stahlrohrgitterrahmen	Stahlrohrgitterrahmen	Stahlrohrgitterrahmen
Batterietyp	Silizium /2,4 kWh	Lithium	Lithium
Ladezeit	4-5 h, ca. 2 h bis 85% Ladekapazität	4-5 h, ca. 2 h bis 85% Ladekapazität	4-5 h, ca. 2 h für 85% Ladekapazität
Ladezyklen (erw. Lebensdauer)	300-500 volle Zyklen	1000 volle Zyklen	1000 volle Zyklen
Motor	Bürstenloser Motor mit Zahnriemenantrieb	Bürstenloser Motor mit Zahnriemenantrieb	Bürstenloser Motor mit Zahnriemenantrieb
Leistung	Nominal 3 kW	Nominal 3 kW	Nominal 7 kW
Gewicht	143 kg (inkl. Batterien)	Ca. 115 kg (inkl. Batterien)	Ca. 120 kg (inkl. Batterien)
Sitzhöhe	790 mm	790 mm	790 mm
Tragkraft	2 Personen/150 kg	2 Personen/150 kg	2 Personen/150 kg
Garantie	24 Monate	24 Monate	24 Monate
CO2 Emissionen	keine	keine	keine

Die GOVECS Elektroroller werden in Deutschland entwickelt und in unserer eigenen Produktionsstätte in Polen gefertigt. Die Produktion erfolgt mit Hilfe modernster, zertifizierter Fertigungsmethoden und unterliegt höchsten Qualitätsstandards.