



**GOVECS**

*TRUE ELECTRIC MOBILITY*



**WE GOT THE POWER** 

**Govecs elektrische scooters, de schoonste vorm van voortbewegen**  
 Govecs elektrische scooters staan garant voor de schoonste vorm van voortbewegen. Want onze zero-emissie elektromotor is milieuvriendelijk, stil en produceert geen uitlaatgassen. Het ideale vervoermiddel dus voor woon-werkverkeer, boodschappen doen of een ritje in de omgeving. De Govecs scooter is elegant om te zien en ongecompliceerd om mee te rijden. En dankzij het ingebouwde laadapparaat kun je hem bij elk beschikbaar stopcontact opladen. Wat je overigens minder dan een Euro per 100 km kost.

**'Made in Europe'**

Govecs elektrische scooters worden gebouwd in Europa. Ze zijn ontwikkeld in Duitsland, gestileerd in Italië en maken gebruik van de nieuwste Amerikaanse technologie. Het resultaat: een betrouwbare, hoogwaardige elektrische 'performance' scooter, gefabriceerd met "Deutsche Gründlichkeit" en de beste componenten van Europese kwaliteit.

## DE GOVECS GO! C-SERIE

### GOVECS GO! C 1.4

Dankzij zijn lichte buizen frame en compacte lithium accu is de GO! C 1.4 een lichte en wendbare elektrische scooter, die uitermate geschikt is voor stedelijk vervoer! De accu en lader zijn uitneembaar, waardoor je op elke gewenste plaats en bij elk beschikbaar stopcontact kan opladen. De lithium accu weegt slechts 10 kg en maakt een actieradius van circa 40 km mogelijk.

Het opmerkelijk design heeft vele slimme details en er zijn diverse handige bergvakken met een inhoud van maar liefst 31 liter, wat de scooter bij uitstek geschikt maakt voor lokaal verkeer en boodschappen doen. Standaard wordt de GO! C 1.4 geleverd inclusief topkoffer met nog eens 30 liter inhoud. De C 1.4 voelt zich ook prima thuis op recreatieparken, industrieterreinen en in bedrijfshallen.

De GO! C is leverbaar in 25 km/u uitvoering (snorfiets zonder helm) en 45 km/u uitvoering.

Op aanvraag kunnen er nog meerdere kleuren geleverd worden naast de blauw/witte versie



## DE GOVECS GO! S-SERIE

### GOVECS GO! S 1.2

De **GO! S 1.2** is de sportieve elektrische scooter van hoge kwaliteit die kan concurreren met de populaire 50cc benzine scooters. Hij combineert hoge kwaliteit, lage verbruikskosten, minimaal geluid en zero luchtverontreiniging met een sportief rijgedrag, snelle acceleratie, degelijke remmen en ruime actieradius. De S 1.2 is standaard uitgerust met een lood-silicium accu.

De S 1.2 wordt aangedreven door een geavanceerde borstelloze hoogrendement elektromotor en heeft een onderhoudsarme riemaandrijving. Deze combinatie zorgt ervoor dat de Govecs elektrische scooter vrijwel geen geluid produceert. De acceleratie is te beïnvloeden door de z.g.n. 'economy' schakelaar, waarmee dus ook het stroomverbruik gereduceerd kan worden.

Het frame is exclusief ontworpen voor de S serie. Doordat het zwaartepunt extreem laag ligt en de elektromotor voor het achterwiel is geplaatst, heeft de 'S' een grote wendbaarheid en een geweldige wegligging. Het geavanceerde remsysteem is regeneratief en voert tijdens het remmen energie terug naar de accu. De uitgebreide digitale display op het dashboard informeert je over snelheid, accu-spanning en andere actuele informatie.

Afhankelijk van de rijstijl en omstandigheden bedraagt de actieradius in de 25 km/u uitvoering 90-100 km. Met de 45 km/u versie kom je 50-60 km ver.



### GOVECS GO! S 2.4

Het belangrijkste verschil met de S 1.2 is de toegepaste accu. De **GO! S 2.4** heeft een lichtere en sterkere lithium batterij en is tevens standaard voorzien van een lichtmetalen bagagerek waarop zeer eenvoudig een topkoffer gemonteerd kan worden. Ook de kunststof panelen aan de achterzijde en de logo's verschillen. Verder is de S 2.4 technisch identiek aan de S 1.2 en heeft hij dus dezelfde vooruitstrevende aandrijftechniek met de elektromotor in het frame en riemaandrijving naar het achterwiel.

Afhankelijk van de rijstijl en omstandigheden bedraagt de actieradius in de 25 km/u versie maar liefst 150-160 km. Met de 45 km/u versie kom je 90 tot 100 km ver.





#### Technische gegevens GO! S 1.2

<b>Snelheid</b>	25 of 45 km/u
<b>Acceleratie</b>	0-45 km/u in ongeveer 9 seconden
<b>Reikwijdte*</b>	25 km/u: 90-100 km / 45 km/u: 50-60 km
<b>Banden</b>	130/60-R13 voor- en achter
<b>Frame</b>	staal
<b>Type batterij</b>	lood silicium / 2,4 kWh
<b>Oplaadtijd</b>	4-5 uur, binnen 2 uur 85% van de laadcapaciteit
<b>Laadcycli (levensduur accu)</b>	500 volledige ladingen
<b>Motor</b>	borstelloze motor met riemaandrijving
<b>Vermogen</b>	nominaal 3 kW
<b>Gewicht</b>	140 kg (inclusief accu)
<b>Zithoogte</b>	790 mm
<b>Capaciteit</b>	2 personen / 150 kg
<b>Garantie</b>	24 maanden
<b>CO<sup>2</sup> emissie</b>	geen
<b>Prijs</b>	€ 3.497,- inclusief BTW. ex. afl. kosten.



#### Technische gegevens GO! S 2.4

<b>Snelheid</b>	25 of 45 km/u
<b>Acceleratie</b>	0-45 km/u in ongeveer 7 seconden
<b>Reikwijdte*</b>	25 km/u: 150-160 km / 45 km/u: 90-100 km
<b>Banden</b>	130/60-R13 voor- en achter
<b>Frame</b>	staal
<b>Type batterij</b>	lithium / 3 kWh
<b>Oplaadtijd</b>	4-5 uur, binnen 2 uur 85% van de laadcapaciteit
<b>Laadcycli (levensduur accu)</b>	1000 volledige ladingen
<b>Motor</b>	borstelloze motor met riemaandrijving
<b>Vermogen</b>	nominaal 3 kW
<b>Gewicht</b>	115 kg (inclusief accu)
<b>Zithoogte</b>	790 mm
<b>Capaciteit</b>	2 personen / 150 kg
<b>Garantie</b>	24 maanden
<b>CO<sup>2</sup> emissie</b>	geen
<b>Prijs</b>	€ 5.497,- inclusief BTW. ex. afl. kosten.



#### Technische gegevens GO! C 1.4

<b>Snelheid</b>	25 of 45 km/u
<b>Acceleratie</b>	0-45 km/u in ongeveer 15 seconden
<b>Reikwijdte*</b>	25 km/u: 40-50km / 45 km/u: 40-50 km
<b>Remmen</b>	voor / achter schijfremmen
<b>Banden</b>	110/70-R12 voor- en achterzijde
<b>Type batterij</b>	lithium 1,2 kWh (gewicht van minder dan 10 kg!)
<b>Oplaadtijd</b>	4,5 - 5,5 uur, 3 uur tot 85% laadcapaciteit
<b>Laadcycli (levensduur accu)</b>	500-1000 volledige ladingen
<b>Motor</b>	borstelloze motor met riemaandrijving
<b>Vermogen</b>	nominaal 2 kW, 3 kW maximaal
<b>Gewicht</b>	80 kg (inclusief accu)
<b>Opslagruimte</b>	31 L (+ topcase 30L)
<b>Zithoogte</b>	790 mm
<b>Capaciteit</b>	2 personen / 150 kg
<b>Garantie</b>	24 maanden
<b>CO<sup>2</sup> Emissionen</b>	Geen
<b>Prijs</b>	€ 3.497,- inclusief BTW. ex. afl. kosten.

\*De reikwijdte hangt af van verschillende factoren zoals: wegdek, helling, wind, temperatuur, gewicht van de berijder, rijstijl en bandenspanning. Tevens is het -bereik afhankelijk van de soort accu.

## DE STERKE PUNTEN VAN GOVECS ELEKTRISCHE SCOOTERS

- Govecs elektrische scooters zijn ontwikkeld in Duitsland, gestileerd in Italië en maken gebruik van de nieuwste Duitse en Amerikaanse technologie.
- Bij de Govecs elektrische scooter is de elektromotor vóór het achterwiel in het frame gemonteerd. Van hieruit wordt het achterwiel met een getande riem aangedreven. Govecs is hiermee de eerste elektrische scooter die van de obligate naafmontage met zijn grote onafgeveerde massa afstapt. Een tweede voordeel is dat de motor samen met de accu op het laagst mogelijke punt ligt, waardoor de scooter een uitstekende handelbaarheid heeft.
- In tegenstelling tot de concurrentie gebruikt Govecs geen 48 Volt motor, maar een veel krachtiger 96 Volt motor van het Amerikaanse fabricaat Parker Hannifin (GO! S1.2). Door de relatief lage belasting is deze hoog-rendement elektromotor zuiniger dan een 48 Volt motor.
- De Govecs scooters hebben een regeneratief remsysteem dat tijdens het remmen energie terugvoert naar de accu.
- Govecs scooters zijn geen omgebouwde benzinemodellen, maar vanaf de eerste penningstreek als specifieke elektrische scooters ontworpen. En dat betekent dat zowel bij frame, vering als remmen rekening is gehouden met het hogere gewicht, waardoor de scooter goed in balans is en optimaal wendbaar.
- Alle Govecs modellen hebben een geïntegreerde acculader waardoor je ze altijd en overal op het stopcontact kan aansluiten.
- Dankzij het speciaal ontwikkeld gashendel is het motorvermogen heel precies te doseren, waardoor b.v. het wegrijden bijzonder soepel gaat.
- De accu van de Govecs scooter kan altijd worden opgeladen, want een korte tussentijdse lading verhoogt het bereik, de levensduur en is niet schadelijk voor de accu.





*TRUE ELECTRIC MOBILITY*

## WIE IS GOVECS?

Govecs is een Duitse onderneming met een eigen productiefaciliteit binnen de EU. Govecs heeft als doel schone, efficiënte en betrouwbare elektrische scooters aan te bieden. De productie vindt plaats volgens de nieuwste gecertificeerde productiemethodes en voldoet aan de hoogste kwaliteitsnormen. Govecs onderscheidt zich ten opzichte van andere merken door eigen ontwikkeling en productie. Het resultaat zijn 100 % zero-emissie scooters die geen fossiele brandstoffen en olie gebruiken. Alle scooters zijn voorzien van een elektromotor die stil, schoon, krachtig en spaarzaam is. De accu's kunnen bij ieder stopcontact opgeladen worden door middel van een ingebouwde lader.

Contact:

**GOVECS Importeur Benelux**  
RR Mobility bv  
Vaart 8, 4206 CE Gorinchem  
Nederland

Tel.: +31 (0)183 610 160 • Fax.: +31 (0)183 610 161  
e-mail: [info@rrmobility.nl](mailto:info@rrmobility.nl) • [www.rrmobility.nl](http://www.rrmobility.nl)



**WE GOT THE POWER** 