



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GOVECS PRO CARGO

Classe du véhicule :	L1e
Vitesse maximale :	45 km/h
Accélération :	0-45 km/h en 5 secondes
Autonomie* :	Autonomie WMTC : Jusqu'à 134 km (2 batteries) en « Mode GO »
	Autonomie réaliste : Jusqu'à 100 km (2 batteries) en « Mode GO »
Batterie :	Batteries BOSCH lithium-ion, non amovibles
Capacité de la batterie :	2,4 kWh par batterie
Chargeur :	Chargeur rapide BOSCH de 1 200 W Câble de charge 5 m avec prise à broche de terre sous le siège
Durée de charge :	Mode de charge rapide : 0-50 % en 1 h ³ / ₄
	Mode de charge standard : 0-100 % en 4,5 h
Tension du système :	48 V
Moteur :	Bosch Drive Unit avec entraînement à double courroie, 4,0 kW
Écran :	Écran LCD 4.4" Bosch avec voyants d'état LED
Modes de conduite :	Go : « Mode Éco » pour une autonomie maximale Cruise : « Mode City » accélération élevée et autonomie équilibrée Crawl : Aide à la manœuvre pratique pour se garer et repartir
Feux :	Avant : Standard halogène HS1, Arrière : Feux LED à l'arrière
réaliste :	130/60 R13 avant et arrière
Type de pneus :	Pneus quatre saisons de la marque Heidenau (Allemagne)
Freins :	Freins à disques à l'avant et à l'arrière
Passager :	1
Charge utile :	max. 104 kg (en plus du conducteur)
Poids :	129 kg
Dimensions :	2050 x 750 x 1250 mm (L x l x H) / Hauteur de siège : 810 mm
Espace de rangement :	Env. 5 litres sous le siège Dispositif de fixation pour un coffre de 100 litres

* World Motorcycle Test Cycle (WMTC) est un système de cycles de conduite pour mesurer la consommation d'énergie des véhicules électriques. En réalité, l'autonomie est influencée également par les conditions climatiques, le mode de conduite personnel, la charge utile et la topographie.

Contact :

GOVECS AG | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3a | 82031 Grünwald
Tél : +49 89 4110977-0 | Mail : lwehner@govecs.com
Web : www.govecs.com