



Climatiquement neutre



Produit

ClimatePartner.com/13163-1904-1001

ELMOTO KICK



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ELMOTO KICK

Système de batteries :	 
Classe du véhicule :	Très petit véhicule électrique avec guidon (sans barre de retenue)
Vitesse maximale :	20 km/h
Type de moteur :	Max. 450 W / Puissance nominale 350 W Moteur de moyeu sans engrenage, ni balais
Autonomie réaliste* :	jusqu'à 20 km
Batterie :	2 batteries lithium-ions (Einhell Power X-Change) : 18 V/5,2 Ah
Chargeur :	Chargeur double non embarqué 21 V / 3 A
Durée de charge :	env. 2 heures
Écran :	Écran à tube numérique (vitesse, état de charge de la batterie, autonomie)
Feux :	Feux avant et arrière à LED
Pneus :	Pneus de 10 pouces (env. 25 cm) / Pression des pneus : 2,5 bar
Freins :	Freins à disques hybrides (avant et à l'arrière)
Cadre :	Aluminium A6061, avec mécanisme de pliage
Poids :	env. 19 kg (avec deux batteries)
Charge utile :	120 kg
Dimensions :	1200 x 585 x 1220 mm (L x l x h) / Empattement 910 mm
Type de protection IP :	IPX5
Fonctions supplément. :	Dispositif antidémarrage, homologation route, démarrage sans clé, couleurs : rouge, bleu, noir

* L'autonomie maximale de 20 km a été mesurée dans les conditions suivantes : batteries 2x 5,2 Ah, entièrement chargées, poids du conducteur 75 kg, température de 25°C, température, trottoir plat, pas de vent, conduite constante à 15 km/h. L'autonomie réelle peut varier si les facteurs susmentionnés changent. Ainsi, le style de conduite, les conditions météorologiques, la topographie et le poids du conducteur ont notamment un impact sur l'autonomie.

Contact :

GOVECS AG | Bavariafilmplatz 7, Geb. 3a | 82031 Grünwald

Tél : +49 89 4110977-0 | Mail : sales@govecs.com

Web : www.govecs.com

GOVECS