



Triporteur Swisshopper



Photo non contractuelle, cabine et bâche en option

DESCRIPTION

Le **Swisshopper** est un triporteur à assistance électrique développé par eZee pour la Suisse en partenariat avec l'entreprise Radkutsche en Allemagne. Le Swisshopper est conçu en prenant en considération de deux critères importants : l'expérience de conduite d'un vrai cycliste et le potentiel de communication de ce véhicule propre. Propulsé par le kit eZee considéré comme le plus puissant des moteurs électriques pour venir à bout des pentes les plus raides, maniable et rapide, Swisshopper se faufile aisément dans nos rues étroites et embouteillées. Sa conception moderne et solide, son faible poids (seulement 57 kg à vide, le plus léger de sa catégorie) et sa grande autonomie confèrent à Swisshopper de multiples usages tout en restant économique et écologique.

Homologué en suisse et autorisé à emprunter les pistes cyclables, le Swisshopper est le parfait moyen de transport écologique en milieu urbain. Sa consommation est de seulement 1Kwh/100km. La batterie se recharge sur le réseau électrique (50Hz,230V) en moins de quatre heures. L'entretien est facile et économique comme n'importe quel VAE.



Triporteur Swisshopper

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Coloris	Vert, blanc ou sur demande
Moteur	eZee Brushless 500W / 36V avec réducteur planétaire
Batterie	37V / 15Ah (555Wh) Lithium / Polymer
Roues	Aluminium 24 pouces
Vitesse	Maximum 25 km/h en assistance
Fourche	Acier rigide
Cadre	Châssis renforcé en acier soudé à la main
Rapports	Système N360 NuVinci
Freins Av/Ar	Disques hydrauliques, 203mm
Eclairage	Av: L1000/Spanniga LED. Ar : LED avec réflecteur
Assistance	Assistance au démarrage jusqu'à 6 km/h via poignée de « gas »
Compteur	Jauge batterie and sélection de niveau d'assistance, Compteur Cateyes
Poids sans batterie	57 kg
Poids batterie	3,8 kg
Autonomie	Jusqu'à 45 km (1 batterie)
Prix TTC	CHF 8'500.-
Garantie	2 ans

www.ezeesuisse.ch