



VTC électrique VICTORIA "Manoc 3" Mod. 24

wave, 28", quartz grey, Enviolo HD, 58 cm / XL

Price: 3€ 360,00 €

Contrairement à ses frères et sœurs MANOC 7/5, le MANOC 3 de Victoria n'est pas équipé d'un récepteur à variation continue, mais du Shimano "Nexus 5", qui est disponible au choix avec rétropédalage ou roue libre. En combinaison avec la lanterne Gates nécessitant peu d'entretien, le confort est maximisé. La performance de pédalage est soutenue par le système Bosch Smart, qui est utilisé ici sous la forme du moteur Performance et de la batterie "PowerTube 625". Les informations complémentaires que l'écran couleur "Kiox 300" ne fournit pas peuvent être transmises à son propre smartphone via l'application eFlow Bike. D'autres applications, telles que Komoot ou Strava, utilisent ensuite ces informations pour la navigation et la planification de l'itinéraire.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	BK23HV0070
EAN	4251971109797
PVC:	4€ 499,00 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Article	Non
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marque/Fournisseur	VICTORIA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	29.4 kg

Données techniques

Assistance	jusqu'à 25 km/h
Capacité de batterie	625.0 Wh
Catégorie	VTC
Child Seat Approval	nein
Couleur principale	gris
Couleur secondaire	noir
Débattement de la fourche	80 mm
Désignation de couleur du fabricant	quartz grey
Forme du cadre	wave

Hauteur du cadre	58 cm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	Enviolo HD
Poids admissible du système	170 kg
Puissance du moteur	250 W
Sexe	femme
Système d'entraînement	BOSCH Performance Line
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Système intelligent Bosch	oui
Série de modèles	Manoc
Taille de roue	28 "
Taille du cadre	XL
Trailer Approval	nein
Transmission/ entraînement	Lanière
Tube de la selle	580 mm
Type de transmission	transmission intégrée au moyeu
Variante d'entraînement	moteur central
Vitesses	en continu
Vélo électrique	oui
Équipement	aide électronique à la poussée , antivol de cadre , fourche suspendue , pare-chaîne