



VTC VICTORIA "TREQANA 6" Mod. 23

trapèze, 28", supersonic silver matt / black, 2x9 vitesses SHIMANO "Acera, 46 cm / S

Price: 850,00 €

Le "TREQANA 6" de VICTORIA a tout ce qu'il faut pour le quotidien à vélo et pour les randonnées. Avec 18 vitesses, il offre un large éventail de possibilités, aussi bien pour les trajets en ville que pour les parcours en montée. Le confort d'amortissement est assuré par les pneus Urban Contact de Continental de 47 (!) mm de large. La sécurité nécessaire est assurée par les freins à disque hydrauliques, qui se laissent toujours doser avec précision, mais qui peuvent aussi s'engager avec force en cas de besoin. Lorsque vous rentrez chez vous le soir après une longue randonnée, le phare avant de 50 lux éclaire le chemin en toute sécurité. Le feu arrière convainc par sa fonction de feu de position, grâce à laquelle les LED continuent d'éclairer pendant un certain temps lorsque l'on s'arrête à un carrefour sombre.

Données de base

EAN	4251971114357
PVC:	1 199,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Article	Non
DST-Code	1B00
Marque/Fournisseur	VICTORIA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	18.7 kg

Données techniques

Angle d'assise	72.5 °
Angle du tube de direction	70.5 °
Base	460 mm
Catégorie	VTC
Couleur principale	argent
Couleur secondaire	noir
Débattement de la fourche	63 mm
Désignation de couleur du fabricant	supersonic silver matt / black
Empattement	1090 mm
Forme du cadre	trapèze

Hauteur du cadre	46 cm
Hauteur stand-over	670 mm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	2x9-Gang SHIMANO "Acera"
Poids admissible du système	130 kg
Profondeur	371 mm
Sexe	femme
Stack	659 mm
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	Treqana
Taille de roue	28 "
Taille du cadre	S
Transmission	2x 9 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Tube de direction	200 mm
Tube de la selle	460 mm
Tube supérieur	580 mm
Type de transmission	dérailleur
Vitesses	18 vitesses
Vélo électrique	non
Équipement	dynamo de moyeu , fourche suspendue , garde-boues , pare-chaîne , porte-bagage