



VICTORIA E-bike trekking "TRESALO 2" Mod. 24

Trapezio, 28", deep black matt, 1x9 velocità TEKRO "RD-M350 R", 48 cm

Price: 2.049,00 €

Il modello TRESALO 2 convince come solido tourer dall'aspetto sportivo e pulito. Il motore centrale Bosch "Active Line Plus", il "PowerPack 500" nascosto nel coperchio e il Display "Intuvia" costituiscono una base di successo. I freni a disco idraulici Tektro hanno dischi relativamente grandi (180/160 mm) che frenano in modo affidabile. Il deragliatore Tektro a 9 velocità garantisce cambi di marcia nitidi. I pneumatici Maxxis everyday offrono una solida presa sia sull'asfalto che sulle strade asfaltate e si fanno notare anche grazie alle Strisce catarifrangenti. La Forcella elastica e il Reggisella assicurano una guida confortevole. Anche il portapacchi del sistema MIK è versatile e si adatta alle borse adatte per la spesa o i bagagli di tutti i giorni. Il TRESALO 2 è in grado di affrontare la strada grazie alle luci Contec, che illuminano a giorno la via di casa.

Dati anagrafici

EAN	4251971112353
UVP	2.799,00 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Articolo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Fornitore	VICTORIA
Unità di misura:	PIECE
Weight	26.4 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	48 cm
Angolo tubo sella	74.0 °
Angolo tubo sterzo	71.0 °
Assistenza	fino a 25 km/h
Bosch Smart System	no
Cambio	Deragliatore
Capacità batteria	500.0 Wh
Categoria	Bici da trekking
Colore principale	nero

Dimensione ruote	28 "
Drive System	BOSCH Active Line Plus
E-bike	sì
Escursione	50 mm
Fodero	502 mm
Forma del telaio	Trapezio
Genere	Donna
Guida	Catena
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	1x9-Gang TEKRO "RD-M350 R"
Numero colore	deep black matt
Passo	1144 mm
Peso massimo consentito del sistema	140 kg
Potenza motore	250 W
Reach	400 mm
Serie di modelli	Tresalo
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Stack	643 mm
Standover	765 mm
Tipo	Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Parafanghi , Protezione catena , Reggisella molleggiato , Serratura , Sistema portapacchi
Trasmissione	1x 9 velocità
Tubo orizzontale	586 mm
Tubo sella	480 mm
Tubo sterzo	155 mm
Velocità	9 marce
Versione Drive System	Motore centrale