



VICTORIA Elektro-Trekkingrad "TRESALO 2" Mod. 24

Wave, 26", magma red matt, 1x9-Gang TEKTRO "RD-M350 R", 45 cm / S

Preis: 2.049,00 €

Das Kettenschaltungsmodell TRESALO 2 überzeugt als solider Tourer mit sportlich-cleanem Auftritt. Der Bosch "Active Line Plus" Mittelmotor, das per Cover versteckte "PowerPack 500" sowie das "Intuvia" Display bieten dafür eine gelungene Basis. Die hydraulischen Scheibenbremsen von Tektro haben relativ groß dimensionierte Scheiben (180/160 mm), die sicher abbremmen. Für knackige Schaltvorgänge sorgt die 9-fach Tektro Kettenschaltung. Die Maxxis Alltagsbereifung sorgt für soliden Grip sowohl auf Asphalt als auch auf befestigten Wegen und überzeugt auch dank der Reflexstreifen. Für Fahrkomfort sorgen die Federgabel und die gefederte Sattelstütze. Vielseitig ist auch der MIK-Systemgepäckträger, an den die entsprechenden Taschen für Einkäufe im Alltag oder Reisegepäck passen. Straßenverkehrstauglich wird das TRESALO 2 dank der Contec Beleuchtung, die den Heimweg hell ausleuchtet.

Stammdaten

EAN	4251971112377
UVP	2.799,00 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	26.4 kg

Technische Daten

Akkukapazität	500.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Active Line Plus
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Federsattelstütze , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bosch Smart System	nein
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
Durchstiegsbreite	116 mm

Durchstiegshöhe	395 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	magma red matt
Gabelfederweg	50 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	9-Gang
Hauptfarbe	rot
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	460 mm
Laufradgröße	26 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Tresalo
Motorleistung	250 W
Oberrohr	580 mm
Radstand	1103 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	45 cm
Reach	384 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	1x9-Gang TEKRO "RD-M350 R"
Sitzrohr	450 mm
Sitzwinkel	72.0 °
Stack	583 mm
Steuerrohr	145 mm
Steuerrohrwinkel	69.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 9-fach