



VICTORIA Elektro-Trekkingrad "TRESALO 2" Mod. 24

Trapez, 28", deep black matt, 1x9-Gang TEKTRON "RD-M350 R", 53 cm

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 abbremsen. 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	4251971112360
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
E-Rad	ja

Farbbezeichnung	deep black matt
Gabelfederweg	50 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	9-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	502 mm
Laufradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Tresalo
Motorleistung	250 W
Oberrohr	615 mm
Radstand	1174 mm
Rahmenform	Trapez
Rahmenhöhe	53 cm
Reach	424 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	1x9-Gang TEKRO "RD-M350 R"
Sitzrohr	530 mm
Sitzwinkel	74.0 °
Stack	658 mm
Steuerrohr	175 mm
Steuerrohrwinkel	71.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 9-fach
Überstandshöhe	770 mm