



VICTORIA Elektro-SUV "Avyon 2" Mod. 23

Wave, 27,5", sportiv blue matt, 1x10-Gang SHIMANO "Deore", 55 cm / L

Preis: 2.640,00 €

Auch das "AVYON 2" ist wie das AVYON 8 mit dem neuen Shimano Steps EP6 Antriebssystem ausgestattet. Mit seinen 85 Nm Drehmoment unterstützt es in der höchsten Stufe vehement und verleiht dem Allrounder mit seiner komfortorientierten Geometrie einen beeindruckenden Vortrieb. Anders als bei den AVYON Modellen mit Bosch Antrieb unterscheiden sich die beiden Shimano Steps Modelle durch eine schlankere Bauform des Rahmens. Dieser tritt hier weniger dominant in Erscheinung und wirkt filigraner. Abgesehen von den Antrieben unterscheidet sich das "AVYON 2" ansonsten nicht im Ausstattungskonzept mit grobstolliger Schlechtwegebereifung, luftgefederter Gabel bzw. der Vollausstattung mit LED Highend-Beleuchtung, stabilen Aluminium-Schutzblechen oder dem Gepäckträger mit integriertem MIK-System, das Doppelpacktaschen etc. mit einem Klick sicher aufnimmt. In sportiv blue lackiert besticht das "AVYON 2" mit angenehm frischer Farbgebung und weiß als komfortorientierter Tourer seine inneren Werte exzellent einzusetzen.

Stammdaten

EAN	4251971110380
UVP	3.999,00 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Akkukapazität	504.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	SHIMANO STEPS EP6
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Federsattelstütze , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bosch Smart System	nein
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja

Farbbezeichnung	sportiv blue matt
Gabelfederweg	75 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	10-Gang
Hauptfarbe	blau
Kategorie	SUV
Laufradgröße	27,5 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Avyon
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	schwarz
Radstand	1173 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	55 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	1x10-Gang SHIMANO "Deore"
Sitzrohr	550 mm
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1 x 10-fach