



## VICTORIA Elektro-Trekkingrad "Manoc 3" (#1)

Diamant, 28", quartz grey, 5-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 50 cm / S

**Preis: 3.360,00 €**

Das Victoria MANOC 3 ist anders als die MANOC 7/5 Geschwister nicht mit einer stufenlosen Schaltung sondern der Shimano "Nexus 5" ausgestattet, die es wahlweise mit Rücktritt oder Freilauf gibt ausgestattet. In Verbindung mit dem wartungsarmen Gates Riemen maximiert das den Komfort auf ein Höchstmaß. Unterstützt wird die eigene Tretleistung durch das Bosch Smart System, das hier in Form des Performance Motors und dem "PowerTube 625" Akku eingesetzt wird. Weiterführende Informationen, die das "Kiox 300" Farbdisplay nicht liefert, können über die eFlow Bike App an das eigene Smartphone übermittelt werden. Weitere Apps, wie Komoot oder Strava, ziehen die Infos dann zur Navigation und Tourenplanung heran.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BK25HV0080H
EAN	4251971170476
UVP	4.499,00 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	29.4 kg

### Technische Daten

Akkukapazität	625.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Kettenschutz , Rahmenschloss
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	Rücktrittbremse , hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja

<b>Farbbezeichnung</b>	quartz grey
<b>Gabelfederweg</b>	80 mm
<b>Geschlecht</b>	Herren
<b>Gänge</b>	5-Gang
<b>Hauptfarbe</b>	grau
<b>Kategorie</b>	Trekkingrad
<b>Kettenstrebe</b>	483 mm
<b>Kindersitzfreigabe</b>	nein
<b>Laufradgröße</b>	28 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Manoc
<b>Motorleistung</b>	250 W
<b>Nebenfärb</b>	schwarz
<b>Oberrohr</b>	631 mm
<b>Radstand</b>	1189 mm
<b>Rahmenform</b>	Diamant
<b>Rahmengröße</b>	S
<b>Rahmenhöhe</b>	50 cm
<b>Reach</b>	413 mm
<b>Schaltungsart</b>	Nabenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	5-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
<b>Sitzrohr</b>	500 mm
<b>Sitzwinkel</b>	72.0 °
<b>Stack</b>	660 mm
<b>Steuerrohr</b>	170 mm
<b>Steuerrohrwinkel</b>	69.0 °
<b>Unterstützung</b>	bis 25 km/h
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	170 kg