



CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 3.0 625" (#1)

Wave, 28", dark teal / black , 9-Gang TEKTRON "M350", 50 cm / L

Preis: 2.750,00 €

Du rollst entspannt über endlose Radwege, der Wind im Gesicht, die Landschaft zieht vorbei - und dein Bike macht einfach alles mit. Mit dem kraftvollen BOSCH "Performance Line CX" Mittelmotor und 625 Wh Akku meistert unser "Cairon T 3.0 625" selbst lange Etappen und knackige Anstiege mühelos. Die Wave-Rahmenform sorgt für bequemes Auf- und Absteigen, während die ausgewogene Geometrie für ein stabiles, sicheres und zugleich entspanntes Fahrgefühl sorgt - ideal für lange Touren und komfortables Handling. Die Federgabel mit 100 mm Federweg und die Federsattelstütze schlucken Unebenheiten locker weg - perfekt für lange Touren. Mit der 9-Gang Kettenschaltung und hydraulischen Scheibenbremsen bist du jederzeit präzise unterwegs. Kettenschutz, Rahmenschloss und Schutzbleche machen das E-Bike alltagstauglich und tourenfit.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BK25HA1940P
EAN	4251971178847
UVP	3.799,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	27.6 kg

Technische Daten

Akkukapazität	625.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Federsattelstütze , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	dark teal / black
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	9-Gang
Hauptfarbe	grün
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	455 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Nebenfarbe	schwarz
Oberrohr	620 mm
Radstand	1180 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	50 cm
Reach	432 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	9-Gang TEKRO "M350"
Sitzrohr	500 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	685 mm
Steuerrohr	160 mm
Steuerrohrwinkel	68.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	65.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1x 9-fach