



CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 4.5" (#1)

Wave, 28", mint matt, 5-Gang SHIMANO "Nexus" , 50 cm / L

Preis: 3.037,00 €

Jetzt neu mit Riemenantrieb - für lautloses und wartungsarmes Fahren! Conway "Cairon T 4.5" ist ein leistungsstarkes E-Trekkingrad aus leichtem Aluminium, ausgestattet mit einem Bosch Mittelmotor und einer Akkukapazität von 625 Wh, der eine Unterstützung bis zu 25 km/h bietet. Mit einer Laufradgröße von 28" sorgt das Rad für hervorragende Fahreigenschaften. Die "Nexus" Nabenschaltung von Shimano mit 5 Gängen und einem Riemenantrieb ermöglicht eine reibungslose und wartungsarme Gangwechsel, während die hydraulischen Scheibenbremsen für optimale Bremskraft und Sicherheit sorgen. Die Federgabel mit einem Federweg von 100 mm sorgt für zusätzlichen Komfort und Stabilität auf unebenen Wegen. Das zulässige Gesamtgewicht beträgt 140 kg, was die Vielseitigkeit des Rades unterstreicht. Weitere Ausstattungsmerkmale umfassen Schutzbleche, die den Fahrer bei verschiedenen Wetterbedingungen schützen sowie das zuverlässige und gleichmäßig stark ausleuchtende Licht an der Front und am Heck.

Stammdaten

EAN	4251971168008
UVP	4.199,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.1 kg

Technische Daten

Akkukapazität	625.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Federsattelstütze , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja

Farbbezeichnung	mint matt
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	5-Gang
Hauptfarbe	grün
Kategorie	Trekkingrad
Kategorie E-Rad	2
Kindersitzfreigabe	nein
Lauftradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	50 cm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	5-Gang SHIMANO "Nexus"
Sitzwinkel	74.5 °
Steuerrohrwinkel	68.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1 x 5-fach

Weitere Produktbilder

