



CONWAY Elektrische trekkingfiets "Cairon T 4.5" (#1)

wave, 28", rustred, 5 versnellingen SHIMANO "Nexus", 50 cm / L

Price: € 3.037,00

Nu met riemaandrijving - voor stil en onderhoudsarm Fahrer! Conway "Cairon T 4.5" is een krachtige Trekkingfiets van lichtgewicht aluminium, uitgerust met een Bosch middenmotor en een accucapaciteit van 625 Wh, die ondersteuning biedt tot 25 km/u. Met een wielmaat van 28" zorgt de fiets voor uitstekende rijeigenschappen. De "Nexus" versnellingsnaaf van Shimano met 5 versnellingen en een riemaandrijving maakt soepel en onderhoudsarm schakelen mogelijk, terwijl de hydraulische Schijfremmen zorgen voor optimale remkracht en veiligheid. Het verende voorvork met een veerweg van 100 mm zorgt voor extra comfort en stabiliteit op oneffen paden. Het toegestane totaalgewicht is 140 kg, wat de veelzijdigheid van de fiets benadrukt. Andere kenmerken zijn spatborden om de Fahrer te beschermen in verschillende weersomstandigheden en de betrouwbare en gelijkmatig brandende verlichting voor en achter.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	4251971168046
EAN	4251971168046
UVP	€ 4.199,95
WEEE-registratienummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nee
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Merk/Leverancier	CONWAY
Maateenheid:	STUK
Weight	28.1 kg

Technische gegevens

Aandrijfsysteem	BOSCH Performance Line CX
Aandrijfvariant	middenmotor
Aandrijving	Riemen
Accucapaciteit	625.0 Wh
Categorie	Trekking-fiets
Categorie E-bike	2
E-bike	ja
Frame-vorm	wave
Framehoogte	50 cm
Framemaat	L
Geslacht	dames
Hoek stuurbuis	68.0 °
Hoofdkleur	rood
Kleurnaam fabrikant	rustred
Materiaal 1	aluminium

Maximaal belastbaar gewicht	140 kg
Modelseries	Cairon
Motorvermogen	250 W
Ondersteuning	tot 25 km/h
Remsysteem	hydraulische schijfrem
Schakelnaam	5-Gang SHIMANO "Nexus"
Schakelratio	1 x 5-speed
Type schakelsysteem	naafversnelling
Uitrusting	Elektronische duwhulp , kettingscherm , ringslot , spatborden , verende voorvork , verende zadelpen
Veerweg voorvork	100 mm
Versnellingen	5-speed
Wielmaat	28 "
Zithoek	74.5 °

More product images

