



CONWAY Elektrisk SUV "Cairon C FS 2.0" (#1)

Bølge, 27", graphit grey matt, 9-trins SHIMANO "Cues", 46 cm / M

Price: 22.633,78 kr.

"Cairon C FS 2.0" fra Conway er den ideelle SUV-e-cykel til eventyrlystne og hverdagens erobrere. Udstyret med en kraftig Bosch-midtermotor og en batterikapacitet på 625 Wh giver denne cykel pålidelig støtte op til en hastighed på 25 km/t, så du nemt kan tilbagelægge længere distancer. De 27" store hjul og den afbalancerede geometri sikrer fremragende stabilitet og komfort, mens de 9-trins gear fra Shimano giver dig fleksibilitet til at tackle enhver stigning med lethed. De hydrauliske bremseklodder garanterer en sikker og præcis bremseevne. Med en vanding i stellet på 100 mm og en vanding i forgafelen på 120 mm er "Cairon C FS 2.0" perfekt til ujævnt terræn og sikrer en jævn kørsel. Skærmene beskytter mod snavs og vandsprøjt. Med en tilladt totalvægt på 140 kg og et robust aluminiumsstel er denne elcykel både stabil og let, hvilket gør den til en pålidelig følgesvend på alle eventyr.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	4251971154667
EAN	4251971154667
VEJL.:	32.899,00 kr.
WEEE-registreringsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	28.9 kg

Tekniske data

Batteri kapacitet	625.0 Wh
Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Child Seat Approval	nein
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line CX
Egenskaber	Affjedringsgaffel , Elektronisk skubbehjælpning , Stænkskærme , spjæld
Elcykel	ja
Farvebetegnelse	graphit grey matt

Forgaffelfjeder	120 mm
Gear	1x 9-speed
Gearing	9-speed
Gearskiftetype	Udvendige gear
Hjulstørrelse	27 "
Hovedfarve	grå
Hovedrørets vinkel	68.0 °
Kategori	SUV
Kategori Elcykel	3
Køn	Damer
Materiale 1	Aluminium
Modelserie	Cairon
Motoreffekt	250 W
Ramme fjederens vandring	100 mm
Rammeform	Bølge
Ramme højde	46 cm
Ramme størrelse	M
Skiftende navn	9-Gang SHIMANO "Cues"
Støtte	op til 25 km/t
Sædevinkel	73.0 °
Tilladt systemvægt	140 kg
Trailer Approval	nein
Træk	Kæde