



CONWAY Elektrisk allroadcykel "Nyvon 8.0 CF" (#1)

Diamant, 28", bronze matt, 10-trins SHIMANO "Cues", 45 cm / S

Price: 21.560,59 kr.

Flat bar eller grusstyr? "Nyvon 8.0 CF" skiller sig ud fra sin søstermodel - "Nyvon 8.0 C" - primært på grund af sit flat bar-styr. Teknisk set er de to E-gravelcykler næsten identiske. Det lige styr sikrer en mere direkte kontrol i bytrafikken og en lidt mere oprejst kørestilling, som er ideel til pendlere og allroundere i byen. Geometrien giver dig ikke desto mindre en sporty, kompakt position med effektiv pedalering og smidig håndtering. Reach, stack og sædevinkel er afstemt efter dynamik og komfort, mens den lange akselafstand sikrer en jævn kørsel. Bosch mellemmotoren giver kraftig støtte med et drejningsmoment på 60 Nm i eMTB+-tilstand. Rammen i fuld kulfiber er let, stiv og udstyret med mange monteringspunkter til bagageløsninger. Klar til Range Extender, integreret frempind, smart sadelklemme og forlygte gør cyklen velegnet til pendling.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	01027499
EAN	4251971176935
VEJL.:	31.399,00 kr.
WEEE-registreringsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	16.9 kg

Tekniske data

Batteri kapacitet	400.0 Wh
Bosch Smart System	ja
Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Child Seat Approval	nein
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line SX
Elcykel	ja

Farvebetegnelse	bronze matt
Frempind længde	90.0 mm
Gear	1x 10-speed
Gearing	10-speed
Gearskiftetype	Udvendige gear
Hjulafstand	1033 mm
Hjulstørrelse	28 "
Hovedfarve	guld
Hovedrør	115 mm
Hovedrørets vinkel	70.5 °
Kategori	Allroad
Kædestræber	440 mm
Køn	Mænd
Materiale 1	Carbon
Modelserie	Nyvon
Motoreffekt	250 W
Projekionshøjde	777 mm
Rammeform	Diamant
Ramme højde	45 cm
Ramme størrelse	S
Reach	375 mm
Sadelrør	450 mm
Skiftende navn	10-Gang SHIMANO "Cues"
Stack	561 mm
Støtte	op til 25 km/t
Sædevinkel	74.5 °
Tilladt systemvægt	130 kg
Trailer Approval	nein
Træk	Kæde
Øverste rør	530 mm

More product images

