



CONWAY Elektrisk allroadcykel "Nyvon 8.0" (#1)

Diamant, 28", black matt, 10-trins SHIMANO "Cues", 48 cm / M

VEJL. 31.399,00 kr.

Vil du cruise på arbejde om morgenen og så tage en hurtig tur om aftenen? "Nyvon 8.0" er perfekt til din urbane, sportslige livsstil. Rammen i fuld kulfiber er let og stiv med mange smarte monteringspunkter til bagageløsninger - ideel til pendlere med høje krav. Klar til range extender, integreret frempind og sadelklemme samt forlygter gør cyklen velegnet til hverdagsbrug. Geometrien giver dig en kompakt, let strakt kørestilling - effektiv pedalering, direkte håndtering. Kombinationen af kort reach, afbalanceret stack og stejl sadelvinkel sikrer sportslig dynamik, mens akselafstanden og kædestræberne kombinerer smidighed og manøvredegtighed. Bosch mellemmotoren med 60 Nm drejningsmoment i eMTB+ tilstand giver masser af fremdrift. Shimano gearskifte med 10 gear og hydrauliske Bremsklodser sikrer præcise gearskift og pålidelig kontrol i alle situationer.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	01027549
EAN	4251971177024
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	14.2 kg

Tekniske data

Batteri kapacitet	400.0 Wh
Bosch Smart System	ja
Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line SX
Elcykel	ja
Farvebetegnelse	black matt

Frempind længde	100.0 mm
Gear	1x 10-speed
Gearing	10-speed
Gearskiftetype	Udvendige gear
Godkendt til anhænger	nein
Godkendt til barnestol	nein
Hjulafstand	1050 mm
Hjulstørrelse	28 "
Hovedfarve	sort
Hovedrør	135 mm
Hovedrørets vinkel	71.0 °
Kategori	Allroad
Kædestræber	440 mm
Køn	Mænd
Materiale 1	Carbon
Modelserie	Nyvon
Motoreffekt	250 W
Projekionshøjde	800 mm
Rammeform	Diamant
Ramme højde	48 cm
Ramme størrelse	M
Reach	389 mm
Sadelrør	480 mm
Skiftende navn	10-Gang SHIMANO "Cues"
Stack	582 mm
Støtte	op til 25 km/t
Sædevinkel	74.5 °
Tilladt systemvægt	130 kg
Træk	Kæde
Øverste rør	550 mm

More product images

