



QiO Elektrisk kompakt cykel "EINS P-5" (#1)

Unisex, 20", crystal white, 5-speed SHIMANO "Nexus" fodbremse, 48 cm

Price: 21.836,34 kr.

Start din dag afslappet med QiO "EINS P-5" elcyklen. Uanset om det er til bageren, gennem markerne eller over campingpladsen - det smarte Bosch-system (BES3) sikrer en fuldt opkoblet kørsel. "EINS P-5" har Bosch "Performance Line"-motor, et batteri på 545 Wh og "Intuvia 100"-displayet. De 5-trins Shimano "Nexus"-navgear og den vedligeholdelsesvenlige Gates CDC rem garanterer en jævn kraftoverførsel. Med sine 20" hjul er elcyklen manøvreduktig og ideel til smalle bygader, hvor den affjedrede sadelpind giver masser af komfort og er tyverisikret. Det kompakte design gør den nem at medbringe, uanset om det er i bilen eller campingvognen. Sammenklappelige pedaler og drejeligt styr sparer plads. Ideel til pendlere, der bare vil af sted.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	01723428
EAN	4251971163843
VEJL.:	32.899,00 kr.
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-registreringsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nej
Bidex-Code	123040
Mærke/Leverandør	QiO
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	26.5 kg

Tekniske data

Adgangsbredde	190 mm
Adgangshøjde	182 mm
Batteri kapacitet	545.0 Wh
Bosch Smart System	ja
Bremsesystem	Fodbremse , hydraulisk skivebremse
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line
Egenskaber	Elektronisk skubbehjælpning , Kædebeskyttelse , Lav adgang , Stænkskærme , System bagagebærer , affjedret sadelpind

Elcykel	ja
Farvebetegnelse	crystal white
Frempind længde	70.0 mm
Gearing	5-speed
Gearskiftetype	Indvendige gear
Hjulafstand	1108 mm
Hjulstørrelse	20 "
Hovedfarve	hvid
Hovedrør	220 mm
Hovedrørets vinkel	71.0 °
Kategori	Kompakt cykel
Kædestræber	451 mm
Køn	Unisex
Længde	1685 mm
Materiale 1	Aluminium
Modelserie	EINS
Motoreffekt	250 W
Rammeform	Unisex
Ramme højde	48 cm
Reach	408 mm
Sadelrør	48 mm
Skiftende navn	5-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Stack	541 mm
Støtte	op til 25 km/t
Sædevinkel	70.5 °
Tilladt systemvægt	180 kg
Træk	Rem
Øverste rør	576 mm

More product images

