



QiO Elektrische compactfiets "EINS P-E" Mod. 24

unisex, 20", light olive matt, enviolo "TR", 48 cm

Price: € 3.190,00

De QiO "EINS P-E" compacte e-bike is perfect voor toertochten of winkelen in de stad. Dankzij het Bosch Smart System is hij volledig in een netwerk opgenomen en altijd up-to-date. De eBike Flow app maakt communicatie mogelijk tussen de "Performance Line" motor, de accu van 545 Wh en de bedieningsunit. Je kunt rijmodi selecteren, routes dekzeilen en tochten automatisch laten opnemen. De resultaten kunnen worden gesynchroniseerd met gezondheidsapps. De traploze Enviolo "TR" naafversnelling is perfect voor overland tochten en heuvelachtig terrein - samen met de Bosch "Performance Line" motor kun je sportief vooruit komen met snelheden tot 25 km/u. Dankzij het compacte ontwerp, de inklapbare pedalen en de samendrukbare stuurhuis kun je hem gemakkelijk opbergen in kleine ruimtes of in een camper. Met 62 mm brede buitenbanden op 20" wielen en de parallellogram verende zadelpen biedt de e-bike veel comfort op verharde paden door de stad. De zadelpen van by.schulz is ook uitgerust met antidiefstalbeveiliging.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	01722531
EAN	4251971142350
UVP	€ 4.499,00
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-registratienummer	DE92509320
SB-Artikel	Nee
Bidex-Code	123040
Merk/Leverancier	QiO
Maateenheid:	STUK
Weight	27.3 kg

Technische gegevens

Aandrijfsysteem	BOSCH Performance Line
Aandrijfvariant	middenmotor
Aandrijving	Riemen
Accucapaciteit	545.0 Wh
Bosch Smart systeem	ja
Categorie	Compact-fiets
E-bike	ja

Frame-vorm	unisex
Framehoogte	48 cm
Geslacht	unisex
Hoofdkleur	groen
Kleurnaam fabrikant	light olive matt
Materiaal 1	aluminium
Maximaal belastbaar gewicht	180 kg
Modelseries	EINS
Motorvermogen	250 W
Ondersteuning	tot 25 km/h
Remsysteem	hydraulische schijfrem
Schakelnaam	enviolo "TR"
Type schakelsysteem	naafversnelling
Uitrustig	Elektronische duwhulp , kettingscherm , lage instap , spatborden , systeem bagagedrager , verende zadelpen
Versnellingen	traploos
Wielmaat	20 "