



CONWAY Elektrische MTB Full-Suspension "Ryvon LT 10.0" Mod. 24

Full Suspension, 29", bronze metallic matt / orange, 12 versnellingen SRAM "X0 AXS T-Type", 42 cm / M

Price: € 7.440,00

De Conway RYVON LT 10.0 e-enduro fiets is de ultieme off-road machine, ontworpen om je off-road avonturen naar een heel nieuw niveau te tillen. Met innovatieve Duitse techniek, hoogwaardige onderdelen en prestaties die je zullen inspireren, zet deze fiets nieuwe Maatstaven op het gebied van E-Mountainbikes. De RYVON LT 10.0 heeft een verwijderbaar batterijconcept dat een hogere energiedichtheid en ongelooflijk snelle oplaadtijden biedt. Dit betekent dat je meer kunt genieten en je tijd op de trails kunt verlengen zonder dat je je zorgen hoeft te maken over de levensduur van de batterij. We weten dat comfort en ergonomie essentieel zijn om het meeste uit je ritten te halen. Daarom is de RYVON LT 10.0 uitgerust met ons Ergonomic Sizing System. Met aangepaste handvatdiameters, stuurpenlengtes, stuurbreedtes en cranklengtes die variëren afhankelijk van de framemaat, kun je er zeker van zijn dat deze fiets perfect bij je past. Het hart van de RYVON LT 10.0 wordt gevormd door de krachtige MTB motor, die je de kracht geeft die je nodig hebt voor de steilste beklimmingen en uitdagende afdalingen. Samen met high-end specs zoals de SRAM "X0 Eagle AXS T-Type" versnelling zijn maximale prestaties gegarandeerd. De Eagle transmissie is licht, robuust en schakelt nauwkeurig - zelfs onder volle belasting. De RYVON LT 10.0 is een lichte e-enduro fiets die wordt gekenmerkt door zijn volledig nieuw ontwikkelde frame. Dit frame luidt een nieuwe generatie frame platforms en designtaal in bij CONWAY. De opvallende lijnen en het innovatieve batterijconcept maken duidelijk dat deze fiets gemaakt is voor de toekomst. Met Long Travel vering is hij klaar om zelfs de ruigste off-road omstandigheden aan te kunnen.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	01025360
EAN	4251971145757
UVP	€ 9.999,95
WEEE-registratienummer	DE92509320
SB-Artikel	Nee
Merk/Leverancier	CONWAY
Maateenheid:	STUK
Weight	19 kg

Technische gegevens

Aandrijfsysteem	BOSCH Performance Line SX
Aandrijfvariant	middenmotor
Aandrijving	Ketting
Accucapaciteit	400.0 Wh
Bovenbuis	595 mm
Categorie	Full Suspension

Categorie E-bike	4
E-bike	ja
Frame-vorm	Full Suspension
Framehoogte	42 cm
Framemaat	M
Frame veerweg	170 mm
Geslacht	heren
Hoek stuurbuis	63.5 °
Hoofdkleur	goud
Kleurnaam fabrikant	bronze metallic matt / orange
Liggende achtervork	442 mm
Materiaal 1	carbon
Maximaal belastbaar gewicht	140 kg
Modelseries	Ryvon
Motorvermogen	250 W
Ondersteuning	tot 25 km/h
Reach	460 mm
Remsysteem	hydraulische schijfrem
Schakelnaam	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Schakelratio	1x 12-speed
Secundaire kleur	oranje
Stack	627 mm
Stuurbuis	110 mm
Type schakelsysteem	derailleurversnelling
Uitrusting	Elektronische duwhulp , demper , verende voorvork
Veerweg voorvork	170 mm
Versnellingen	12-speed
Voorbouw-lengte	40.0 mm
Wielbasis	1251 mm
Wielmaat	29 "
Zitbuis	420 mm
Zithoek	77.4 °

More product images



Einsatzzweck/Kategorie

Die Einsatzzwecke, die den EN E-Bike-Kategorien 1-6, ähneln sich mit den jeweiligen Kategorien 1-6 gemäß EN 17406. Die Kategorie der EN E-Bike-Zugperson ist, entnehmen Sie dem Übergangsprotokoll oder dem Typenschild Ihres E-Bikes.

Kategorie / Einsatzzweck	1	2	3	4	5	6
Typische Einsatzzwecke	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
Typische Einsatzzwecke	Reisefahrer / Freizeit, Neben- oder zweites Arbeitsrad	Erwerbsfahrer / Taxifahrer, Liefer- oder Arbeitsrad	Sport / Wettkampfsport, Freizeit- oder Ausdauersport	Sport / Wettkampfsport, Freizeit- oder Ausdauersport	Erwerbsfahrer	Sport / Wettkampfsport, Freizeit- oder Ausdauersport
Typische Einsatzzwecke	Ausdauer / Stadt- / Wege- / Gelände- / Sport / Freizeit	Wie Kategorie 1 mit zusätzlicher Leistungssteigerung	Wie Kategorie 1-2 mit zusätzlicher Leistungssteigerung	Wie Kategorie 1-3 mit zusätzlicher Leistungssteigerung	Wie Kategorie 1-4 mit zusätzlicher Leistungssteigerung	Wie Kategorie 1-5 mit zusätzlicher Leistungssteigerung
Typische Einsatzzwecke	< 15 km/h	< 15 km/h	< 45 km/h	< 120 km/h	> 120 km/h	< 15 km/h
Typische Einsatzzwecke	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-55 km/h