



## 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", 46 cm / XL

**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:	01025386
EAN	4251971145771
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	642 mm
Categorie	Full Suspension

<b>Categorie E-bike</b>	4
<b>E-bike</b>	ja
<b>Frame-vorm</b>	Full Suspension
<b>Framehoogte</b>	46 cm
<b>Framemaat</b>	XL
<b>Frame veerweg</b>	170 mm
<b>Geslacht</b>	heren
<b>Hoek stuurbuis</b>	63.5 °
<b>Hoofdkleur</b>	goud
<b>Kleurnaam fabrikant</b>	bronze metallic matt / orange
<b>Liggende achtervork</b>	442 mm
<b>Materiaal 1</b>	carbon
<b>Maximaal belastbaar gewicht</b>	140 kg
<b>Modelseries</b>	Ryvon
<b>Motorvermogen</b>	250 W
<b>Ondersteuning</b>	tot 25 km/h
<b>Reach</b>	500 mm
<b>Remsysteem</b>	hydraulische schijfrem
<b>Schakelnaam</b>	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
<b>Schakelratio</b>	1x 12-speed
<b>Secundaire kleur</b>	oranje
<b>Stack</b>	654 mm
<b>Stuurbuis</b>	140 mm
<b>Type schakelsysteem</b>	derailleurversnelling
<b>Uitrusting</b>	Elektronische duwhulp , demper , verende voorvork
<b>Veerweg voorvork</b>	170 mm
<b>Versnellingen</b>	12-speed
<b>Voorbouw-lengte</b>	50.0 mm
<b>Wielbasis</b>	1305 mm
<b>Wielmaat</b>	29 "
<b>Zitbuis</b>	460 mm
<b>Zithoek</b>	77.4 °

### More product images



**Einsatzzweck/Kategorie**

Die Einsatzzwecke, die den EN E-Bike-Sitzposten 1-6, ergibt sich aus der jeweiligen Kategorie (1-6 gemäß EN 17406). Die Kategorie der EN E-Bike-Sitzposten ist, entnehmen Sie dem Übergangsprotokoll oder dem Typenschild Ihres E-Bikes.

Kategorie Anwendungszweck	1	2	3	4	5	6
Typische Einsatz EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
Typische Einsatz EN 17406	Reisefahrer/Trasport, Neben- oder andere Art der Anwendung	Erweiterter/Trasport, Neben- oder andere Art der Anwendung	Sport-/Wettkampfsitzposten mit niedrigem Ausmaß der Höhe	Sport-/Wettkampfsitzposten mit hohem Ausmaß der Höhe	Erweiterter	Sport-/Wettkampfsitzposten mit hohem Ausmaß der Höhe
Typische Einsatz EN 17406	Reisefahrer/Trasport, Neben- oder andere Art der Anwendung	Wie Kategorie 1 mit geringerer/erhöhter Höhe und niedriger/niedrigerer	Wie Kategorie 1-2 mit geringerer/erhöhter Höhe und geringerer/erhöhter Ausmaß der Höhe	Wie Kategorie 1-3 mit höherem/niedrigerem Ausmaß der Höhe	Wie Kategorie 1-4 mit höherem/niedrigerem Ausmaß der Höhe	Wie Kategorie 1 mit höherem/niedrigerem Ausmaß der Höhe
Typische Einsatz EN 17406	< 15 cm	< 15 cm	< 80 cm	< 120 cm	> 120 cm	< 15 cm
Typische Einsatz EN 17406	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-55 km/h