



## 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", 44 cm / L

**Verk.prijs € 9.999,95**

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:	01025378
EAN	4251971145764
UVP	€ 9.999,95
Fedas-Code	154050
WEEE-registratienummer	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nee
Bidex-Code	121020
Merk/Leverancier	CONWAY
Maateenheid:	STUK
Weight	19 kg

### Technische gegevens

Aandrijfsysteem	BOSCH Performance Line SX
Aandrijfvariant	middenmotor
Aandrijving	Ketting

Accucapaciteit	400.0 Wh
Bovenbuis	619 mm
Categorie	Full Suspension
Categorie E-bike	4
E-bike	ja
Frame-vorm	Full Suspension
Framehoogte	44 cm
Framemaat	L
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	480 mm
Remsysteem	hydraulische schijfrem
Schakelnaam	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Schakelratio	1x 12-speed
Secundaire kleur	oranje
Stack	641 mm
Stuurbuis	125 mm
Type schakelsysteem	derailleurversnelling
Uitrusting	Elektronische duwhulp , demper , verende voorvork
Veerweg voorvork	170 mm
Versnellingen	12-speed
Voorbouw-lengte	40.0 mm
Wielbasis	1278 mm
Wielmaat	29 "
Zitbuis	440 mm
Zithoek	77.4 °
vrijgegeven voor aanhangers	nein
vrijgegeven voor kinderzitjes	nein

## More product images



**Einsatzzweck / Kategorie**

Der Einsatzzweck, für den für E-Bike konzipiert ist, ergibt sich aus der jeweiligen Kategorie (1-6 gemäß EN 17406). Die Kategorie, die im E-Bike zugewiesen ist, entnehmen Sie dem Übergangsschild (siehe dem Typenschild) Ihres E-Bikes.

Kategorie / Einsatzzweck	1	2	3	4	5	6
<b>Kategorie / Einsatzzweck</b>	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
<b>Einsatzzweck</b>	Rehobilitativ / Freizeit / Wetten mit niedriger Antriebsleistung	Freizeitaktivität / Training / Wetten mit mittlerer Antriebsleistung	Sport / Wetten / Wetten mit mittlerer bis hoher Antriebsleistung	Sport / Wetten / Wetten mit hoher Antriebsleistung	Extrem Sport	Sport / Wetten / Wetten mit hoher Antriebsleistung
<b>Rechtliche Bestimmungen</b>	Wie Kategorie 1 und genehmigt für ebene bis leichte Steigungen	Wie Kategorie 1 und genehmigt für ebene bis leichte Steigungen	Wie Kategorie 1-2 und genehmigt für ebene bis leichte Steigungen	Wie Kategorie 1-3 und genehmigt für ebene bis leichte Steigungen	Wie Kategorie 1-4 und genehmigt für ebene bis leichte Steigungen	Wie Kategorie 1-6 für ebene bis leichte Steigungen
<b>Maximale Steigung / Geschwindigkeit</b>	< 15 km/h	< 15 km/h	< 15 km/h	< 120 km/h	> 120 km/h	< 15 km/h
<b>Maximale Steigung / Geschwindigkeit</b>	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-50 km/h