



## CONWAY Elektrisk MTB med fuld affjedring "Ryvon LT 10.0" Mod. 24

Fuld affjedring, 29", bronze metallic matt / orange, 12-trins SRAM "X0 AXS T-Type", 46 cm / XL

**VEJL. 78.299,00 kr.**

Conway RYVON LT 10.0 e-enduro er den ultimative off-road maskine, der er designet til at tage dine off-road eventyr til et helt nyt niveau. Med innovativ tysk ingeniørkunst, komponenter af høj kvalitet og en ydeevne, der vil inspirere dig, sætter denne cykel nye standarder inden for e-mountainbikes. RYVON LT 10.0 har et aftageligt batterikoncept, der giver højere energitæthed og utroligt hurtige opladningstider. Det betyder, at du kan nyde og forlænge din tid på stierne mere uden at skulle bekymre dig om batteriets levetid. Vi ved, at komfort og ergonomi er afgørende for at få mest muligt ud af dine ture. Derfor er RYVON LT 10.0 udstyret med vores Ergonomic Sizing System. Med tilpassede grebsdiameter, frempindslængder, styrbredder og pedalarmslængder, der varierer afhængigt af rammestørrelsen, kan du være sikker på, at denne cykel passer dig perfekt. Kernen i RYVON LT 10.0 er den kraftfulde MTB-motor, som giver dig den kraft, du har brug for til de stejleste stigninger og udfordrende nedkørsler. Sammen med avanceret udstyr som SRAM "X0 Eagle AXS T-Type"-gearskiftet er der garanti for maksimal ydeevne. Eagle-transmissionen er let, robust og skifter præcist - selv under fuld belastning. RYVON LT 10.0 er en let e-enduro-cykel, der er kendetegnet ved sin helt nyudviklede ramme. Denne ramme indvarsler en ny generation af rammeplatforme og designsprog hos CONWAY. De markante linjer og det innovative batterikoncept gør det klart, at denne cykel er skabt til fremtiden. Med Long Travel-affjedring er den klar til at tackle selv de mest barske offroad-forhold.

### Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	01025386
EAN	4251971145771
VEJL.:	78.299,00 kr.
Fedas-Code	154050
WEEE-registreringsnummer	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nej
Bidex-Code	121020
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	19 kg

### Tekniske data

Batteri kapacitet	400.0 Wh
Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line SX

<b>Egenskaber</b>	Affjedringsgaffel , Elektronisk skubbehjælpning , spjæld
<b>Elcykel</b>	ja
<b>Farvebetegnelse</b>	bronze metallic matt / orange
<b>Forgaffelfjeder</b>	170 mm
<b>Frempind længde</b>	50.0 mm
<b>Gear</b>	1x 12-speed
<b>Gearing</b>	12-speed
<b>Gearskiftetype</b>	Udvendige gear
<b>Godkendt til anhænger</b>	nein
<b>Godkendt til barnestol</b>	nein
<b>Hjulafstand</b>	1305 mm
<b>Hjulstørrelse</b>	29 "
<b>Hovedfarve</b>	guld
<b>Hovedrør</b>	140 mm
<b>Hovedrørets vinkel</b>	63.5 °
<b>Kategori</b>	Fuld affjedring
<b>Kategori Elcykel</b>	4
<b>Kædestræber</b>	442 mm
<b>Køn</b>	Mænd
<b>Materiale 1</b>	Carbon
<b>Modelserie</b>	Ryvon
<b>Motoreffekt</b>	250 W
<b>Ramme fjederens vandring</b>	170 mm
<b>Rammeform</b>	Fuld affjedring
<b>Ramme højde</b>	46 cm
<b>Ramme størrelse</b>	XL
<b>Reach</b>	500 mm
<b>Sadelrør</b>	460 mm
<b>Sekundær farve</b>	orange
<b>Skiftende navn</b>	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
<b>Stack</b>	654 mm
<b>Støtte</b>	op til 25 km/t
<b>Sædevinkel</b>	77.4 °
<b>Tilladt systemvægt</b>	140 kg
<b>Træk</b>	Kæde
<b>Øverste rør</b>	642 mm

## 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>Typischer Einsatz</b>	Rehobilität/Freizeit: Mittels bis hoher motorisierter Antriebsleistung	Freizeitaktivität/ Training: Mittels bis hoher Antriebsleistung	Sport / Wettbewerbs: Mittels bis hoher Antriebsleistung	Sport / Wettbewerbs: Mittels bis hoher Antriebsleistung	Sport / Wettbewerbs: Mittels bis hoher Antriebsleistung	Sport / Wettbewerbs: Mittels bis hoher Antriebsleistung
<b>Abhängige Leistungsdaten</b>	Wie Kategorie 1 und geschweifte Klammern angegebene Steigung	Wie Kategorie 1 und geschweifte Klammern angegebene Steigung	Wie Kategorie 1-2 und geschweifte Klammern angegebene Steigung	Wie Kategorie 1-3 und geschweifte Klammern angegebene Steigung	Wie Kategorie 1-4 und geschweifte Klammern angegebene Steigung	Wie Kategorie 1-6 für entsprechende Wettbewerbsarten (siehe EN 17406) und Geschwindigkeit (siehe EN 17406) oder 15, Abfahren o. Bergsteigen
<b>Typischer Leistungsbereich</b>	< 15 km/h	< 15 km/h	< 80 km/h	< 120 km/h	> 120 km/h	< 15 km/h
<b>Typischer Leistungsbedarf</b>	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-50 km/h