



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", 44 cm / L

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:	01025378
EAN	4251971145764
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

Egenskaber	Affjedringsgaffel , Elektronisk skubbehjælpning , spjæld
Elcykel	ja
Farvebetegnelse	bronze metallic matt / orange
Forgaffelfjeder	170 mm
Frempind længde	40.0 mm
Gear	1x 12-speed
Gearing	12-speed
Gearskiftetype	Udvendige gear
Godkendt til anhænger	nein
Godkendt til barnestol	nein
Hjulafstand	1278 mm
Hjulstørrelse	29 "
Hovedfarve	guld
Hovedrør	125 mm
Hovedrørets vinkel	63.5 °
Kategori	Fuld affjedring
Kategori Elcykel	4
Kædestræber	442 mm
Køn	Mænd
Materiale 1	Carbon
Modelserie	Ryvon
Motoreffekt	250 W
Rammefjederens vandring	170 mm
Rammeform	Fuld affjedring
Ramme højde	44 cm
Ramme størrelse	L
Reach	480 mm
Sadelrør	440 mm
Sekundær farve	orange
Skiftende navn	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Stack	641 mm
Støtte	op til 25 km/t
Sædevinkel	77.4 °
Tilladt systemvægt	140 kg
Træk	Kæde
Øverste rør	619 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
Kategorie / Einsatzzweck	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
Einsatzzweck	Rehobilität / 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
Reifengröße / Lenkerhöhe	Reifengröße 16-20 Zoll und Lenkerhöhe bis 1000 mm	Wie Kategorie 1 und Lenkerhöhe bis 1000 mm	Wie Kategorie 1-2 und Lenkerhöhe bis 1000 mm	Wie Kategorie 1-3 und Lenkerhöhe bis 1000 mm	Wie Kategorie 1-4 und Lenkerhöhe bis 1000 mm	Wie Kategorie 1-5 und Lenkerhöhe bis 1000 mm
Maximale Nennhöhe / Gewicht	< 15 cm	< 15 cm	< 80 cm	< 120 cm	> 120 cm	< 15 cm
Maximale Nennhöhe / Gewicht	15-25 kg	15-25 kg	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-50 kg