



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

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

Preis: 7.440,00 €

Das Conway RYVON LT 10.0 E-Endurobike ist die ultimative Offroad-Maschine, die entwickelt wurde, um deine Geländeabenteuer auf ein völlig neues Niveau zu heben. Mit innovativer deutscher Ingenieurskunst, hochwertigen Komponenten und einer Leistung, die dich begeistern wird, setzt dieses Bike neue Maßstäbe im Bereich E-Mountainbikes. Das RYVON LT 10.0 verfügt über ein Wechselakkukonzept, das eine höhere Energiedichte und unglaublich schnelle Ladezeiten bietet. Das bedeutet, dass du deine Zeit auf den Trails mehr genießen und ausdehnen kannst, ohne dir Gedanken über die Akkulaufzeit machen zu müssen. Wir wissen, dass Komfort und Ergonomie entscheidend sind, um das Beste aus deinen Fahrten herauszuholen. Daher verfügt das RYVON LT 10.0 über unser Ergonomic Sizing-System. Mit abgestimmten Griffdurchmessern, Vorbaulängen, Lenkerbreiten und Kurbellängen, die je nach Rahmengröße variieren, kannst du sicher sein, dass dieses Bike perfekt zu dir passt. Das Herzstück des RYVON LT 10.0 ist der leistungsstarke Light-E-MTB-Motor, der dir die Power verleiht, die du für steilste Anstiege und herausfordernde Abfahrten benötigst. Zusammen mit einer High-End Spec-Ausstattung wie der SRAM "X0 Eagle AXS T-Type" Schaltung ist maximale Performance garantiert. Die Eagle Transmission ist leicht, robust, schaltet präzise - und das unter Volllast. Das RYVON LT 10.0 ist ein Light-E-Endurobike, das sich durch seinen komplett neu entwickelten Rahmen auszeichnet. Dieser Rahmen läutet eine neue Generation von Rahmenplattformen und Formensprache bei CONWAY ein. Die markante Linienführung und das innovative Akkukonzept machen deutlich, dass dieses Bike für die Zukunft gemacht ist. Mit Long Travel-Federung ist es bereit, selbst die rauesten Geländebedingungen zu bewältigen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01025360
EAN	4251971145757
UVP	9.999,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	19 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line SX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Dämpfer , Elektronische Schiebehilfe , Federgabel

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	bronze metallic matt / orange
Gabelfederweg	170 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	gold
Kategorie	Full Suspension
Kategorie E-Rad	4
Kettenstrebe	442 mm
Laufgradgröße	29 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Ryvon
Motorleistung	250 W
Nebenfarbe	orange
Oberrohr	595 mm
Radstand	1251 mm
Rahmenfederweg	170 mm
Rahmenform	Full Suspension
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	42 cm
Reach	460 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Sitzrohr	420 mm
Sitzwinkel	77.4 °
Stack	627 mm
Steuerrohr	110 mm
Steuerrohrwinkel	63.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	40.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1 x 12-fach

Weitere Produktbilder



Einsatzzweck/Kategorie

Die Einsatzzwecke, die den EN E-Bike-Standard EN 17406 erfüllen, sind nach der jeweiligen Kategorie (1-6) gemäß EN 17406: Die Kategorie der EN E-Bike zugeordnet 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	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Erreichte/Reise, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Sport, Wettbewerb, Freizeit, Arbeit, Transport	Sport, Wettbewerb, Freizeit, Arbeit, Transport	Erreichte/Reise, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Sport, Wettbewerb, Freizeit, Arbeit, Transport
Typische Einsatzzwecke	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport	Reise/Erholung, Freizeit, Sport, Arbeit, Transport
Typische Einsatzzwecke	< 15 km	< 15 km	< 80 km	< 120 km	> 120 km	< 15 km
Typische Einsatzzwecke	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-55 km/h