



CONWAY E-bike mtb full suspension "Ryvon LT 10.0" Mod. 24

full suspension, 29", bronze metallic matt / orange, SRAM "X0 AXS T-Type" a 12 velocità, 40 cm / S

Prezzo consigliato al pubblico 9.999,95 €

La e-enduro bike Conway RYVON LT 10.0 è la macchina da fuoristrada per eccellenza, progettata per portare le vostre avventure off-road a un livello completamente nuovo. Grazie all'innovativa ingegneria tedesca, ai componenti di alta qualità e alle prestazioni che vi ispireranno, questa bici stabilisce nuovi standard nel campo delle e-mountain bike. La RYVON LT 10.0 è dotata di una batteria rimovibile che offre una maggiore densità di energia e tempi di ricarica incredibilmente rapidi. Ciò significa che potrete godervi e prolungare il vostro tempo sui sentieri senza doversi preoccupare della durata della batteria. Sappiamo che il comfort e l'ergonomia sono fondamentali per ottenere il massimo dalle vostre uscite. Ecco perché il RYVON LT 10.0 è dotato del nostro Ergonomic Sizing System. Con diametri delle manopole, lunghezze dell'attacco manubrio, larghezze del manubrio e lunghezze delle pedivelle personalizzate, che variano a seconda delle dimensioni del telaio, potete essere certi che questa bicicletta si adatterà perfettamente a voi. Il cuore della RYVON LT 10.0 è il potente Motore MTB, che offre la potenza necessaria per affrontare le salite più ripide e le discese più impegnative. Insieme ad attrezzature di alta gamma come il cambio SRAM "X0 Eagle AXS T-Type", sono garantite le massime prestazioni. La trasmissione Eagle è leggera, robusta e comanda cambi precisi, anche a pieno carico. La RYVON LT 10.0 è una bici da e-enduro leggera, caratterizzata da un telaio completamente nuovo. Questo telaio inaugura una nuova generazione di piattaforniture per telai e di linguaggio di design di CONWAY. Le linee sorprendenti e l'innovativo concetto di batteria rendono chiaro che questa bicicletta è fatta per il futuro. Grazie alle sospensioni Long Travel, è pronta ad affrontare anche le condizioni fuoristrada più difficili.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	01025352
EAN	4251971145740
UVP	9.999,95 €
Fedas-Code	154050
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Articolo	No
Bidex-Code	121020
Marca/Fornitore	CONWAY
Unità di misura:	PIECE
Weight	19 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	40 cm
Angolo tubo sella	77.4 °

Angolo tubo sterzo	63.5 °
Assistenza	fino a 25 km/h
Cambio	Deragliatore
Capacità batteria	400.0 Wh
Categoria	Full Suspension
Categoria E-bike	4
Colore principale	oro
Colore secondario	arancione
Dimensione ruote	29 "
Drive System	BOSCH Performance Line SX
E-bike	sì
Escursione	170 mm
Escursione telaio	170 mm
Fodero	442 mm
Forma del telaio	full suspension
Genere	Uomo
Guida	Catena
Lunghezza attacco manubrio	32.0 mm
Materiale 1	Carbonio
Modello comando cambio	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Numero colore	bronze metallic matt / orange
Omologazione per il traino di rimorchi	nein
Omologazione per seggiolini per bambini	nein
Passo	1227 mm
Peso massimo consentito del sistema	140 kg
Potenza motore	250 W
Reach	440 mm
Serie di modelli	Ryvon
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Stack	618 mm
Taglia	S
Tipo	Ammortizzatore , Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica
Trasmissione	1x 12 velocità
Tubo orizzontale	573 mm
Tubo sella	400 mm
Tubo sterzo	100 mm
Velocità	12 marce
Versione Drive System	Motore centrale

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
Typischer Einsatz	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	Extremesport	Sport / Wettbewerbs: Mittels bis hoher Antriebsleistung
Abhängige Leistungsdaten	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 und geschweifte Klammern angegebene Steigung
Typischer Leistungsbereich	< 15 km/h	< 15 km/h	< 15 km/h	< 120 km/h	> 120 km/h	< 15 km/h
Typischer Leistungsbedarf	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-50 km/h