



## VTT électrique pleine suspension CONWAY "Ryvon LT 10.0" Mod. 24

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

PVC 9 999,95 €

Le Conway RYVON LT 10.0 E-Endurobike est la machine tout-terrain ultime, conçue pour porter tes aventures tout-terrain à un tout nouveau niveau. Avec une ingénierie allemande innovante, des composants de haute qualité et des performances qui vont t'enthousiasmer, ce vélo établit de nouvelles normes dans le domaine des VTT électriques. Le RYVON LT 10.0 est doté d'un concept d'accus interchangeables qui offre une densité énergétique plus élevée et des temps de charge incroyablement rapides. Cela signifie que tu peux profiter davantage et prolonger ton temps sur les sentiers sans avoir à te soucier de l'autonomie de la batterie. Nous savons que le confort et l'ergonomie sont essentiels pour tirer le meilleur parti de tes trajets. C'est pourquoi le RYVON LT 10.0 est doté de notre système Ergonomic Sizing. Avec des diamètres de poignées, des longueurs de potence, des largeurs de cintre et des longueurs de manivelle adaptés, qui varient en fonction de la taille du cadre, tu peux être sûr que ce vélo te conviendra parfaitement. Le cœur du RYVON LT 10.0 est le puissant moteur Light-E-VTT, qui te donne la puissance dont tu as besoin pour les montées les plus raides et les descentes les plus difficiles. Associé à un équipement Spec haut de gamme comme le récepteur SRAM "X0 Eagle AXS T-Type", il garantit des performances maximales. La transmission Eagle est légère, robuste, les changements de vitesse sont précis - et ce à pleine charge. Le RYVON LT 10.0 est un vélo d'enduro léger qui se distingue par son cadre entièrement repensé. Ce cadre inaugure une nouvelle génération de plateformes de cadres et de langage des formes chez CONWAY. Les lignes marquantes et le concept de batterie innovant montrent clairement que ce vélo est fait pour l'avenir. Avec sa suspension Long Travel, il est prêt à affronter les conditions de terrain les plus rudes.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	01025352
EAN	4251971145740
PVC:	9 999,95 €
Fedas-Code	154050
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Article	Non
Bidex-Code	121020
Marque/Fournisseur	CONWAY
Unité de mesure:	PIECE
Weight	19 kg

### Données techniques

Angle d'assise	77.4 °
Angle du tube de direction	63.5 °

Assistance	jusqu'à 25 km/h
Autorisation pour remorque	nein
Autorisation pour siège enfant	nein
Base	442 mm
Capacité de batterie	400.0 Wh
Catégorie	full suspension
Catégorie Vélo électrique	4
Couleur principale	or
Couleur secondaire	orange
Débattement de la fourche	170 mm
Débattement du cadre	170 mm
Désignation de couleur du fabricant	bronze metallic matt / orange
Empattement	1227 mm
Forme du cadre	full suspension
Hauteur du cadre	40 cm
Longueur de potence	32.0 mm
Matériau 1	carbone
Nom de la transmission	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Poids admissible du système	140 kg
Profondeur	440 mm
Puissance du moteur	250 W
Sexe	homme
Stack	618 mm
Système d'entraînement	BOSCH Performance Line SX
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	Ryvon
Taille de roue	29 "
Taille du cadre	S
Transmission	1x 12 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Tube de direction	100 mm
Tube de la selle	400 mm
Tube supérieur	573 mm
Type de transmission	dérailleur
Variante d'entraînement	moteur central
Vitesses	12 vitesses
Vélo électrique	oui
Équipement	aide électronique à la poussée , amortisseur , fourche suspendue

## More product images



**Einsatzzweck / Kategorie**

Der Einsatzzweck, für den die 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>						
<b>Normen</b>	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
<b>Typischer Einsatz</b>	Reisefahrrad, Trekking, urbaner, enduroer, Adventure	Endurofahrrad, Trekking, urbaner, Adventure	Sport-/Wettbewerbsfahrrad mit niedrigem bis hohem Antriebspunkt	Sport-/Wettbewerbsfahrrad mit hohem Antriebspunkt	Extremesport	Sport-/Wettbewerbsfahrrad mit hohem Antriebspunkt
<b>Abhängige Einstellmöglichkeiten</b>	Keine Einstellmöglichkeiten	Wie Kategorie 1 und geschweifte Klammern für verstellbare Steigung	Wie Kategorie 1 und geschweifte Klammern für verstellbare Steigung	Wie Kategorie 1, 2 und geschweifte Klammern für verstellbare Steigung und Lenkerhöhe	Wie Kategorie 1, 2 und geschweifte Klammern für verstellbare Steigung und Lenkerhöhe	Wie Kategorie 1, 2 und geschweifte Klammern für verstellbare Steigung und Lenkerhöhe
<b>Typischer Rahmenhöhe</b>	< 15 cm	< 15 cm	< 80 cm	< 120 cm	> 120 cm	< 15 cm
<b>Typischer Lenkerhöhe</b>	15-25 cm	15-25 cm	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-50 cm