



## 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, 44 cm / L

**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 piattafirme 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:   | 01025378      |
| EAN                          | 4251971145764 |
| 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    | 44 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              | 40.0 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                                   | 1278 mm  |
| Peso massimo consentito del sistema     | 140 kg   |
| Potenza motore                          | 250 W  |
| Reach                                   | 480 mm   |
| Serie di modelli                        | Ryvon  |
| Sistema frenante                        | freno a disco idraulico  |
| Stack                                   | 641 mm   |
| Taglia                                  | L  |
| Tipo                                    | Ammortizzatore , Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica |
| Trasmissione                            | 1x 12 velocità   |
| Tubo orizzontale                        | 619 mm   |
| Tubo sella                              | 440 mm   |
| Tubo sterzo                             | 125 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  |
|-----------------------------------|--|---|--|---|---|--|
| <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 niedriger 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 60 km/h bis 80 km/h Steigung      | Wie Kategorie 1-4 und 60 km/h bis 80 km/h Steigung      | Wie Kategorie 1-6 für entsprechende Wettbewerbsarten (siehe EN 17406) mit Leistungswerten über 80 km/h |
| <b>Typischer Leistungsbereich</b> | < 15 km  | < 15 km   | < 80 km  | < 120 km  | > 120 km  | < 15 km  |
| <b>Typischer Leistungsbereich</b> | 15-25 km/h   | 15-25 km/h  | nicht relevant   | nicht relevant  | nicht relevant  | 30-50 km/h   |