



CONWAY MTB Eléctrica Doble Suspensión "Ryvon LT 10.0" Mod. 24

Doble suspensión, 29", bronze metallic matt / orange, 12 velocidades SRAM "X0 AXS T-Type", 42 cm / M

Price: 7.440,00 €

La bicicleta de e-enduro Conway RYVON LT 10.0 es la máquina todoterreno definitiva, diseñada para llevar tus aventuras todoterreno a un nivel completamente nuevo. Con una innovadora ingeniería alemana, componentes de alta calidad y un rendimiento que te inspirará, esta bicicleta establece nuevos estándares en el campo de las e-mountain bikes. La RYVON LT 10.0 incorpora un concepto de batería extraíble que ofrece una mayor densidad de energía y unos tiempos de carga increíblemente rápidos. Esto significa que puedes disfrutar y prolongar más tu tiempo en los senderos sin tener que preocuparte por la duración de la batería. Sabemos que la comodidad y la ergonomía son fundamentales para sacar el máximo partido a tus salidas. Por eso la RYVON LT 10.0 incorpora nuestro Sistema de Tallaje Ergonómico. Con diámetros de puño, longitudes de potencia, anchos de manillar y longitudes de biela personalizados que varían en función del tamaño del cuadro, puedes estar seguro de que esta bicicleta se adaptará perfectamente a ti. En el corazón de la RYVON LT 10.0 se encuentra el potente Motor MTB Light-E, que te proporciona la potencia que necesitas para las subidas más empinadas y los descensos más desafiantes. Junto con un equipamiento de altas especificaciones, como la transmisión SRAM "X0 Eagle AXS T-Type", el máximo rendimiento está garantizado. La transmisión Eagle es ligera, robusta y Conmutador preciso, incluso a plena carga. La RYVON LT 10.0 es una bicicleta ligera de e-enduro que se caracteriza por su Cuadro de desarrollo completamente nuevo. Este Cuadro anuncia una nueva generación de plataformas de Cuadro y lenguaje de diseño en CONWAY. Las llamativas líneas y el innovador concepto de batería dejan claro que esta bicicleta está hecha para el futuro. Con la suspensión Long Travel, está preparada para afrontar incluso las condiciones off-road más duras.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	01025360
EAN	4251971145757
UVP	9.999,95 €
Número de registro RAEE	DE92509320
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE
Weight	19 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	42 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Capacidad de batería	400.0 Wh
Categoría	Doble suspensión
Categoría E-Bike	4

Color principal	Oro
Color secundario	Naranja
Componentes	Amortiguador , Ayuda electrónica para empujar , Horquilla
Descripción del color	bronze metallic matt / orange
Distancia entre ejes	1251 mm
E-bike	sí
Forma del cuadro	Doble suspensión
Longitud de tallo	40.0 mm
Material 1	Carbono
Medida de Ruedas	29 "
Nombre de cambio	12-Gang SRAM "X0 AXS T-Type"
Peso máximo admisible del sistema	140 kg
Potencia del motor	250 W
Propulsión	Cadena
Reach	460 mm
Recorrido de horquilla	170 mm
Recorrido de la suspensión trasera	170 mm
Serie de modelos	Ryvon
Sistema de accionamiento	BOSCH Performance Line SX
Sistema de accionamiento	Motor central
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	627 mm
Talla de cuadro	M
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	1x 12 velocidades
Tubo de dirección	110 mm
Tubo de sillín	420 mm
Tubo superior	595 mm
Vaina inferior	442 mm
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	12 velocidades
Ángulo de dirección	63.5 °
Ángulo de sillín	77.4 °

More product images



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-Zugvorrichtung entnehmen Sie dem Übergangsprotokoll oder dem Typenschild Ihres E-Bikes.

Kategorie / Anwendung	1	2	3	4	5	6
Typische Einsatzsituation	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406	EN 17406
Typische Einsatzsituation	Private/Freizeit, Neben- oder andere Art der Anwendung	Freizeitaktivität/ Training einer muskelaufwendigen Aktivität	Sport-/Wettkampfsportarten mit niedrigem Ausprägungsgrad	Sport-/Wettkampfsportarten mit mittlerem Ausprägungsgrad	Extensivsport	Sport-/Wettkampfsportarten mit hohem Ausprägungsgrad
Typische Einsatzsituation	Kleinwägen (Stufen/Wegge) (einstufige Stufen) mit maximaler Steigung	Wie Kategorie 1 mit zusätzlicher einstufiger Stufe	Wie Kategorie 1-2 mit zusätzlicher zweistufiger Stufe	Wie Kategorie 1-3 mit zusätzlichem zweiten Geländestadium mit Geschwindigkeit über 40 km/h	Wie Kategorie 1-4 mit zusätzlichem dritten Geländestadium mit Geschwindigkeit über 60 km/h	Wie Kategorie 1-6 mit zusätzlichem vierten Geländestadium mit Geschwindigkeit über 75 km/h
Typische Einsatzsituation	< 15 km	< 15 km	< 40 km	< 120 km	> 120 km	< 15 km
Typische Einsatzsituation	15-25 km/h	15-25 km/h	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	30-55 km/h