



CONWAY SUV Eléctrica "Xyron C 2.0 750" (#1)

Doble suspensión, 29", rustred, SHIMANO "Cues" de 9 velocidades, 52 cm / XXL

Price: 3.182,00 €

La Conway "Xyron C 2.0 750" es una SUV eléctrica equipada con un potente motor central Bosch. Con una capacidad de batería de 750 Wh, es la e-bike ideal para viajes largos de un día. Las Ruedas de 29" garantizan estabilidad y un buen comportamiento de rodadura. La transmisión por cadena se complementa con un sistema de cambio de 9 velocidades de Shimano, que permite cambios de marcha precisos, mientras que el sistema de frenos de disco hidráulicos garantiza un rendimiento de frenado fiable en diversas situaciones de conducción. La suspensión, con un recorrido de la horquilla de 150 mm y un recorrido del cuadro de 140 mm, proporciona un confort adicional y garantiza una conducción agradable incluso en terrenos irregulares. La e-bike está equipada con Guardabarros y está diseñada para un peso total admisible de 140 kg.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	01026442
EAN	4251971167568
UVP	4.399,95 €
Número de registro RAEE	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE
Weight	29.7 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	52 cm
Asistencia	Hasta 25 km/h
Capacidad de batería	750.0 Wh
Categoría	SUV
Categoría E-Bike	2
Color principal	Rojo
Componentes	Amortiguador , Ayuda electrónica para empujar , Guardabarros , Horquilla

Descripción del color	rustred
E-bike	sí
Forma del cuadro	Doble suspensión
Material 1	Aluminio
Medida de Ruedas	29 "
Nombre de cambio	9-Gang SHIMANO "Cues"
Peso máximo admisible del sistema	140 kg
Potencia del motor	250 W
Propulsión	Cadena
Recorrido de horquilla	150 mm
Recorrido de la suspensión trasera	140 mm
Serie de modelos	Xyron
Sistema de accionamiento	BOSCH Performance Line CX
Sistema de accionamiento	Motor central
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Talla de cuadro	XXL
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	1x 9 velocidades
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	9 velocidades
Ángulo de dirección	65.0 °
Ángulo de sillín	75.5 °

More product images

