



CONWAY SUV Eléctrica "Xyron SUV 5.0" (#1)

Doble suspensión, 29", graphit grey matt, SRAM "SX Eagle" de 12 velocidades, 52 cm / XXL

RRP 4.999,95 €

La "Xyron SUV 5.0" es una bicicleta eléctrica SUV con un motor central Bosch y una batería de 750 Wh de capacidad. Ofrece asistencia hasta una velocidad de 25 km/h. El diseño de suspensión total garantiza una conducción cómoda, mientras que la transmisión por cadena y los cambios de 12 velocidades de SRAM (modelo "SX Eagle") permiten una selección de marchas precisa y flexible. El tamaño de la rueda es de 29" y el sistema de frenado consta de frenos de disco hidráulicos que proporcionan una potencia de frenado fiable. Con un recorrido de suspensión de la horquilla de 150 mm y un recorrido de suspensión del cuadro de 140 mm, la bicicleta es adecuada para diversas condiciones fuera de carretera. El equipamiento incluye Guardabarros e iluminación fiable y potente.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	01026764
EAN	4251971167667
UVP	4.999,95 €
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	29.4 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	Gris
Componentes	Amortiguador , Ayuda electrónica para empujar , Guardabarros , Horquilla

Descripción del color	graphit grey matt
E-bike	sí
Forma del cuadro	Doble suspensión
Homologación para remolque	nein
Homologación para sillita infantil	nein
Material 1	Aluminio
Medida de Ruedas	29 "
Nombre de cambio	12-Gang SRAM "SX Eagle"
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 12 velocidades
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	12 velocidades
Ángulo de dirección	65.0 °
Ángulo de sillín	75.5 °

More product images

