



CONWAY E-suv "Xyron SUV 5.0" (#1)

full suspension, 29", graphit grey matt, SRAM "SX Eagle" a 12 velocità, 46 cm / L

Prezzo consigliato al pubblico 4.999,95 €

La "Xyron SUV 5.0" è una e-bike da SUV con motore centrale Bosch e batteria da 750 Wh. Offre assistenza fino a una velocità di 25 km/h. Il design a sospensione integrale garantisce una guida confortevole, mentre la trasmissione a catena e il deragliatore a 12 velocità di SRAM (modello "SX Eagle") consentono una selezione precisa e flessibile delle marce. La dimensione delle ruote è di 29" e l'impianto frenante è costituito da freni a disco idraulici che forniscono una potenza frenante affidabile. Con un'escursione delle sospensioni della forcella di 150 mm e del telaio di 140 mm, la bicicletta è adatta a diverse condizioni fuoristrada. L'equipaggiamento comprende parafranghi e luci affidabili e potenti.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	01026749
EAN	4251971167643
UVP	4.999,95 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	CONWAY
Unità di misura:	PIECE
Weight	29.4 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	46 cm
Angolo tubo sella	75.5 °
Angolo tubo sterzo	65.0 °
Assistenza	fino a 25 km/h
Cambio	Deragliatore
Capacità batteria	750.0 Wh
Categoria	SUV
Categoria E-bike	2

Colore principale	grigio
Dimensione ruote	29 "
Drive System	BOSCH Performance Line CX
E-bike	sì
Escursione	150 mm
Escursione telaio	140 mm
Forma del telaio	full suspension
Genere	Uomo
Guida	Catena
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	12-Gang SRAM "SX Eagle"
Numero colore	graphit grey matt
Omologazione per il traino di rimorchi	nein
Omologazione per seggiolini per bambini	nein
Peso massimo consentito del sistema	140 kg
Potenza motore	250 W
Serie di modelli	Xyron
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Taglia	L
Tipo	Ammortizzatore , Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Parafanghi
Trasmissione	1x 12 velocità
Velocità	12 marce
Versione Drive System	Motore centrale

More product images

