



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

full suspension, 29", graphit grey matt, SRAM "SX Eagle" a 12 velocità, 49 cm / XL

**Price: 3.616,00 €**

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:	01026756
EAN	4251971167650
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	49 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

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

### More product images

