



CONWAY E-bike trekking "Cairon T 3.0 750 SE" (#1)

Trapezio, 28", shadowgrey metallic matt / black metallic matt, SHIMANO "Cues" a 9 velocità, 49 cm / L

Prezzo consigliato al pubblico 4.149,95 €

La "Cairon T 3.0 750 SE" è una versatile Bici da trekking adatta sia alle lunghe distanze che all'uso quotidiano. Il motore centrale Bosch e il deragliatore Shimano a 9 velocità garantiscono un'ampia guida. I freni a disco idraulici forniscono sempre una presa potente quando necessario. L'escursione della forcella di 100 mm offre un grande comfort, indipendentemente dal terreno su cui si viaggia. Con un peso totale ammesso di 130 kg, il "Cairon T 3.0 750 SE" è robusto e ideale per l'uso quotidiano. La comoda geometria del telaio a diamante assicura una posizione di guida confortevole.

Dati anagrafici

EAN	4251971169241
UVP	4.149,95 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Articolo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Fornitore	CONWAY
Unità di misura:	PIECE
Weight	27.2 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	49 cm
Angolo tubo sella	74.5 °
Angolo tubo sterzo	67.0 °
Assistenza	fino a 25 km/h
Cambio	Deragliatore
Capacità batteria	750.0 Wh
Categoria	Bici da trekking
Colore principale	grigio
Colore secondario	nero

Dimensione ruote	28 "
Drive System	BOSCH Performance Line CX
E-bike	sì
Escursione	100 mm
Fodero	455 mm
Forma del telaio	Trapezio
Genere	Donna
Guida	Catena
Lunghezza attacco manubrio	65.0 mm
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	9-Gang SHIMANO "Cues"
Numero colore	shadowgrey metallic matt / black metallic matt
Omologazione per il traino di rimorchi	nein
Omologazione per seggiolini per bambini	nein
Passo	1197 mm
Peso massimo consentito del sistema	130 kg
Potenza motore	250 W
Reach	445 mm
Serie di modelli	Cairon
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Stack	658 mm
Taglia	L
Tipo	Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica
Trasmissione	1x 9 velocità
Tubo orizzontale	620 mm
Tubo sella	490 mm
Tubo sterzo	130 mm
Velocità	9 marce
Versione Drive System	Motore centrale

More product images

