



CONWAY E-suv "Cairon C FS 2.0" (#1)

wave, 27", rustred, SHIMANO "Cues" a 9 velocità, 46 cm / M

Price: 3.037,00 €

La "Cairon C FS 2.0" di Conway è la e-bike SUV ideale per gli amanti dell'avventura e i conquistatori di tutti i giorni. Dotata di un potente motore centrale Bosch e di una batteria con capacità di 625 Wh, questa bicicletta offre un supporto affidabile fino a una velocità di 25 km/h, consentendo di coprire con facilità le distanze più lunghe. Le ruote da 27" e la geometria bilanciata assicurano una stabilità e un comfort eccezionali, mentre il cambio a 9 velocità Shimano offre la flessibilità necessaria per affrontare qualsiasi salita con facilità. I freni a disco idraulici garantiscono prestazioni di frenata sicure e precise. Con un'escursione del telaio di 100 mm e della forcella di 120 mm, la "Cairon C FS 2.0" è perfetta per i terreni sconnessi e garantisce una guida fluida. I parafanghi proteggono dallo sporco e dagli spruzzi d'acqua. Con un peso totale consentito di 140 kg e un robusto telaio in alluminio, questa e-bike è stabile e leggera al tempo stesso, ed è quindi una compagna affidabile per tutte le avventure.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	4251971167322
EAN	4251971167322
UVP	4.199,95 €
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	28.9 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	46 cm
Angolo tubo sella	73.0 °
Angolo tubo sterzo	68.0 °
Assistenza	fino a 25 km/h
Cambio	Deragliatore
Capacità batteria	625.0 Wh
Categoria	SUV

Categoria E-bike	3
Colore principale	rosso
Dimensione ruote	27 "
Drive System	BOSCH Performance Line CX
E-bike	sì
Escursione	120 mm
Escursione telaio	100 mm
Forma del telaio	wave
Genere	Donna
Guida	Catena
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	9-Gang SHIMANO "Cues"
Numero colore	rustred
Peso massimo consentito del sistema	140 kg
Potenza motore	250 W
Serie di modelli	Cairon
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Taglia	M
Tipo	Ammortizzatore , Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Parafanghi
Trasmissione	1x 9 velocità
Velocità	9 marce
Versione Drive System	Motore centrale