



CONWAY Bicicletta gravel "GRV 3.0" Mod. 24

diamond, 28", red metallic / black metallic, SHIMANO "Sora" a 18 velocità, 51 cm / M

Prezzo consigliato al pubblico 1.599,95 €

Siete alla ricerca di una bicicletta sportiva e adatta al turismo? Una bici con cui partire per nuove avventure in estate? La CONWAY "GRV 3.0" vi offre esattamente queste possibilità. Come modello base, la gravel bike con cambio a deragliatore e 18 marce (2x9 velocità) è solidamente equipaggiata per diversi giorni su terreni collinari. Il telaio in alluminio, leggero e robusto, offre una posizione di guida moderatamente sportiva. È piacevolmente compatto e maneggevole, ma ha sempre la scorrevolezza necessaria per rimanere in pista con sicurezza nei lunghi viaggi. La Telaio offre anche un ampio spazio per gli pneumatici: sulle Ruota da 28 mm sono montati gli pneumatici "Terra Trail" di CONTINENTAL, larghi 40 mm. In questo modo si ottiene un grande comfort quando si percorrono lunghe distanze e si affrontano salite e discese con la Gravel Tourer.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	BK23HA2230
EAN	4251507983310
UVP	1.599,95 €
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	CONWAY
Unità di misura:	PIECE
Weight	10.8 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	51 cm
Angolo tubo sella	74.0 °
Angolo tubo sterzo	70.0 °
Cambio	Deragliatore
Categoria	Gravel Bike
Colore principale	rosso
Colore secondario	nero
Dimensione ruote	28 "
E-bike	no

Fodero	435 mm
Forma del telaio	diamond
Genere	Uomo
Guida	Catena
Lunghezza attacco manubrio	80.0 mm
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	18-Gang SHIMANO "Sora"
Numero colore	red metallic / black metallic
Omologazione per il traino di rimorchi	nein
Omologazione per seggiolini per bambini	nein
Passo	1056 mm
Peso massimo consentito del sistema	130 kg
Reach	393 mm
Serie di modelli	GRV
Sistema frenante	freno a disco meccanico
Stack	563 mm
Taglia	M
Trasmissione	2x 9 velocità
Tubo orizzontale	555 mm
Tubo sella	510 mm
Tubo sterzo	145 mm
Velocità	18 marce

More product images

