

Produktdatenblatt

CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 3.0 625" Mod. 24



Beschreibung

Trekking und Tour - dafür steht das "T" beim "Cairon T 3.0 625". Auf den vielseitigen Einsatz auf langen Touren, aber auch auf Alltagsfahrten ist das E-Bike optimal ausgerichtet. Dabei ist das Bike dank des Smart Systems von BOSCH voll vernetzt. Es lässt sich konfigurieren und hält dir alle Toureninfos bereit, die du in der E-Bike Flow-App oder dem "Kiox 300" Display ablesen kannst.

Der Elektro-Antrieb unterstützt dich beim Pedalieren bis 25 km/h mit voller Kraft, denn der "Performance CX" Antrieb der 4. Generation ist der stärkste Motor von Bosch. Durch seine Lage am Tretlager bekommt das Bike eine ausgesprochen natürliche Fahrweise. Mit 625 Wh garantiert der Akku ausgiebigen Fahrspaß. Feintuning beim Vortrieb leistet die Tektro Kettenschaltung. Sie glänzt vor Allem mit leichtgängigen und präzisen Gangwechseln, aber auch mit ihrer Langlebigkeit.

Vollends touren- und stadtauglich wird das Rad mit den Schutzblechen, dem Axa Schloss und einem Seitenständer. Der Gepäckträger nimmt es mit sämtlichen Taschen und Körben auf - egal, ob du Wechselkleidung, eine Flasche Wein für den Sundowner am See oder bloß frisches Obst drin transportierst.

Website



<https://www.conway-bikes.com>

Artikelnummer: 02829646

Originalnummer: BK23HA1890

EAN: 4251971120587

EVP: 3799,95 €

Technische Daten

Akkukapazität	625,0 Wh
Ausstattung	Federgabel, Rahmenschloss, Kettenschutz, Elektronische Schiebehilfe, Schutzbleche anthracite / copper metallic
Farbbezeichnung	
Hauptfarbe	grau
Nebenfärb	gold
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	9-Gang
Kategorie	Trekkingrad
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Motorleistung	250 W
Rahmenhöhe	49 cm
Gewicht	26,200 kg
Vorbaulänge	65,0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Kettenstrebe	455 mm
Oberrohr	620 mm
Radstand	1197 mm
Reach	445 mm
Sitzrohr	490 mm
Sitzwinkel	74,5 °
Stack	658 mm
Steuerrohr	130 mm
Steuerrohrwinkel	67,0 °

Produktdatenblatt

CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 3.0 625" Mod. 24

