



CONWAY Elektro-Allroad "Nyvon 12.0" Mod. 24

Diamant, 28", rustred matt / terra matt, 12-Gang SRAM "Force AXS", 54 cm / XL

Preis: 4.266,00 €

Nichts kann dich aufhalten - kein Weg, kein Berg, keine Distanz. Das "NYVON 12.0" ist unser Topmodell und der bestmögliche Begleiter auf deinen Touren, Weekendern, Ausfahrten und Abenteuern. Mit der Geschwindigkeit und dem Handling eines reinen Gravelbikes und dem angenehmen, sanften Support des Bosch SX Motors vereint es das Beste aus zwei Welten: Power und Unterstützung, wenn es drauf ankommt, sowie federleichtes, müheloses Dahingleiten, wo es geht. Beim normalen Fahren merkst du weder den Motor noch das Mehrgewicht der elektronischen Unterstützung, du trittst dein Bike wie ein normales Gravelrad. Erst wenn der Weg steiler wird und du die Spitzenbelastung für dich rausnimmst, hilft dir der Motor weiter, genauso, um den Flow in wechselhaftem Terrain zu behalten. Dein "NYVON 12.0" kannst du übrigens an bis zu 5 Aufnahmepunkten am Rad beladen - einer dient auch als freigegebene Haltemöglichkeit für den Bosch Range Extender.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01025667
EAN	4251971149670
UVP	5.899,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	14.2 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line SX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	rustred matt / terra matt
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	rot
Kategorie	Allroad
Kettenstrebe	440 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Nyvon
Motorleistung	250 W
Nebenfarbe	gelb
Oberrohr	590 mm
Radstand	1081 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	54 cm
Reach	412 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SRAM "Force AXS"
Sitzrohr	540 mm
Sitzwinkel	74.0 °
Stack	622 mm
Steuerrohr	175 mm
Steuerrohrwinkel	71.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	110.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1x 12-fach
Überstandshöhe	848 mm

Weitere Produktbilder



