



CONWAY Elektro-Allroad "Nyvon 9.0" Mod. 24

Diamant, 28", graphitegrey matt / silver matt, 12-Gang SRAM "Apex", 51 cm / L

Preis: 3.180,00 €

Ankommen statt aufgeben! Dank des Bosch SX Motors bekommst du Rückenwind, wo du ihn brauchst - und nimmst damit der langen Distanz oder den steilen Stücken den Schrecken. Unser "NYVON" bietet die perfekte Synthese aus E-Bike und puristischem Gravel, ein schnelles Carbonchassis mit genau der Prise Power, die du brauchen kannst. Präzises, genaues Handling, komfortabel-sportliche Sitzposition und spurtreuer Geradeauslauf sorgen für ein rundes Fahrerlebnis auf Schotter, Strasse und allen Strecken fernab davon. Sollte deine Tour vom Morgengrauen bis in die Dämmerung gehen, hast du ein leistungsstarkes Frontlicht bereits ab Werk mit an Bord, um deinen Weg vernünftig auszuleuchten. Das "NYVON" bietet darüber hinaus 5 Aufnahmepunkte für Gepäck sowie eine Ständeraufnahme zur direkten Montage am Hinterbau. Zentral auf dem Oberrohr ist die Steuereinheit deines Bosch platziert, die die auch per Mini-Remote vom Lenker aus bedienen kannst, ohne umzugreifen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01025576
EAN	4251971149786
UVP	4.399,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.2 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line SX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse

E-Rad	ja
Farbbezeichnung	graphitegrey matt / silver matt
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Allroad
Kettenstrebe	440 mm
Laufradgröße	28 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Nyvon
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	silber
Oberrohr	570 mm
Radstand	1060 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	51 cm
Reach	397 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SRAM "Apex"
Sitzrohr	510 mm
Sitzwinkel	74.0 °
Stack	603 mm
Steuerrohr	155 mm
Steuerrohrwinkel	71.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	100.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1x 12-fach
Überstandshöhe	825 mm

Weitere Produktbilder

