



CONWAY Elektro-SUV "Cairon SUV FS 4.0" (#1)

Wave, 27", lightblue, 12-Gang SHIMANO "Deore", 54 cm / XL

Preis: 3.326,00 €

Das "Cairon SUV FS 4.0" ist ein E-SUV mit einem hochwertig verarbeiteten Aluminiumrahmen und einem Mittelmotor von Bosch. Es bietet eine Akkukapazität von 625 Wh und unterstützt Geschwindigkeiten bis 25 km/h. Die Laufradgröße beträgt 27,5", und das Fahrrad ist mit einem Kettenantrieb ausgestattet. Die 12-Gang "Deore" Kettenschaltung kommt von Shimano und vereint Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei hoher Schaltpräzision. Das Bremssystem besteht aus hydraulischen Scheibenbremsen, die für eine zuverlässige Bremsleistung sorgen. Die Federung umfasst einen Gabelfederweg von 120 mm und einen Rahmenfederweg von 100 mm, was eine angenehme Fahrt auf unterschiedlichsten Untergründen ermöglicht. Die Ausstattung beinhaltet Schutzbleche und ist für ein zulässiges Gesamtgewicht von 140 kg ausgelegt. Durch den raffiniert angelenkten Hinterbau weicht das Rad und der Gepäckträger direkt nach oben aus, somit wird die Ladung nicht in Richtung Sattel und Fahrer gedrückt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01026483
EAN	4251971154728
UVP	4.599,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.6 kg

Technische Daten

Akkukapazität	625.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Dämpfer , Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse

E-Rad	ja
Farbbezeichnung	lightblue
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	blau
Kategorie	SUV
Kategorie E-Rad	3
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	27 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Rahmenfederweg	100 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	54 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SHIMANO "Deore"
Sitzwinkel	73.0 °
Steuerrohrwinkel	68.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 12-fach