



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

Trapez, 29", black matt / silver matt, 10-Gang Shimano "Deore", 49 cm / L

Preis: 2.893,00 €

Das Conway "Cairon SUV 4.0" ist dein idealer Begleiter. Egal, ob auf unbefestigten Wegen abseits der Straße oder im urbanen Dschungel als Commuter. Mit Schutzblechen, hellem Licht und einem Gepäckträger ist es vielseitig einsetzbar und immer verlässlich zur Stelle. Willkommenen Rückenwind liefert der kraftvolle Bosch "Performance CX" Mittelmotor der in Kombination mit dem InTube-Akku mit überzeugenden 750 Wh. Dank dieser Kapazität kannst du deine Touren nach Lust und Laune gestalten und sorgenfrei auch mal eine Extrarunde drehen. Der komfortable Aluminiumrahmen und die 29" Laufräder sorgen für ein angenehmes Fahrgefühl und bieten sicheres Fahrverhalten dank hervorragendem Überrollverhalten und Grip. Die "Deore" Kettenschaltung von Shimano bietet dir mit 10 Gängen eine zuverlässige Abstufung, um auch in hügeligen Gegenden voranzukommen. Hydraulische Scheibenbremsen garantieren dabei ein hohes Maß an Sicherheit und Kontrolle.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	4251971171251
EAN	4251971171251
UVP	3.999,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Akkukapazität	750.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	black matt / silver matt

Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	10-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	SUV
Kategorie E-Rad	2
Kettenstrebe	455 mm
Laufradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	silber
Oberrohr	620 mm
Radstand	1197 mm
Rahmenform	Trapez
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	49 cm
Reach	445 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	10-Gang Shimano "Deore"
Sitzrohr	490 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	658 mm
Steuerrohr	130 mm
Steuerrohrwinkel	67.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	65.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 10-fach