



## CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 3.0 750 SE" (#1)

Wave, 28", shadowgrey metallic matt / black metallic matt, 9-Gang SHIMANO "Cues", 46 cm / M

**Preis: 2.203,95 €**

Das "Cairon T 3.0 750 SE" ist ein vielseitiges E-Trekkingrad, das sich sowohl für lange Strecken als auch für den Alltag eignet. Für ordentlich Antrieb sorgen der Bosch Mittelmotor und die 9-Gang Shimano Kettenschaltung. Diese liefern dir wertvollen Rückenwind, während die hydraulischen Scheibenbremsen immer dann kräftig zupacken, wenn es notwendig ist. Der 100 mm Gabelfederweg bietet dir viel Komfort - egal, in welchem Terrain du gerade unterwegs bist. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 130 kg zeigt sich das "Cairon T 3.0 750 SE" als robust und ideal für den täglichen Einsatz. Die bequeme Geometrie des Diamantrahmens sorgt für eine angenehme Sitzposition.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	4251971169272
EAN	4251971169272
UVP	4.149,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.5 kg

### Technische Daten

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

<b>Gabelfederweg</b>	100 mm
<b>Geschlecht</b>	Damen
<b>Gänge</b>	9-Gang
<b>Hauptfarbe</b>	grau
<b>Kategorie</b>	Trekkingrad
<b>Kettenstrebe</b>	455 mm
<b>Laufgradgröße</b>	28 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Cairon
<b>Motorleistung</b>	250 W
<b>Nebenfärb</b>	schwarz
<b>Oberrohr</b>	600 mm
<b>Radstand</b>	1159 mm
<b>Rahmenform</b>	Wave
<b>Rahmengröße</b>	M
<b>Rahmenhöhe</b>	46 cm
<b>Reach</b>	415 mm
<b>Schaltungsart</b>	Kettenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	9-Gang SHIMANO "Cues"
<b>Sitzrohr</b>	460 mm
<b>Sitzwinkel</b>	74.5 °
<b>Stack</b>	675 mm
<b>Steuerrohr</b>	150 mm
<b>Steuerrohrwinkel</b>	68.0 °
<b>Unterstützung</b>	bis 25 km/h
<b>Vorbaulänge</b>	65.0 mm
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	130 kg
<b>Übersetzung</b>	1x 9-fach

#### Weitere Produktbilder

