



## CONWAY Elektro-Trekkingrad "Cairon T 3.0 625" (#1)

Wave, 28", dark teal / black , 9-Gang TEKTRON "M350", 42 cm / S

**Preis: 2.750,00 €**

Du rollst entspannt über endlose Radwege, der Wind im Gesicht, die Landschaft zieht vorbei - und dein Bike macht einfach alles mit. Mit dem kraftvollen BOSCH "Performance Line CX" Mittelmotor und 625 Wh Akku meistert unser "Cairon T 3.0 625" selbst lange Etappen und knackige Anstiege mühelos. Die Wave-Rahmenform sorgt für bequemes Auf- und Absteigen, während die ausgewogene Geometrie für ein stabiles, sicheres und zugleich entspanntes Fahrgefühl sorgt - ideal für lange Touren und komfortables Handling. Die Federgabel mit 100 mm Federweg und die Federsattelstütze schlucken Unebenheiten locker weg - perfekt für lange Touren. Mit der 9-Gang Kettenschaltung und hydraulischen Scheibenbremsen bist du jederzeit präzise unterwegs. Kettenschutz, Rahmenschloss und Schutzbleche machen das E-Bike alltagstauglich und tourenfit.

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | BK25HA1920P   |
| EAN                        | 4251971178830 |
| UVP                        | 3.799,95 €    |
| WEEE-Registrierungsnummer  | DE92509320    |
| DST-Code                   | 1B01          |
| SB-Artikel                 | Nein          |
| Bidex-Code                 | 122010        |
| Fedas-Code                 | 155021        |
| Marke/Lieferant:           | CONWAY        |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 27.6 kg       |

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Akkukapazität      | 625.0 Wh  |
| Anhängerfreigabe   | nein  |
| Antrieb            | Kette   |
| Antriebssystem     | BOSCH Performance Line CX   |
| Antriebsvariante   | Mittelmotor   |
| Ausstattung        | Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Federsattelstütze , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche |
| Bosch Smart System | ja  |

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Bremssystem</b>              | hydraulische Scheibenbremse |
| <b>E-Rad</b>                    | ja                          |
| <b>Farbbezeichnung</b>          | dark teal / black           |
| <b>Gabelfederweg</b>            | 100 mm                      |
| <b>Geschlecht</b>               | Damen                       |
| <b>Gänge</b>                    | 9-Gang                      |
| <b>Hauptfarbe</b>               | grün                        |
| <b>Kategorie</b>                | Trekkingrad                 |
| <b>Kettenstrebe</b>             | 455 mm                      |
| <b>Kindersitzfreigabe</b>       | nein                        |
| <b>Laufradgröße</b>             | 28 "                        |
| <b>Material 1</b>               | Aluminium                   |
| <b>Modellreihe</b>              | Cairon                      |
| <b>Motorleistung</b>            | 250 W                       |
| <b>Nebenfarbe</b>               | schwarz                     |
| <b>Oberrohr</b>                 | 580 mm                      |
| <b>Radstand</b>                 | 1139 mm                     |
| <b>Rahmenform</b>               | Wave                        |
| <b>Rahmengröße</b>              | S                           |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 42 cm                       |
| <b>Reach</b>                    | 396 mm                      |
| <b>Schaltungsart</b>            | Kettenschaltung             |
| <b>Schaltungsname</b>           | 9-Gang TEKRO "M350"         |
| <b>Sitzrohr</b>                 | 420 mm                      |
| <b>Sitzwinkel</b>               | 74.5 °                      |
| <b>Stack</b>                    | 671 mm                      |
| <b>Steuerrohr</b>               | 165 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                   |