



## CONWAY Elektro-MTB Hardtail "Cairon S 2.0 625" Mod. 24

Diamant, 27,5", black metallic / turquoise metallic, 9-Gang TEKTRÖ "M350", 41 cm / S

**Preis: 2.084,95 €**

Ab ins Gelände - und zwar ausgewogen und sportlich mit dem "Cairon S 2.0 625". Optisch ist das E-Hardtail sehr clean, da der Akku vollständig vom Rahmen aufgenommen wird. Mit 625 Wh versorgt er den Bosch "Performance CX" Mittelmotor mit Energie für ausgiebige Touren in der Natur. Die Feinarbeit beim Antrieb übernimmt die Tektro Kettenschaltung. Neu ist das smarte System von Bosch, das für eine vollständige Digitalisierung deines Bikes sorgt. Kompatibel ist das Antriebssystem mit der E-Bike Flow-App, die dich mit allen Infos über Tour, Akkustand und Wartungsintervalle versorgt. Fürs punktgenaue Abbremsen sind die hydraulischen Scheibenbremsen von Tektro da. Trail- und tourentauglich wird das E-Hardtail mit der RST Federgabel, die mit ihren 120 mm viel Ausgleichsarbeit leistet. Mit den großen 29er Laufrädern hat das "Cairon S 2.0 625" eh schon den Grundstein für holperige Pisten gelegt. In Kombination mit dem grobstolligen Profil der Schwalbe "Tough Tom" Reifen ist das Bike bestens auf Feldwege und leichte Trails ausgelegt.

### Stammdaten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| EAN                       | 4251971118683 |
| UVP                       | 3.299,95 €    |
| WEEE-Registrierungsnummer | DE92509320    |
| Fedas-Code                | 154020        |
| Bidex-Code                | 121010        |
| DST-Code                  | 1E01          |
| SB-Artikel                | Nein          |
| Marke/Lieferant:          | CONWAY        |
| Mengeneinheit             | STÜCK         |
| Gewicht                   | 24.6 kg       |

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Akkukapazität      | 625.0 Wh                                |
| Anhängerfreigabe   | nein                                    |
| Antrieb            | Kette                                   |
| Antriebssystem     | BOSCH Performance Line CX               |
| Antriebsvariante   | Mittelmotor                             |
| Ausstattung        | Elektronische Schiebehilfe , Federgabel |
| Bosch Smart System | ja                                      |
| Bremssystem        | hydraulische Scheibenbremse             |
| E-Rad              | ja                                      |
| Farbbezeichnung    | black metallic / turquoise metallic     |

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Gabelfederweg</b>            | 120 mm                |
| <b>Geschlecht</b>               | Herren                |
| <b>Gänge</b>                    | 9-Gang                |
| <b>Hauptfarbe</b>               | schwarz               |
| <b>Kategorie</b>                | Hardtail              |
| <b>Kettenstrebe</b>             | 440 mm                |
| <b>Kindersitzfreigabe</b>       | nein                  |
| <b>Laufradgröße</b>             | 27,5 "                |
| <b>Material 1</b>               | Aluminium             |
| <b>Modellreihe</b>              | Cairon                |
| <b>Motorleistung</b>            | 250 W                 |
| <b>Nebenfärb</b>                | blau                  |
| <b>Oberrohr</b>                 | 575 mm                |
| <b>Radstand</b>                 | 1135 mm               |
| <b>Rahmenform</b>               | Diamant               |
| <b>Rahmengröße</b>              | S                     |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 41 cm                 |
| <b>Reach</b>                    | 401 mm                |
| <b>Schaltungsart</b>            | Kettenschaltung       |
| <b>Schaltungsname</b>           | 9-Gang TEKTRON "M350" |
| <b>Sitzrohr</b>                 | 410 mm                |
| <b>Sitzwinkel</b>               | 74.5 °                |
| <b>Stack</b>                    | 619 mm                |
| <b>Steuerrohr</b>               | 130 mm                |
| <b>Steuerrohrwinkel</b>         | 67.0 °                |
| <b>Unterstützung</b>            | bis 25 km/h           |
| <b>Vorbaulänge</b>              | 75.0 mm               |
| <b>Zulässiges Systemgewicht</b> | 130 kg                |
| <b>Übersetzung</b>              | 1x 9-fach             |