



Datenblatt E-Power X Vert Factory

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage www.corratec.de

E-POWER X VERT

E-Power X Vert Factory

Rahmen: Corratec E-Power X Vert Gent

Komponenten: Bosch PowerTube 750Wh

Größe: 44, 49, 54, 57

Farben:



TECHNOLOGIEN



BESCHREIBUNG

- Komfort und Grip dank Wheel Split - vorne 29 Zoll Reifen und hinten 650B+.
- Trail Hardtail mit 140mm Federweg und einem flacheren Lenkwinkel.
- Shadow Edge Tube 3.0 - 750Wh Bosch Akku elegant verpackt im Unterrohr.

RAHMEN

| CM | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|
| 44 | 635 | 145 | 66 | 73 | 1212 | 455 | 430 | 672 |
| 49 | 650 | 145 | 66 | 73 | 1227 | 455 | 445 | 672 |
| 54 | 667 | 150 | 66 | 73 | 1244 | 455 | 460 | 677 |
| 57 | 685 | 160 | 66 | 73 | 1263 | 455 | 475 | 686 |

AUSSTATTUNG

BASIS:

| | |
|---------------|---|
| RAHMEN: | Corratec E-Power X Vert Gent |
| GABEL: | Rockshox FS Revelation 29" Boost |
| BREMSEN: | Magura MT Thirty vorne Magura MT Thirty hinten |
| VORBAU: | ZZYZX SL Alloy |
| LENKER: | ZZYZX SL Alloy Handlebar |
| SATTEL: | Selle Italia Model X |
| SATTELSTÜTZE: | Kindshock 860i |

LAUFRAD:

| | |
|---------|---|
| FELGE: | ZZYZX Cross Attack 29 Boost vorne ZZYZX Cross Attack 650B Boost hinten |
| REIFEN: | Schwalbe Nobby Nic 29" vorne Schwalbe Nobby Nic 650B hinten |

ANTRIEB:

| | |
|--------------|--------------------------------|
| KURBEL: | SRAM X-SYNC 2 34T |
| KASSETTE: | SRAM CS PG1210 11-50T |
| SCHALTWERK: | SRAM GX Eagle Lunar 12S |
| SCHALTHEBEL: | SRAM GX Eagle 12-Speed |

SPEZIAL:

| | |
|-----------------------|---|
| ÜBERSETZUNG KURBEL: | 1s; 34 |
| ÜBERSETZUNG KASSETTE: | 12s; 10 12 14 16 18 21 24 28 32 36 42 50 |
| GABEL FEDERWEG: | 140 mm |
| SIZE BRAKE DISC: | 203 mm vorne 180 mm hinten |
| MOTOR: | BOSCH Performance Line CX |
| AKKU: | BOSCH PowerTube 750Wh |

Auf Grund der aktuell durch Covid19 verursachten Probleme in den Lieferketten, kann das Bike mit Abweichungen ausgeliefert werden.

Bilder nur zur Illustration der Farben. Für genauere Informationen die Spezifikationenliste beachten.