



CONWAY Elektro-MTB Full-Suspension "Xyron LT 9.0" (#2)

Full Suspension, 29", desert matt / bronze matt, 12-Gang SHIMANO "XT" Mix, 39 cm / S

Preis: 4.700,00 €

Wenn du auf anspruchsvolle Trails stehst und ein Bike suchst, das mithält - hier ist dein Match: Das "Xyron LT 9.0 Carbon" kombiniert 170 mm Gabelfederweg, 160 mm Rahmenfederweg und 29"-Laufräder mit einem leichten, robusten Carbon-Rahmen. Der Bosch Mittelmotor mit 800 Wh Akku liefert dir kraftvolle Unterstützung bis 25 km/h, die Shimano "XT" 12-Gang-Schaltung sorgt für präzise Gangwechsel. Die Sitzposition ist sportlich und effizient - perfekt für steile Uphills und volle Kontrolle bergab. Die Rahmengeometrie sorgt für ein ausgewogenes Handling, während der flache Lenkwinkel dir Stabilität bei Highspeed gibt. Der Tool-Mount unter dem Oberrohr und die versteckte Ständeraufnahme am Hinterbau machen das Bike auch im Alltag clever. Zulässiges Gesamtgewicht: 140 kg.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BK26HA1110
EAN	4251971176577
UVP	6.499,95 €
Fedas-Code	154050
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	121020
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	24.1 kg

Technische Daten

Akkukapazität	800.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Dämpfer , Elektronische Schiebehilfe , Federgabel
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	desert matt / bronze matt
Gabelfederweg	170 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	beige
Kategorie	Full Suspension
Kettenstrebe	453 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufgradgröße	29 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Xyron
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	braun
Oberrohr	573 mm
Radstand	1236 mm
Rahmenfederweg	160 mm
Rahmenform	Full Suspension
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	39 cm
Reach	435 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SHIMANO "XT" Mix
Sitzrohr	390 mm
Sitzwinkel	76.6 °
Stack	622 mm
Steuerrohr	105 mm
Steuerrohrwinkel	63.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	40.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1 x 12-fach