



CONWAY Elektro-MTB Full-Suspension "Xyron S 2.0" (#1)

Full Suspension, 29", alu raw matt / rust red matt, 11-Gang SHIMANO "Cues U6000", 44 cm / L

Preis: 2.890,00 €

Unser "XYRON S 2.0" markiert den Einstieg in die Bosch E-MTB-Welt! Dank 160 mm Federweg, kraftvoller Unterstützung und zuverlässiger Komponenten bist du damit perfekt gerüstet für alles, was du dir vornimmst! Der Clou: Hier ist der Akku fest im geschlossenen Unterrohr integriert - das spart massiv Gewicht, vereinfacht die Handhabung und macht das Rad dank weniger Teile allgemein leiser auf den Trails! Die Geometrie ist ausgewogen und fahraktiv - für präzises Handling und gute Klettereigenschaften. Die Shimano 11-Gang-Schaltung sorgt für saubere Gangwechsel, während die TEKTRO 4-Kolben-Bremsen mit 203 mm Scheiben dir jederzeit volle Kontrolle geben. Mit elektronischer Schiebehilfe, 140 kg zulässigem Gesamtgewicht und durchdachter Ausstattung ist unser "Xyron S 2.0" ein echtes Allround-Talent.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01027150
EAN	4251971176676
UVP	3.999,95 €
Fedas-Code	154050
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	121020
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	25.7 kg

Technische Daten

Akkukapazität	600.0 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	alu raw matt / rust red matt
Gabelfederweg	160 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	11-Gang
Hauptfarbe	silber
Kategorie	Full Suspension
Kettenstrebe	453 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufgradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Xyron
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	rot
Oberrohr	618 mm
Radstand	1276 mm
Rahmenfederweg	160 mm
Rahmenform	Full Suspension
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	44 cm
Reach	475 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	11-Gang SHIMANO "Cues U6000"
Sitzrohr	440 mm
Sitzwinkel	76.6 °
Stack	644 mm
Steuerrohr	130 mm
Steuerrohrwinkel	63.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	40.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1 x 11-fach

Weitere Produktbilder



