



CONWAY MTB med fuld affjedring "RLC FS 6.9" Mod. 23

Fuld affjedring, 29", topaz metallic fade / red, 12-trins SHIMANO "XT", 43 cm / S

VEJL. 27.399,00 kr.

"RLC FS 6.9" har mere affjedring - og kan derfor betragtes som en ægte marathon- og downcountry-cykel. Med 120 mm vanding udjævner CONWAY "RLC FS 6.9" alle de ujævnheder, den møder på cross-country- eller maratonspor. For at sikre fuld kraftoverførsel er racercyklen i fuld carbon let og stiv i siderne. SHIMANO "Deore XT Shadow Plus"-trækket med sine 12 gear vil drive dig. De hydrauliske skivebremses er fra samme familie. Profilet på SCHWALBE-dækkombinationen, "Racing Ray" foran og "Racing Ralph" bagpå i Evo-kvalitet, 60 mm bred med Addix Compound, giver dig tilstrækkeligt greb på løst underlag. DT SWISS "X 1900 Spline"-hjulene bidrager til lateral stivhed og masser af drivkraft. Generne til race kommer fuldt ud fra CONWAY-søskendeparret "WME" og "RLC", dens kørestil er tilsvarende sporty, sædepositionen er ikke desto mindre velegnet til lange distancer. "RLC FS"-serien er også forberedt til FOX "Livevalve"-affjedringssystemerne.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	BK23HA0282
EAN	4251971103221
VEJL.:	27.399,00 kr.
Bidex-Code	101020
DST-Code	1E00
Fedas-Code	154040
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	12.2 kg

Tekniske data

Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Egenskaber	Affjedringsgaffel , spjæld
Elcykel	ingen
Farvebetegnelse	topaz metallic fade / red
Forgaffelfjeder	120 mm
Frepind længde	60.0 mm
Gear	1x 12-speed
Gearing	12-speed

Gearskiftetype	Udvendige gear
Hjulafstand	1119 mm
Hjulstørrelse	29 "
Hovedfarve	grøn
Hovedrør	95 mm
Hovedrørets vinkel	69.5 °
Kategori	Fuld affjedring
Kædestræber	445 mm
Køn	Mænd
Materiale 1	Carbon
Modelserie	RLC
Ramme fjederens vandring	100 mm
Rammeform	Fuld affjedring
Ramme højde	43 cm
Ramme størrelse	S
Reach	424 mm
Sadelrør	425 mm
Sekundær farve	rød
Skiftende navn	12-Gang SHIMANO "XT"
Stack	586 mm
Sædevinkel	72.0 °
Tilladt systemvægt	130 kg
Træk	Kæde
Øverste rør	575 mm

More product images

