



CONWAY MTB hardtail "Razz 9.0" (#1)

Hardtail, 29", black, 12-trins SRAM "NX", 51 cm / L

VEJL. 7.899,00 kr.

Lavet til sjov! "Razz 9.0" er skabt til ambitiøse hobbyryttere i alle aldre: en pålidelig hardtail i aluminium af høj kvalitet, som du kan have det sjovt med uden at skulle frygte en kulfiberbicykels racer karakter. Med et letvægtsstel i aluminium og en hjulstørrelse på 29" er du ideelt udstyret til enhver udfordring. "NX Eagle" 12-trins gearsystemet fra SRAM sikrer præcise og hurtige gearskift, mens de hydrauliske bremseklodser giver dig maksimal kontrol og sikkerhed. Gaffelvandringen på 100 mm og fjedergaffelen gør selv de hærdeste stier til en leg. Med en tilladt totalvægt på 130 kg og en vægt på kun 13,9 kg er "Razz 9.0" robust og alligevel let nok til at følge dig overalt. De gennemtænkte dimensioner som et sadelrør på 508 mm, et overrør på 610 mm og en kronrørsvinkel på 70° sikrer en optimal kørestilling og smidig håndtering. Akselafstanden på 1.104 mm og kædestræberen på 448 mm giver dig stabilitet og manøvreedygtighed på samme tid. Oplev stierne som aldrig før med "Razz 9.0" - din perfekte ledsager til alle eventyr!

Stamdata

EAN	4251971168725
VEJL.:	7.899,00 kr.
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artikel	Nej
Fedas-Code	154010
Mærke/Leverandør	CONWAY
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	13.9 kg

Tekniske data

Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Egenskaber	Affjedringsgaffel
Elcykel	ingen
Farvebetegnelse	black
Forgaffelfjeder	100 mm
Frempind længde	90.0 mm
Gear	1x 12-speed
Gearing	12-speed

Gearskiftetype	Udvendige gear
Godkendt til anhænger	nein
Godkendt til barnestol	nein
Hjulafstand	1104 mm
Hjulstørrelse	29 "
Hovedfarve	sort
Hovedrør	120 mm
Hovedrørets vinkel	70.0 °
Kategori	Hardtail
Kædestræber	448 mm
Køn	Mænd
Materiale 1	Aluminium
Modelserie	Razz
Projektionshøjde	829 mm
Rammeform	Hardtail
Ramme højde	51 cm
Ramme størrelse	L
Reach	409 mm
Sadelrør	508 mm
Skiftende navn	12-Gang SRAM "NX"
Stack	634 mm
Sædevinkel	72.4 °
Tilladt systemvægt	130 kg
Træk	Kæde
Øverste rør	610 mm

More product images

