

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kellys-tyke-30-27-5-2018-p-2826.html>

Kellys Tyke 30 (27,5) 2018



Cena	6 799,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Kellys

Opis produktu

Model 2018

Trail

Enduro to niezwykle modna kategoria najbardziej wszechstronnych rowerów górskich pozwalających na sprawną wspinaczkę oraz zjazd najbardziej wymagającymi trasami. Odkrywaj nieznane szlaki, wyznaczaj nowe ścieżki, jedź gdzie tylko zechcesz - rower enduro jest wszystkim czego potrzebujesz. Koniec ograniczeń!

Specyfikacja:

rama KELLYS SXC 27.5 / Four-bar link, 120mm rear travel, tapered HT, internal routing, 12x142mm thru axle

rozmiary ram S / M / L

widelec ROCK SHOX Recon RL (27.5), 120mm, Solo Air / OneLoc Remote Lockout / Maxle Lite 15mm thru axle

amortyzator tył ROCK SHOX Monarch RL, Solo Air / Rebound / Open-Pedal (184x44mm)

stery FSA 1.5 integrated

suport SHIMANO BB52

korby SHIMANO (18) MT600-2 (36x26) - length 170mm (S), 175mm (M - L)

manetki SHIMANO SLX SL-M7000 Rapidfire Plus

przerzutka przód SHIMANO SLX M7020-D (direct mount)

przerzutka tył SHIMANO Deore XT M8000 (direct mount)

ilość biegów 22

kaseta SHIMANO CS-M7000-11 (11-42)

łańcuch KMC X11 (114 links)

hamulec SHIMANO M445 / 447 Hydraulic Disc

tarcze hamulcowe SHIMANO 160mm front / 160mm rear

dźwignie hamulcowe SHIMANO BL-M445

piasty NOVATEC Disc (15x100mm / 12x142mm / 32 holes)

oś thru axle ROCK SHOX Maxle Lite - 15x100mm front / NOVATEC 12x142mm rear

obrace KLS Cartel Disc 584x21 (32 holes)

szprychy stainless steel black

opony SCHWALBE Rapid Rob 57-584 (27.5x2.25)

wspornik kierownicy KLS Advanced - diam 28.6mm / bar bore 31.8mm / 7° / długość 70mm (S), 80mm (M), 90mm (L)

kierownica KLS Advanced FlatBar - diam 31.8mm / width 680mm (S), 700mm (M), 720mm (L)

chwyty KLS Crypton LockOn

szttyca KLS Active - diam 31.6mm / length 350mm (M), 400mm (L)

siodło KLS Fluo

pedały KLS Master - alloy

Geometria:

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj: Męska

Rozmiar kół: 27,5"

Wybierz rozmiar: S , M , L