

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kellys-gate-30-white-29-p-6190.html>

KELLYS Gate 30 White 29"



Cena	6 299,00 zł
Dostępność	PRODUKT ARCHIWALNY
Czas wysyłki	1-5 dni
Numer katalogowy	68834
Kod EAN	8585053815310
Producent	KELLYS

Opis produktu

KELLYS Gate 30 White L 29"

rama

KELLYS Dynamic RRC 29, tapered HT, internal routing, 12x148mm Boost thru axle

rozmiary ram

S / M / L

widelec

ROCK SHOX Recon Silver RL (29) Boost, 100mm, Solo Air / Motion Control / OneLoc Remote Lockout / Maxle Lite 15mm thru axle

stery

FSA 1.5 integrated

suport

SAMOX cartridge

korby

SAMOX (34T) - length 170mm (S), 175mm (M - XL)

manetki

SHIMANO Deore (021) SL-M6100-IR Rapidfire Plus (I-Spec EV)

przerzutka tył

SHIMANO Deore (021) M6100 (direct mount)

ilość biegów

12

kaseta

SHIMANO (021) CS-M6100-12 (10-51T)

łańcuch

KMC X12 (114 links)

hamulce

SHIMANO Deore (021) MT410 Hydraulic Disc

tarcze hamulcowe

180mm front / 160mm rear

dźwignie hamulcowe

SHIMANO Deore (021) BL-M4100

piasty

SHIMANO MT400-B / Deore MT410-B Disc Center Lock (15x110mm / 12x148mm / 32 holes)

oś thru axle

ROCK SHOX Maxle Lite 15x110mm front / NOVATEC 12x148mm rear

obrace

KLS Cartel Disc 622x21 (32 holes)

szprychy

stainless steel black

opony



CENTRUM ROWEROWE

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 354 78 74

K2 Centrum Rowerowe
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H
78-100 Kołobrzeg
tel. 94-3547874; 507234283

MICHELIN Country Race ´r 54-622 (29x2.10)

wspornik kierownicy

KLS Advanced - diam 28.6mm / bar bore 31.8mm / 7° / length 80mm (S - M), 100mm (L - XL)

kierownica

KLS Advanced FlatBar - diam 31.8mm / width 720mm

chwyt

KLS Advancer 2Density

sztyc

KLS Active - diam 30.9mm / length 350mm (S), 400mm (M - XL)

siodło

KLS Avenger

pedały

plastic

Ze względu na wysokie standardy jakościowe rowerów KELLYS wszystkie modele tej marki sprzedajemy wyłącznie kompletnie zmontowane do jazdy, z przeglądem "0". Obsługa ta jest dla naszych klientów BEZPŁATNA.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S