

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kellys-swag-10-29-p-23680.html>

## KELLYS Swag 10 29"



Cena	<b>11 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>8585053814986</b>
Producent	<b>KELLYS</b>

### Opis produktu

#### **KELLYS Swag 10 koła 29"**

- rama

KELLYS Enduro 29 / Think Link suspension system, 150mm rear travel, tapered HT, internal routing, 12x148mm Boost thru axle

- rozmiary ram

M / L

- widelec

ROCK SHOX 35 Silver TK (29) Boost, 160mm, Solo Air / TurnKey / Maxle Stealth 15mm thru axle

- amortyzator tył

ROCK SHOX Deluxe Select+ RT, DebonAir / Open-Threshold (210x55mm)

- stery

FSA 1.5 integrated

- suport

SAMOX Press-Fit

- korby

SAMOX (32T) - length 175mm

- manetki

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



- przerzutka przód  
chain guide MOZARTT Piano, ISCG 05
- przerzutka tył  
SHIMANO Deore M6100 (direct mount)
- ilość biegów  
12
- kasetka  
SHIMANO CS-M6100-12 (10-51T)
- łańcuch  
SHIMANO CN-M6100 (114 links)
- hamulce  
SHIMANO Deore MT410 Hydraulic Disc
- tarcze hamulcowe  
180mm front / 180mm rear
- dźwignie hamulcowe  
SHIMANO Deore BL-M4100
- piasty  
SHIMANO Deore MT410-B Disc Center Lock (32 holes)
- oś thru axle  
ROCK SHOX Maxle Stealth 15x110mm front / Mr.control 12x177mm rear
- obręcze  
KLS Valor 3 Disc 622x30 (32 holes)
- szprychy  
stainless steel black
- opony  
SCHWALBE Nobby Nic Performance 60-622 (29x2.35) ADDIX
- wspornik kierownicy



---

KLS Alm/En 50 - diam 28.6mm / bar bore 31.8mm / length 45mm

- kierownica

KLS Alm/En 70 RiseBar - diam 31.8mm / rise 38mm / width 780mm

- chwyt

KLS Poison OneLockon

- sztyca

EXAform JAG1 Remote Telescopic - diam 30.9mm / length 485mm, travel 150mm

- siodło

fi'ziki Taiga S-alloy rails

- pedały

KLS Master

**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