

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-merida-bigseven-20-teal-blue-lime-p-31809.html>

Rower Merida BIG.SEVEN 20 TEAL-BLUE (LIME)



Cena	2 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	merida/MTB/51
Producent	MERIDA

Opis produktu

Rower Merida BIG.SEVEN 20



Aluminium hardtail, sporting easy to accelerate and nimble 27.5" wheels, our more comfort-focused geometry, 100 mm of front suspension and a double chainset setup, giving you plenty of gears to choose from and lots of comfort and control during your next off-road adventure.

Double chainring equipped entry-level 27.5" aluminium hardtail featuring a more upright and, therefore, more comfortable riding position than our more race-focused hardtails. The riding position puts less strain on the lower back and also improves the visibility of what lies ahead. A 100 mm suspension fork from SR Suntour and hydraulic disc brakes improve comfort and



control even further.

- Nowa lekka i sztywna aluminiowa rama TFS IV z komfortową geometrią
- Stożkowa główka ramy dla precyzyjnego prowadzenia
- Amortyzator SR Suntour XCT30 HLO 100 mm
- Przerzutki Shimano FD-TY600/RD-M310, korba Shimano TY301 42-34-24, 8-rzędowa kaseta Sunrace 11-32
- Hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro M275
- Koła 27,5" Merida CC dla zwinnej jazdy w terenie
- Opony Merida 2,2"
- Wewnętrzne prowadzenie przewodów

Specyfikacja

RAMA: BIG.SEVEN TFS IV

- 100 mm skoku przedniego zawieszenia
- materiał: aluminium
- maks. rozmiar tylnego koła: 27,5 x 2,25"
- standard tylnej osi: 135 x 9 mm
- standard suportu: BSA

ROZMIAR RAMY: XS, S, M, L

KOLOR: TEAL-BLUE (LIME)

WIDELEC: SR Suntour XCT30 HLO

- sprężynowy
- 100 mm skoku
- blokada
- maks. rozmiar przedniego koła: 27,5 x 2,25"

HAMULEC PRZÓD: Tektro M275

- hydrauliczny hamulec tarczowy

HAMULEC TYŁ: Tektro M275

- hydrauliczny hamulec tarczowy

TARCZA HAMULCOWA PRZÓD: Shimano RT10

- 160 mm

TARCZA HAMULCOWA TYŁ: Shimano RT10

- 160 mm

STERY: MERIDA M2345

KIEROWNICA: MERIDA CC

- materiał: aluminium
- szerokość: 690 mm
- wznios: 15 mm

MOSTEK: MERIDA CC

- materiał: aluminium
- średnica: 31,8 mm
- kąt: 6°
- 70 mm - XS/S, 80 mm - M, 90 mm - L

ROZMIAR MOSTKA: 70 mm - XS/S, 80 mm - M, 90 mm - L

CHWYTY KIEROWNICY: MERIDA EC



PRZERZUTKA TYŁ: Shimano RD-M310

PRZERZUTKA PRZEDNIA: Shimano FD-TY600

MANETKA TYŁ: Shimano ST-EF505

MANETKA PRZÓD: Shimano ST-EF505

SZTYCA: MERIDA CC

- średnica: 30,9 mm
- cofnięcie (setback): 15 mm
- materiał: aluminium

OBEJMA PODSIODŁOWA: MERIDA COMP QR

SIODŁO: MERIDA Sport comfort

PEDAŁY: VP VPE-891

ŁAŃCUCH: KMC Z8.1

KASETA/WOLNOBIEG: Sunrace CSM668

- 11-32 T
- 8-rzędowa

WKŁAD SUPORTU: Shimano BB-UN101 73-123

KORBA: Shimano TY301

- 42-34-24 T
- MAT Aluminium
- 170 mm - XS/S, 175 mm - M/L

PIASTA PRZÓD: Shimano TX505

- piasta przód: 100 x 9 mm width
- 32 otwory na szprychy
- Centerlock

PIASTA TYŁ: Shimano TX505

- piasta tył: 135 x 9 mm
- 32 otwory na szprychy
- Centerlock

OBRĘCZ: MERIDA CC

- szerokość wewn.: 17 mm
- materiał: aluminium

SZPRYCHY: Black steel

OPONA PRZÓD: MERIDA K1080

- 27,5 x 2,2"
- drut

OPONA TYŁ: MERIDA K1080

- 27,5 x 2,2"
- drut

DĘTKI: 27.5*2.2 A.V

WAGA: 14.82 kg

Geometria



Rozmiar ramy	XS	S	M	L
Rozmiar opon	27.5"	27.5"	27.5"	27.5"
ST - rura podsiodłowa [mm]	340	380	440	480
TT - długość ramy [mm]	550	570	590	610
CS - dolne rury tylnego trójkąta [mm]	430	430	430	430
HTA - kąt główki ramy [stopnie]	69	69	69	69
STA - kąt rury podsiodłowej [°]	73	73	73	73
Bd - położenie środka suportu [mm]	30	30	30	30
Ht - wysokość główki ramy [mm]	100	115	130	145
Fl - długość widelca [mm]	487	487	487	487
R - reach - zasięg [mm]	378	394	409	425
S - stack - wysokość ramy [mm]	563	577	591	605
WB - baza kół [mm]	1056	1078	1099	1120
Sh - wysokość górnej rury od podłoża - przekrok [Mm]	649	689	740	778

Ze względu na wysokie standardy jakościowe rowerów MERIDA 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 ramy: L , M , S , XS