

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 14:19

Link do produktu: <https://bike-mania.eu/rower-merida-bignine-400-metallic-black-grey-21-xl-p-1041.html>



Rower Merida BIG.NINE 400 metallic black (grey) 21 XL

Cena	4 850,00 zł
Numer katalogowy	1237471007
Kod producenta	2500879
Kod EAN	4711256490977

Opis produktu

2500879 MERIDA BIG.NINE 400 metallic black (grey) 21 XL

MERIDA BIG.NINE 400

Kolor: metallic black (grey)

Rozmiar ramy: XL (21 cali)

SPECYFIKACJA

rama BIG.NINE TFS IV

materiał: aluminium

rozmiar koła: 29"

standard osi: 135 x 9 mm

standard suportu: BSA

gładkie spawy

widelec Manitou Markhor Comp

powietrzny

100 mm skoku
taperowany
blokada
51 mm offsetu
hamulec przód Shimano M4100
2 tłoczki
hamulec tył Shimano M4100
2 tłoczki
Tarcza hamulcowa przód Shimano RT10
180 mm
Tarcza hamulcowa tył Shimano RT10
160 mm
Stery MERIDA M4455
Kierownica MERIDA EXPERT CC
materiał: aluminium
720 mm szerokości
10 mm wzniosu
Mostek MERIDA COMP CC
materiał: aluminium
31.8 mm średnicy
7 stopni
S: 70 mm, M: 80 mm, L: 90 mm, XL: 100 mm, XXL: 110 mm
Rozmiar mostka S: 70 mm, M: 80 mm, L: 90 mm, XL: 100 mm, XXL: 110 mm
Chwyty kierownicy MERIDA COMP EC
Przerzutka tył Shimano CUES U6000
GS
Manetka tył Shimano CUES U6000
Sztzyca MERIDA COMP CC
materiał: aluminium
30.9 mm średnicy
0 mm cofnięcia
Obejma podsiodłowa MERIDA COMP QR
siodło MERIDA COMP SL
25% materiałów z recyklingu
V-mount

pedały VP VPE-891

łańcuch KMC xGlide

Kaseta/wolnobieg Shimano LG400

11-50 t

11 s

Wkład Suportu Shimano MT500

korba Shimano CUES U6000

32 t

170 mm - S, 175 mm - dla pozostałych rozmiarów ramy

Piasta przód Shimano QC300

100 x 9 mm

32 szprychy

centerlock

Piasta tył Shimano QC300

135 x 9 mm

32 szprychy

centerlock

Obręcz MERIDA COMP CC II

szerokości wewnętrznej

materiał: aluminium

tubeless ready

Szprychy Black stainless

Opona przód Maxxis Rekon Race

29 x 2.25"

drutowa

Opona tył Maxxis Rekon Race

29 x 2.25"

drutowa

Dętki CST Ultralite

GEOMETRIA

Rozmiar ramy S M L XL XXL

Rozmiar opon 29" 29" 29" 29" 29"

ST - rura podsiodłowa [mm] 370 430 470 510 560

TT - długość ramy [mm] 570 590 610 630 650

CS - dolne rury tylnego trójkąta [mm] 440 440 440 440 440

HTA - kąt główki ramy [stopnie] 70 70 70 70 70

STA - kąt rury podsiodłowej [°] 73 73 73 73 73

Bd - położenie środka supportu [mm] 60 60 60 60 60

Ht - wysokość główki ramy [mm] 100 115 130 145 160

Fl - długość widelca [mm] 506 506 506 506 506

R - reach - zasięg [mm] 382 398 414 429 445

S - stack - wysokość ramy [mm] 614 628 642 656 670

WB - baza kół [mm] 1069 1090 1110 1131 1152

Sh - wysokość górnej rury od podłoża - przekrok [Mm] 679 727 763 800 843