



Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-merida-one-twenty-rc-9-300-p-4672.html>

## Rower Merida ONE-TWENTY RC 9. 300



Cena	<b>6 899,00 zł</b>
Dostępność	<b>PRODUKT ARCHIWALNY</b>
Producent	<b>MERIDA</b>

### Opis produktu

#### Rower Merida ONE-TWENTY RC 9. 300 kolekcja 2020



### Specyfikacja

#### RAMA ONE-TWENTY RC LITE

materiał: aluminium  
skok zawieszenia 100mm  
rozmiar kół 29"  
standard osi 148x12mm  
standard osi suportu BB92  
ROZMIAR RAMY S, M, L, XL  
KOLOR GLOSSY MEDIUM GREEN (MATT GREEN)  
WAGA 14,48 kg  
Waga roweru w rozmiarze L bez pedałów

#### WIDELEC Suntour XCR32 RL-R

powietrzny  
skok amortyzatora 100mm  
taperowany  
zdalna blokada skoku  
offset 46mm

#### DAMPER Suntour Edge TR LOR8

blokada skoku  
PIASTA PRZÓD Shimano MT400-B  
szerokość przedniej piasty 110x15mm  
32 szprychy



Centerlock  
PIASTA TYŁ Shimano MT400-B  
szerokość tylnej piasty 148x12mm  
32 szprychy  
Centerlock  
PRZERZUTKA PRZEDNIA Shimano Alivio  
PRZERZUTKA TYŁ Shimano Alivio Shadow  
MANETKA PRZÓD Shimano Alivio  
MANETKA TYŁ Shimano Alivio  
MECHANIZM KORBOWY Shimano MT210-B2  
36-22T  
170 mm-S, 175 mm-M i większe  
WKŁAD SUPORTU BB-MT500-PA  
WOLNOBIEG / KASETA Shimano HG200  
11-36T  
9 przełożenie  
ŁAŃCUCH KMC X10  
OŚ TYŁ MERIDA COMP TR  
zawiera zintegrowany klucz imbusowy 6/4mm  
SZPRYCHY Czarne stalowe  
OBRĘCZ MERIDA COMP CC  
szerokość wewnętrzna 20mm  
materiał: aluminium  
OPONA PRZÓD Maxxis Ikon  
29x2.2"  
zwijana  
OPONA TYŁ Maxxis Ikon  
29x2.2"  
zwijana  
DĘTKI Ultralite-29  
TARCZA HAMULCOWA TYŁ Shimano RT10  
180 mm  
TARCZA HAMULCOWA PRZÓD Shimano RT10  
180 mm  
HAMULEC PRZÓD Shimano MT-200  
2 tłoczkowy  
HAMULEC TYŁ Shimano MT-200  
2 tłoczkowy  
CHWYTY KIEROWNICY MERIDA COMP EC  
KIEROWNICA MERIDA EXPERT CC  
materiał: aluminium  
szerokość 720mm  
wznios 10mm  
STERY FSA NO.47/50  
MOSTEK MERIDA COMP CC  
materiał: aluminium  
średnica 31.8mm  
kąt mostka 6°  
70 mm w wszystkich rozmiarach  
ROZMIAR MOSTKA 70 mm w wszystkich rozmiarach  
SIODŁO MERIDA COMP CC  
SZTYCA MERIDA COMP CC  
materiał: aluminium  
średnica 30.9mm  
przesunięcie 0mm  
OBEJMA PODSIODŁOWA MERIDA COMP QR

**GEOMETRIA**

ROZMIAR RAMY	S	M	L	XL
ROZMIAR RAMY [CM]	40	44	48	52
ST - RURA	400	440	480	520
PODSIODŁOWA [MM]				
TT - DŁUGOŚĆ RAMY [MM]	571	591	613	635.5
CS - DOLNE RURY TYLNEGO TRÓJKĄTA	435	435	435	435



ROZMIAR RAMY	S	M	L	XL
[MM]				
HTA - KĄT GŁÓWKI RAMY [STOPNIE]	67.8	67.8	67.8	67.8
STA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ [°]	76	76	76	76
BD - POŁOŻENIE ŚRODKA SUPPORTU [MM]	43.5	43.5	43.5	43.5
HT - WYSOKOŚĆ GŁÓWKI RAMY [MM]	95	95	105	115
FL - DŁUGOŚĆ WIDELCA [MM]	531	531	531	531
R - REACH - ZASIĘG [MM]	420	440	460	480
S - STACK - WYSOKOŚĆ RAMY [MM]	603.5	603.5	612.5	622
WB - BAZA KÓŁ [MM]	1137	1157	1180.5	1204.5



## ATRYBUTY KATEGORII

### RAMA ONE-TWENTY RC LITE

Lekka i wytrzymała rama z najwyższej jakości stopu aluminium 6066 o potrójnie cieniowanych ścianach i spawach wygładzonych w technologii "Smooth welding". Rama ma wewnętrznie prowadzone przewody, stożkową główkę ramy dla większej precyzji prowadzenia i sztywności. Większą sztywność boczną i wzmocnienie kół zapewniają piasty Boost. Tylne zawieszenie z „pływającym” amortyzatorem ma 100 mm skoku. Dodatkowo w zacisku tylnej sztywnej osi znajduje się praktyczny dodatek: klucz imbusowy 6 i 4 mm.

### NOWOCZESNA MARATONOWA GEOMETRIA

ONE-TWENTY RC ma bardzo niski przekrok, który pozwala łatwo manewrować rowerem w trudnym terenie. Nieco bardziej stromy kąt podsiodłowy i kąt główki ramy (w porównaniu z klasycznym ONE-TWENTY) przekłada się na większą efektywność i charakter bardziej sprzyjający trasom maratonów. Niewielki skok tylnego zawieszenia sprawia, że rower świetnie radzi sobie na podjazdach.

### DOBRY NA MARATONY MTB

Zorientowana na jazdę w maratonach MTB wersja ma 100 mm tylnego skoku i 120 mm skoku z przodu, co daje bardziej stromy kąt podsiodłowy i kąt główki ramy. Dzięki temu RC zapewnia efektywniejsze pedałowanie i większą zwinność na krętych trasach.

### BŁOKADA NA KIEROWNICY

Zbliżając się do ostrego podjazdu na maratonie, chcesz szybko zablokować przedni amortyzator bez zdejmowania rąk z kierownicy. Nasz ONE-TWENTY RC ma więc zdalną blokadę widelca obsługiwaną dźwignią na kierownicy. Zapewnia ona na optymalny transfer energii w zależności od rodzaju nawierzchni i ukształtowania terenu. Blokada tylnego amortyzatora znajduje się na damperze dla czystego i łatwego w dostępie kokpitu.

### FLOAT LINK SUSPENSION

Tylne zawieszenie z „pływającym” amortyzatorem. Dolne mocowanie dampera porusza się wraz z ugięciem zawieszenia, zapewniając dużą czułość i płynność pracy. Rozwiązanie to pozwala zoptymalizować charakterystykę zawieszenia i uzyskać odpowiedni współczynnik przełożenia oraz progresję dampera. W praktyce tył z systemem Float Link daje wrażenie większego skoku niż jest w rzeczywistości.

### REGULOWANA SZTYCA

Nowoczesny rower ścieżkowy musi mieć regulowaną sztycę, która znacznie ułatwia przyjęcie odpowiedniej pozycji na rowerze, dostosowanej do sytuacji na trasie. Wszystkie modele ONE-TWENTY (oprócz wersji RC 9.300) mają regulowaną sztycę z wewnętrznie prowadzonymi przewodami i dźwignią zdalnego sterowania. Schludny wygląd idzie w parze z funkcjonalnością.

### SPRAWDZONY W TRUDNYCH WARUNKACH

NINETY-SIX był jedną z maszyn MULTIVAN MERIDA BIKING TEAMU i wciąż wybierają go legendy MTB. Gunn-Rita Dahle Flesjaa czy Jose Antonio Hermida doceniają go za błyskawiczne przyspieszenie, świetne zachowanie zarówno na podjazdach, jak i na zjazdach, a także bardzo niską wagę. Rower sprawdził się m.in. w Cape Epic, najbardziej wymagającym wyścigu etapowym MTB na świecie.

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**.



**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



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar ramy cm:** 40 , 44 , 48 , 52