



Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/rower-merida-scultura-disc-6000-p-4739.html>

## Rower Merida SCULTURA DISC 6000



Dostępność

**PRODUKT ARCHIWALNY**

Producent

**MERIDA**

### Opis produktu

**Rower Merida SCULTURA DISC 6000 kolekcja 2020**



### Specyfikacja

RAMA SCULTURA DISC CF2  
ROZMIAR RAMY XS, S, S/M, M/L, L, XL  
KOLOR DARK SILVER/BLACK  
WAGA 8,33 kg  
WIDELEC SCULTURA CF2 disc  
PRZERZUTKA PRZEDNIA Shimano Ultegra  
PRZERZUTKA TYŁ Shimano Ultegra  
MANETKA PRZÓD Shimano Ultegra disc  
MANETKA TYŁ Shimano Ultegra disc  
MECHANIZM KORBOWY Shimano Ultegra  
WKŁAD SUPORTU Shimano Pressfit BBR72  
WOLNOBIEG / KASETA Shimano CS-R7000  
ŁAŃCUCH KMC X11  
OŚ TYŁ MERIDA EXPERT SL  
KOŁA Fulcrum Racing 700 DB  
OPONA PRZÓD Continental Grand Sport Race  
OPONA TYŁ Continental Grand Sport Race  
DĘTKI Ultralite 48  
TARCZA HAMULCOWA TYŁ Shimano RT800  
MALOWANIE Carbon  
TARCZA HAMULCOWA PRZÓD Shimano RT800



HAMULEC PRZÓD Shimano Ultegra  
 HAMULEC TYŁ Shimano Ultegra  
 CHWYTY KIEROWNICY MERIDA ROAD EXPERT  
 KIEROWNICA MERIDA EXPERT SL  
 STERY MERIDA M2331 Neck  
 MOSTEK MERIDA EXPERT CC  
 ROZMIAR MOSTKA 80 mm-XXS/XS, 90 mm-S, 100 mm-SM/ML, 110 mm-L/XL  
 SIODŁO Prologo Nago Evo  
 SZTYCA MERIDA EXPERT CC  
 OBEJMA PODSIODŁOWA MERIDA Expert  
 KLAMKA HAMULCOWA Shimano Ultegra

**GEOMETRIA**

ROZMIAR RAMY	XS	S	S/M	M/L	L	XL
ROZMIAR OPON	28"	28"	28"	28"	28"	28"
ROZMIAR RAMY [CM]	47	50	52	54	56	59
ST - RURA PODSIODŁOWA [MM]	470	500	520	540	560	590
TT - DŁUGOŚĆ RAMY [MM]	520	530	545	560	575	590
CS - DOLNE RURY TYLNEGO TRÓJKĄTA [MM]	408	408	408	408	408	408
HTA - KĄT GŁÓWKI RAMY [STOPNIE]	71	72	73	73	73	73.5
STA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ [°]	74.5	74	74	73.5	73	73
BD - POŁOŻENIE ŚRODKA SUPPORTU [MM]	66	66	66	66	66	66
HT - WYSOKOŚĆ GŁÓWKI RAMY [MM]	130	140	150	170	190	215
FL - DŁUGOŚĆ WIDELCA [MM]	375	375	375	375	375	375
R - REACH - ZASIĘG [MM]	373	375	386	390	394	401
S - STACK - WYSOKOŚĆ RAMY [MM]	529	542	555	574	593	619
WB - BAZA KÓŁ [MM]	983	979	985	998	1005	1014
SH - WYSOKOŚĆ GÓRNEJ RURY OD PODŁOŻA - PRZEKROK [MM]	720	750	769	787	807	836
WZROST [CM]	158 - 167	163 - 172	168 - 177	173 - 182	178 - 187	> 183

**ATRYBUTY KATEGORII****RAMA SCULTURA CF2**

Karbonowa rama CF2 z bardziej komfortową geometrią niż w wersji CF4. Dobrą aerodynamikę zapewniają profile rur NACA Fastback w kształcie kropli ze ściętym tyłem, za precyzyjne prowadzenie odpowiada stożkowa główka ramy 1 1/8" - 1 1/2". Rama ma wewnętrznie prowadzone przewody dla ochrony przed wilgocią i zabrudzeniami, wersja Disc jest wyposażona w hamulec tarczowy mocowany w mocowany z tyłu w systemie flat mount, któremu towarzyszą chłodzenie Disc Cooler oraz sztywne osie zwiększające sztywność boczną. Wykorzystana w ramie technologia Nano Matrix (nanocząstki wzmacniają oparte na żywicy epoksydowej karbonowe wiązanie) daje nawet 40% wyższą odporność na uderzenia oraz lepszą odporność na przypadkowe uszkodzenia niż w wielu ramach aluminiowych. Dodatkowo w zacisku tylnej sztywnej osi SCULTURY DISC znajduje się praktyczny



dodatek: klucz imbusowy 6 i 4 mm.

#### **SZTYWNE OSIE**

12-mm sztywne osie w rowerze sprzyjają większej sztywności roweru i precyzyjnemu dopasowaniu tarczy hamulcowej podczas zmiany koła. Takie rozwiązanie zapewnia niezmiennie położenie tarczy hamulcowej względem zacisku i łatwe wypięcie koła bez użycia narzędzi. W modelachch MISSION CX z ramą LITE przednia oś ma 15 mm. W REACTO i SCULTURZE dźwignia sztywnej osi skrywa 4-mm klucz imbusowy, który może być przydatny do regulacji mostka czy sztycy.

#### **PRECYZYJNE STEROWANIE**

Wszystkie modele REACTO mają w pełni karbonowy widelec ze stożkową rurą sterową. Taki zestaw zapewnia precyzyjne i pewne prowadzenie. Modele aluminiowe i karbonowe CF2 oraz CF2 DISC mają główkę o wymiarach 1 1/8" u góry i 1 1/2" na dole. High-endowe wersje CF4 i CF4 DISC są smuklejsze, a ich główka ramy ma 1 1/8" u góry i 1 1/4" na dole.

#### **AERO PROFILE RUR**

Wiedzę zebraną w tunelu aerodynamicznym podczas tworzenia REACTO wykorzystaliśmy także w projekcie SCULTURY. W jej ramie zastosowaliśmy profile rur NACA Fastback. Mają one kształt kropli ze ściętym tyłem i są zoptymalizowane pod kątem aerodynamiki. Zapewniają tym samym idealny przepływ powietrza przy najniższej możliwej wadze.

#### **DISC COOLER**

Efektywny system chłodzący wykorzystuje aluminiowe żebra w okolicach mocowania zacisku przedniego i tylnego hamulca tarczowego. W tym miejscu odprowadzają one nadmiar ciepła, zapewniając stałą jakość hamowania. Dzięki temu systemowi hamulec nagrzewa się o 35% mniej i szybciej się schładza.

#### **LEKKO NA TRASIE**

Waga to nie wszystko, ale w rowerze szosowym znaczy wiele. Rama CF4 DISC waży zaledwie 860 g (rozmiar M/L). Liczbie tej towarzyszą świetne wartości pozostałych parametrów, takich jak sztywność, które składają się na bardzo udaną całość.

#### **SZERZEJ ZNACZY LEPIEJ**

SCULTURA z hamulcami szczękowymi i tarczowymi jest standardowo wyposażona w opony 25 mm, które zapewniają świetną trakcję, komfort i odpowiednie przeniesienie sił hamowania na drogę. Jeszcze większy komfort i pewniejsze prowadzenie można uzyskać dzięki oponom 28 mm. Jest na nie gotowa każda SCULTURA DISC.

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 cm: 47 , 50 , 52 , 54 , 56 , 59