

Kross Vento TR 3.0 2017



Cena	6 800,00 zł
Cena poprzednia	7 999,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Producent	Kross

Opis produktu

Model 2017

Triathlon to wyzwanie rzucone swoim własnym słabościom. Jest to także jedna z najszybciej rozwijających się dyscyplin sportowych. Z roku na rok na starcie stają rzesze zawodników, którzy chcąc udowodnić, że potrafią przepłynąć, przejechać i przebiec dystanse od sprinterskich po maratońskie. To właśnie z myślą o takich ambitnych amatorach, dla których samo bieganie, pływanie lub jazda na rowerze nie są już wystarczającym wyzwaniem, KROSS przygotował nową serię rowerów triathlonowych – Vento TR. Kolekcja składa się z czterech modeli zbudowanych na dwóch rodzajach ram – aluminiowych i carbonowych. Obie konstrukcje oparte są o ten sam projekt z aerodynamicznymi przekrojami. Wszystkie modele zostały wyposażone w carbonowe widełce oraz aluminiowe kokpity FSA Team.

Specyfikacja:

Rama

Materiał ramy	T784 Carbon
waga	9,3 kg
Widelec	Carbon
Tyłny amortyzator	-

Koła

Piasta przód	Shimano 105 HB-5800
Piasta tył	Shimano 105 FH-5800
Opony	Schwalbe One Folding 700x23c
Obręcze	Alexrims Race28

Napęd

Przerzutka przód	Shimano 105 FD-5800
Przerzutka tył	Shimano 105 RD-5800 SS
Hamulce przód	Shimano 105 BR-5800
Hamulce tył	Shimano 105 BR-5800
Dźwignie hamulca	Tektro RX4.1

Manetki	Shimano Dura-Ace SL-BSR1 2x11 KORBY Shimano 105 FC-5800 53-39T (S - 170mm
Korby	Shimano 105 FC-5800 53-39T (S - 170mm, M/L - 172.5mm, XL/XXL - 175mm)
Suport	Shimano SM-BBR60 Hollowtech II
Łańcuch	Shimano CN-HG600
Kaseta / Wolnobieg	Shimano 105 CS-5800;12-25T
Komponenty	
Kierownica	FSA Team (aluminium, 420mm, prosta, 31,8mm)
Wspornik kierownicy	Kross Racing Components (aluminium, ahead, S - 80mm, M/L - 90mm, XL -100, XXL - 110mm, 31,8mm)
Wspornik siodła	Kross Racing Components (carbon, aero, 310mm)
Stery	FSA Orbit C No.8; 1-1/8"
Siodło	Velo VL-9093
Chwyty	CHWYTY
Pedały	-

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj: Męska

Rozmiar kół: 28"/700C

Wybierz rozmiar: S , M , L , XL , XXL