

Link do produktu: <https://www.arenarowery.pl/kross-trans-20-28-2020-damski-p-559.html>



Kross TRANS 2.0 28 2020 Damski

Cena	1 449,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Kross
Koło	28
Przerzutka tylna	SHIMANO ALTUS M310
Rok produkcji	2020
Materiał ramy	Aluminium
Ilość biegów	21
Dla Kogo?	Dla Niej

Opis produktu

Rower KROSS TRANS 2.0 28 2020 to typowy rower trekkingowy na kołach o średnicy 28 cali.

Rower KROSS TRANS 2.0 łączy w sobie uniwersalność oraz znakomite parametry techniczne w przystępnej cenie. **Rower KROSS TRANS 2.0** najlepiej sprawdza się na utwardzonych nawierzchniach i lekkim terenie. **Rower KROSS TRANS 2.0** jest idealny na weekendową dalszą wycieczkę, jak również do codziennych dojazdów np. do pracy.

Rama wykonana jest ze stopu Aluminium Performance, co gwarantuje jej sztywność i odporność z zachowaniem lekkości typowej dla aluminium. Dobra geometria roweru KROSS TRANS 2.0 przekłada się na komfort jazdy, który niewątpliwie poprawia amortyzowany widelec przedni jak i regulowany wspornik kierownicy, dzięki któremu można siedzieć w wyprostowanej, komfortowej pozycji.

Solidny osprzęt zamontowany w rowerze KROSS TRANS 2.0 to SHIMANO ALTUS M310 gwarantują lekką i precyzyjną zmianę przerutek, natomiast do bezpieczeństwa niewątpliwie przyczyniają się lekkie, tanie w serwisowaniu hamulce Vbrake.

Pełne wyposażenie w rowerze KROSS TRANS 2.0 - bagażnik, błotniki, oświetlenie, czyli rower jest gotowy do jazdy, nawet po zmierzchu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar ramy: 17" , 19"

Kolor: czarny / miętowy / srebrny mat , fioletowy / różowy / srebrny mat , kremowy / brązowy / grafitowy polysk

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rama:

Widelec:

Przerzutka tył:

Przerzutka przód:

KROSS Aluminium Performance

Kross (skok 30mm)

SHIMANO ALTUS M310

SHIMANO TOURNEY TY510

Manetki:	SHIMANO EF500
Łańcuch:	YBN S50
Mechanizm korbowy:	SUNTOUR XR 178
Kaseta/Wolnobieg:	SHIMANO MF TZ500
Liczba Biegów:	21
Hamulec przód:	V-brake
Hamulec tył:	V-brake
Support:	FP-B902
Obręcze:	Kross (aluminium, double wall)
Chwyty:	Kross Gripen
Piasty tył/przód:	GL-B01R-QR/ GL-B01F-QR
Siodelko:	VELO VL-6273
Opony:	MITAS GRIPPER V84 42-622
Wspornik siodła:	ALUMINIUM 27,2x350
Kierownica:	STEEL 600MM
Wspornik kierownicy:	ALUMINIUM 90MM/25,4
Liczba biegów:	21
Pedały:	FP-804

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany elementów specyfikacji w odniesieniu do wszystkich produktów.

O marce Kross

Producent rowerów KROSS działa od 1990 roku w ciągu 20 lat z małego sklepu rowerowego przekształciła się w czołowego producenta rowerów w Polsce oraz Europie który cały czas wprowadza innowacje.

Dzięki wielu inwestycjom w Przasnyszu, niedaleko Warszawy powstał nowoczesny zakład produkcyjny rowerów kross z najnowocześniejszymi rozwiązaniami informatycznymi zapewniającymi optymalne zarządzanie montażem i składowaniem rowerów. W roku 2000 od podstaw powstały: hala montażowa , spawalnia ram i widelców rowerowych, obręczownia oraz najnowocześniejsza w Europie Środkowo-Wschodniej lakiernia wodna typu OMEGA firma również wprowadza carbonowe innowacje.

W firmie KROSS wprowadzono segmentację produktu na grupy rowerów: górskie, miejskie, trekkingowe, dziecięce, cross, szosowe. Zastosowano nowe wzornictwo, nową jakość - lepsze ramy, komponenty, materiały oraz rozszerzono dystrybucję w sklepach specjalistycznych. KROSS zaczął konkurować technologicznie i wizerunkowo ze światową konkurencją.

Rosnące wyniki sprzedaży, zadowoleni klienci, a także praca nad poszerzaniem oferty rowerów zarówno specjalistycznych jak i rekreacyjnych pokazują, że marka Kross rozwija się w dobrym kierunku.

W 2017 roku firma KROSS przejęła holenderskiego producenta rowerów elektrycznych - markę Multicycle. Ten ruch pozwolił na zdobycie wiedzy i know-how dotyczącego produkcji rowerów eBike, a także na umocnienie obecności marki Kross na rynku holenderskim. W tym samym roku dzięki dotacji pozyskanej ze środków UE firma utworzyła linię do produkcji ram carbonowych, co stawia Krossa w gronie nielicznych europejskich producentów ram z włókna węglowego. Rowery Kross.