

Велосипед Kross Hexagon R5, 2017 год (арт. 1115872)



Общая оценка: ★★★★★

32 940 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

75

Задний переключ:

Shimano Alivio RD-M4000

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Скорости:	21 (3*7)
Вес:	13.5 кг.
Диаметр колес:	27.5 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Performance, амортизационная вилка SR Suntour M3030, двойные обода Kross Disc, дисковые механические тормоза Shimano BR-M375. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 13,5 кг.

Спецификации

Рама:	Aluminium Performance
Вилка:	SR Suntour M3030 (travel 75mm)
Манетки:	Shimano ST-EF500 3x7
Тормоза:	Shimano BR-M375 (disc, mechanical, rotor 160mm)
Передний переключатель:	Shimano Tourney FD-TY500
Задний переключатель:	Shimano Alivio RD-M4000
Передняя втулка:	Joy Tech D041DSE
Задняя втулка:	Joy Tech D142DSE
Система:	SR Suntour XCC T202 42/32/22T
Каретка:	FP-B904
Кассета:	Shimano CS-HG31-8 11-32T
Обода:	Kross Disc (alloy, double wall)
Скорости:	21 (3*7)
Диаметр колес:	27.5 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	75
Вес:	13.5 кг.
Цепь:	YBN S8
Педали:	Alloy
Рулевая колонка:	Feimin H835B
Вынос:	Kross Active Components (alloy, niski wzios, 680mm, 31.8mm)
Руль:	Kross Active Components (alloy, low rise, 680mm, 31.8mm)
Подседельный штырь:	Kross Active Components (alloy, ahead, S - 75mm, M - 90mm, L/XL - 105mm, 31.8mm)
Седло:	Velo
Покрышки:	Mitas Ocelot 27.5x2.1"
Цвета выпускаемые:	серый/красный, черный/желтый
Размеры выпускаемые:	17, 19, 21, 23"
Разработка:	Польша
Производство:	Польша
Максимальный вес велосипедиста:	110 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 **ВелоСклад.ру**

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63