

Велосипед Kross Hexagon R4, 2015 год (арт. 1112983)



Общая оценка: ★★★★★

60 730 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Acera RD-M360

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 14.52 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 тормоза Tektro Disc Aquila. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,52 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Performance

Вилка: SR Suntour M3030 (travel 75mm)

Манетки: Shimano Tourney ST-EF51-A, 7 speed

Тормоза: Tektro Disc Aquila (mechanical, rotor 160/160mm)

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TZ30

Задний переключатель: Shimano Acera RD-M360

Передняя втулка: Joy Tech D041DSE

Задняя втулка: Joy Tech D852SE

Система: SR Suntour XR172 42/32/22T

Каретка: SR Suntour

Кассета: Shimano Tourney MF-TZ21 14-28T

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:	80
Вес:	14.52 кг.
Цепь:	YBN S50
Педали:	Alloy/Nylon
Рулевая колонка:	Feimin FP-H816
Вынос:	Kross Active Components (alloy, ahead, 31,8mm)
Руль:	Kross Active Components (alloy, low rise, 660mm, 31,8mm)
Подседельный штырь:	Kross Active Components (alloy, 27,2mm)
Седло:	Kross
Покрышки:	Rubena Ocelot 27,5"x2,1"
Цвета выпускаемые:	black / white / blue glossy, black / green matte
Размеры выпускаемые:	XS, S, M, L, XL
Разработка:	Польша
Производство:	Польша
Максимальный вес велосипедиста:	130 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