

Велосипед Kross Hexagon 7.0 29, 2018 год (арт. 1117316)



Общая оценка: ★★★★★

39 230 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Deore

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 14.5 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Performance, амортизационная вилка SR Suntour XCM RL с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Kross Disc, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M315. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 14,5 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Performance

Вилка: SR Suntour XCM RL (travel 100mm, remote lockout)

Манетки: Shimano Altus SL-M2000 (3x9)

Тормоза: Shimano BR-M315 (disc, hydraulic, rotor: 160/160mm)

Передний переключатель: Shimano Altus FD-M2000

Задний переключатель: Shimano Deore

Передняя втулка: Joy Tech D041DSE

Задняя втулка: Joy Tech D142TSE

Система: Shimano Altus FC-M2000 (40/30/22T)

Каретка: FP-B902

Кассета: Shimano CS-HG200 (11-34T)

Обода: Kross Disc (aluminium, 29", double wall)

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	14.5 кг.
Цепь:	Shimano CN-HG53
Педали:	FP-917
Рулевая колонка:	FP-H816 (1-1/8")
Вынос:	Aluminium (29": S - 75mm, M - 90mm, L/XL - 105mm, 31,8mm, rise 7 deg)
Руль:	Aluminium (680mm, 31.8mm)
Подседельный штырь:	Aluminium (350mm)
Седло:	Selle Royal
Покрышки:	Mitas Ocelot (29 x 2,1")
Цвета выпускаемые:	черный/серый
Размеры выпускаемые:	17, 19, 21, 23"
Разработка:	Польша
Производство:	Польша
Максимальный вес велосипедиста:	130 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63