

Велосипед Cannondale Trail 29 6, 2014 год (арт. 1110280)



Общая оценка: ★★★★★

24 323 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Acera

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама double-buttet 6061 Alloy, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода Alex DC 5.0, дисковые гидравлические тормоза Promax Decipher. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 29 дюймов.

Спецификации

Рама: Trail 29, double-buttet 6061 Alloy, SAVE , 1-1/8" head tube

Вилка: SR Suntour XCT-100-29, 100mm, coil spring, 1-1/8"

Манетки: Shimano M310 Rapidfire Plus

Тормоза: Promax Decipher hydraulic disc, 180/160mm

Передний переключатель: Shimano M190, 31.8 clamp

Задний переключатель: Shimano Acera

Передняя втулка: Cannondale C4 Disc

Задняя втулка: Cannondale C4 Disc

Система: Shimano M171, 42/34/24

Каретка: Tange Seiki LN-3912

Кассета: Sunrace, 11-34, 8-speed

Обода: Alex DC 5.0, double wall, 32-hole

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Цепь:	KMC Z51, 8-speed
Педали:	Cannondale Platform
Рулевая колонка:	Tange Si
Вынос:	Cannondale C4 by UNO, 31.8, 7 deg.
Руль:	Cannondale C4 by UNO, 6061 alloy, 20mm rise, 680mm
Седло:	Cannondale Stage 3
Спицы:	Stainless, 14g
Покрышки:	WTB NineLine, 29x2.0"
Цвета выпускаемые:	Jet Black, w/ Charcoal Grey, Nearly Black and Race Red Accents, Matte
Размеры выпускаемые:	SM, MD, LG, XL, 2X
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	110 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