

Велосипед Cannondale Trail 5 27.5, 2015 год (арт. 1112076)



Общая оценка: ★★★★★

61 682 ₽

## Характеристики

Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Масляно-пружинная
Ход вилки:	100
Задний переключ:	Shimano Acera
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3\*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

## Описание

Облегченный хардтейл для кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама double-buttet 6061 Alloy, амортизационная вилка SR Suntour XCM-RL, двойные обода Alex DC 4.0, дисковые гидравлические тормоза Hayes Dyno Sport. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов.

## Спецификации

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

Вилка: SR Suntour XCM-RL, 100mm, remote lockout, 1-1/8", 27.5"

Манетки: Shimano Altus

Тормоза: Hayes Dyno Sport hydraulic disc, 180/160mm

Передний переключатель: Shimano Altus, 31.8 clamp

Задний переключатель: Shimano Acera

Передняя втулка: Cannondale C4 Disc

Задняя втулка: Cannondale C4 Disc

Система: Shimano M371, 44/32/22

Каретка: Tange LN 3912, square taper

Кассета: SunRace, 11-34, 9-speed

Обода: Alex DC 4.0, double wall, 32-hole

Скорости: 27 (3\*9)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Цепь:	Shimano HG53, 9-speed
Педали:	Cannondale Platform
Рулевая колонка:	Tange Zstep
Вынос:	Cannondale C4, 31.8, 7 deg.
Руль:	Cannondale C4, 6061 alloy, 20mm rise, 680mm
Подседельный штырь:	Cannondale C3, 6061 alloy, 27.2
Седло:	Cannondale Stage 3
Спицы:	Stainless Steel, 15g Black
Покрышки:	WTB NineLine, 27.5x2.0"
Цвета выпускаемые:	BLK, BLU
Размеры выпускаемые:	XS, S
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
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