

Велосипед Cannondale Tango 29 7, 2014 год (арт. 1110292)



Общая оценка: ★★★★★

21 980 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Altus

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Женский горный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Optimized 6061 alloy, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода Alex DC 5.0, дисковые тормоза Tektro Novela. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 29 дюймов.

Спецификации

Рама: Tango 29, Optimized 6061 alloy, SAVE, 1 1/8" headtube

Вилка: SR Suntour XCT, 80mm, size-specific coil spring, 1-1/8"

Манетки: Shimano EF51 Easyfire

Тормоза: Tektro Novela mechanical disc, 160/160mm

Передний переключатель: Shimano M190, 31.8 clamp

Задний переключатель: Shimano Altus

Передняя втулка: Cannondale C4 Disc

Задняя втулка: Cannondale C4 Disc

Система: SR Suntour NEX, 42/34/24

Каретка: Tange Cartridge

Кассета: Sunrace CSM558, 11-32, 8-speed

Обода: Alex DC 5.0 29, 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 механические

Ход вилки:	80
Цепь:	KMC Z51, 8-speed
Педали:	Cannondale Platform
Рулевая колонка:	Tange Si 1-1/8"
Вынос:	Cannondale C4 by UNO, 25.4, 7 deg.
Руль:	Cannondale C4, 6061 alloy, 20mm rise, 640mm
Подседельный штырь:	Cannondale C4, 27.2x350mm
Седло:	Cannondale Womens Ergo XC
Спицы:	Stainless, 14g
Покрышки:	WTB NineLine, 29x2.0"
Цвета выпускаемые:	Magnesium White w/ Jade, Cucumber, Jet Black, Pearl Accents, Gloss
Размеры выпускаемые:	SM, MD, TL
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