

Велосипед Cannondale Tango 27.5 6, 2015 год (арт. 1112085)



Общая оценка: ★★★★★

50 050 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Altus

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 14.06 кг.

Диаметр колес: 27.5 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 гидравлические тормоза Promax Decipher. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,06 кг.

Спецификации

Рама: Tango 27.5, Optimized 6061 alloy, SAVE, 1 1/8

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

Манетки: Shimano M310 Rapidfire Plus

Тормоза: Promax Decipher hydraulic 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: Shimano M171, 42/34/24

Каретка: Tange Cartridge

Кассета: Sunrace, 11-34, 8-speed

Обода: Alex DC 5.0 29, double wall, 32-hole

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	80
Вес:	14.06 кг.
Цепь:	KMC Z51, 8-speed
Педали:	Cannondale Platform
Рулевая колонка:	Tange Si, 1-1/8
Вынос:	Cannondale C4, 31.8, 7 deg.
Руль:	Cannondale C4 flat, 6061 alloy, 640mm
Подседельный штырь:	Cannondale C4, 27.2x350mm
Седло:	Cannondale Womens Ergo XC
Спицы:	Stainless Steel, 14g
Покрышки:	WTB Bee Line, 27.5X2.0
Цвета выпускаемые:	BLK, GRY
Размеры выпускаемые:	S, M, L
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