

Велосипед Cannondale Trail 24 Girls, 2014 год (арт. 1110399)



Общая оценка: ★★★★★

16 476 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

40

Задний переключатель:

Shimano, TX-35, 7 Speed, MegaRange

Тип ободов:

Усиленные

Тип тормозов:	Ободные механические
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	24 дюймов

Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от восьми до тринадцати лет, с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Optimized 6061 alloy, амортизационная вилка SunTour XCT-JR, усиленные обода Alex Z1000, надежные ободные тормоза V-Brake. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 24 дюйма.

Спецификации

Рама:	Trail 24, Optimized 6061 alloy, smooth welding
Вилка:	SunTour XCT-JR 24, 40mm travel, 1-1/8" steerer, coil, w/ canti mounts
Манетки:	Shimano, RS-36, Revo Twist
Тормоза:	V-Brake, Alloy linear pull
Задний переключатель:	Shimano, TX-35, 7 Speed, MegaRange
Передняя втулка:	Formula Alloy hubs, nitted axles, rear 7 speed
Задняя втулка:	Formula Alloy hubs, nitted axles, rear 7 speed
Система:	Alloy 152mm crank, 36T steel chianring
Каретка:	Cartridge square taper
Кассета:	Shimano, 7-speed freewheel, 14-28
Обода:	Alex Z1000, single wall, 32 hole
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	24 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Усиленные
Тип тормозов:	Ободные механические

Ход вилки:	40
Цепь:	KMC Z50
Педали:	VP Composite platform w/ reflectors
Рулевая колонка:	Tange Seiki Alloy, 1-1/8" Ahead, integrated
Вынос:	Alloy Ahead, 60mm
Руль:	Alloy, 580mm wide, 25.4mm
Подседельный штырь:	Cannondale Alloy, 27.2
Седло:	Cannondale Girls Ergo
Спицы:	Steel, 14g Black
Покрышки:	Cannondale 24x2.0", wire bead
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	70 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2025 **ВелоСклад.ру**

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

Телефон: +7 (495) 221-64-63