

Велосипед Trek Shift 2 WSD, 2015 год (арт. 1112417)



Общая оценка: ★★★★★

36 670 ₽ -28%  
**26 400 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

50

Задний переключатель:

SRAM X3

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3\*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Комфортабельный женский велосипед с оборудованием любительского класса SRAM, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама Alpha Gold Aluminium, амортизационная вилка SR Suntour NEX, двойные обода Bontrager AT-550, надежные ободные тормоза Tektro. Подходит для прогулочной езды по шоссе и несложной пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов.

## Спецификации

Рама: WSD Alpha Gold Aluminium, rack & mudguard mounts, internal cable routing

Вилка: SR Suntour NEX, WSD Rider Right coil spring, preload, 50mm travel

Манетки: SRAM 3.0 Comp, 7 speed twist

Тормоза: Tektro alloy linear-pull brakes

Передний переключатель: Shimano Altus

Задний переключатель: SRAM X3

Передняя втулка: Formula TK31 alloy

Задняя втулка: Formula alloy

Система: Forged alloy, 48/38/28 w/chainguard

Кассета: SunRace freewheel 14-34, 7 speed

Обода: Bontrager AT-550 36-hole alloy

Скорости: 21 (3\*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки:	50
Цепь:	KMC Z51
Педали:	Wellgo nylon platform
Рулевая колонка:	1-1/8", semi-integrated, semi-cartridge bearings
Вынос:	Alloy, adjustable rise, quill
Руль:	Steel, 80mm rise
Подседельный штырь:	Alloy, adjustable suspension, 31.6mm
Седло:	Bontrager Suburbia WSD w/super-soft padding
Покрышки:	Bontrager H5, 26x2.0"
Цвета выпускаемые:	Graphite, Seeglass Misty Jade
Размеры выпускаемые:	13.5, 16.5, 19"
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	90 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