

Велосипед Trek Shift 2, 2016 год (арт. 1117924)



Общая оценка: ★★★★★

39 800 ₽ **-28%**
28 490 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключатель:

SRAM X3

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.2 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Комфортабельный велосипед с навесным оборудованием Shimano и SRAM, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама Alpha Gold Aluminum, амортизационная вилка SR Suntour NEX, двойные обода Bontrager AT-550, надежные ободные тормоза Tektro alloy linear-pull, амортизированный подседельный штырь, регулируемый вынос. Подходит для комфортного катания по паркам, городским улицам и по маршрутам средней сложности в лесу. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 15,2 кг.

Спецификации

Рама: Alpha Gold Aluminum

Вилка: SR Suntour NEX, 63мм

Манетки: SRAM 3.0 Comp, 7 speed twist

Тормоза: Tektro alloy linear-pull brakes w/Tektro adjustable-reach alloy, Kraton insert levers

Передний переключатель: Shimano M191

Задний переключатель: SRAM X3

Передняя втулка: Formula FM21 alloy front hub

Задняя втулка: Formula FM31 alloy rear hub

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

Кассета: SunRace Freewheel 14-34, 7 speed

Обода: Bontrager AT-550 36-hole alloy rims

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	63
Вес:	15.2 кг.
Педали:	Wellgo nylon platform
Рулевая колонка:	1-1/8
Вынос:	Alloy, adjustable rise, quill
Руль:	Steel, 80mm rise
Подседельный штырь:	Alloy, adjustable suspension, 31.6mm
Седло:	Bontrager Suburbia w/super-soft padding
Покрышки:	Bontrager H5, 26x2.0
Цвета выпускаемые:	серый, синий
Размеры выпускаемые:	14.5, 16.5"
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