

Велосипед Trek Skye S 26, 2015 год (арт. 1112444)



Общая оценка: ★★★★★

~~39 220 ₽~~ -35%
25 310 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний переключ:

Shimano Altus M280

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Скорости:	24 (3*8)
Вес:	13.9 кг.
Диаметр колес:	26 дюймов

Описание

Женский горный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Alpha Silver Aluminium, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода Bontrager AT-650, надежные ободные тормоза Tektro alloy linear-pull. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 13,9 кг.

Спецификации

Рама:	WSD Alpha Silver Aluminium w/semi-integrated head tube, rack & mudguard mounts
Вилка:	SR Suntour XCT, WSD Rider Right coil spring, preload, 80mm travel
Манетки:	Shimano Altus EF51, 8 speed
Тормоза:	Tektro alloy linear-pull
Передний переключатель:	Shimano Altus
Задний переключатель:	Shimano Altus M280
Передняя втулка:	Formula FM21 alloy
Задняя втулка:	Formula FM32 alloy
Система:	Shimano M131, 42/34/24
Кассета:	Shimano HG31 11-32, 8 speed
Обода:	Bontrager AT-650 32-hole double-walled
Скорости:	24 (3*8)
Диаметр колес:	26 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	80
Вес:	13.9 кг.
Цепь:	KMC Z51
Педали:	Wellgo nylon platform
Рулевая колонка:	1-1/8
Вынос:	Bontrager Approved, 25.4mm, 10 degree
Руль:	Bontrager Riser, 25.4mm, 30mm rise
Подседельный штырь:	Bontrager SSR, 2-bolt head, 31.6mm, 12mm offset
Седло:	Bontrager SSR WSD
Покрышки:	Bontrager LT3, 26x2.0
Цвета выпускаемые:	Seeglass Bright Silver, Seeglass Sangria
Размеры выпускаемые:	13, 16, 19.5
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