

Велосипед Stinger Reload 26, 2017 год (арт. 1116764)



Общая оценка: ★★★★★

22 240 ₺ -33%

**14 990 ₺**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Altus M310

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3\*7)

Вес: 14.9 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Горный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL-6061, амортизационная вилка Stinger SSS-984 с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Felgebeiter HAC-2, надежные ободные тормоза STG V-Brake. Подходит для активного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 14,9 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061

Вилка: Stinger SSS-984, ход 100мм, прелоад

Манетки: Shimano EF-41, куркового типа, 3x7ск.

Тормоза: STG V-Brake, алюминий

Передний переключатель: Shimano Tourney TX800

Задний переключатель: Shimano Altus M310

Передняя втулка: STG B36, алюминий, с эксцентриками

Задняя втулка: STG B36, алюминий, с эксцентриками

Система: STG Core Q3, 170мм, 42/34/24Т, для 7ск.

Каретка: STG BBP-08A, картридж

Кассета: Shimano Tourney MF-TZ21, 7ск. 14-28

Обода: Felgebeiter HAC-2 26", двойные

Скорости: 21 (3\*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.9 кг.
Цепь:	Taya TS-80
Педали:	Feimin FP-922, алюминий
Рулевая колонка:	Несо, 1-1/8"
Вынос:	Алюминий
Руль:	Алюминиевый, райзер, 31.8мм x 660мм
Подседельный штырь:	Promax, алюминий
Седло:	Stinger
Спицы:	Стальные
Покрышки:	WTB Wolverine Comp 26x2,1"
Цвета выпускаемые:	зеленый, черный
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
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