

Велосипед Stark Viva 26.2 V, 2019 год (арт. 1118115)



Общая оценка: ★★★★★

33 170 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300D

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3\*7)

Вес: 14.2 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Женский горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL-6061, амортизированная вилка Easing ES-451 MLO с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Rainbow DH-18, надежные ободные тормоза Promax TX-107L V-Brake. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 14,2 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминий AL-6061, гидроформинг, внутренняя проводка тросов

Вилка: Easing ES-451 MLO, ход 100 мм, предварительная нагрузка, блокировка

Манетки: Shimano ST-EF500, триггерные

Тормоза: Promax TX-107L V-Brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY300

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300D

Передняя втулка: Joytech Alloy, конусная

Задняя втулка: Joytech Alloy, конусная

Система: Prowheel, алюминий

Каретка: Neco B-906, картридж

Кассета: DNP-TM1007

Обода: Rainbow DH-18, алюминий, 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:	14.2 кг.
Цепь:	КМС Z51
Педали:	VP-567, пластик
Рулевая колонка:	Полуинтегрированная, коническая
Вынос:	Алюминий, А-Head, 31.8 мм, 100 мм
Руль:	Алюминий, 31.8 мм, 710 мм Flat Riser
Подседельный штырь:	31.6 мм
Седло:	Stark, спортивное
Покрышки:	Wanda P1226 26x2.35"
Цвета выпускаемые:	голубой/зеленый
Размеры выпускаемые:	16, 18"
Разработка:	Россия
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	110 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