

Велосипед Stinger Versus D 26, 2017 год (арт. 1115899)



Общая оценка: ★★★★★

15 540 ₽ -38%

9 590 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

50

Задний переключ:

Shimano Tourney

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 18.6 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Надежный двухподвес начального уровня с навесным оборудованием Shimano, 21 скорость. Технические особенности: прочная стальная рама, амортизационная вилка Stinger SSS-721B, задний амортизатор, двойные обода Felgebeiter HAC-2, дисковые механические тормоза STG DSC-910, подножка. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 18,6 кг.

Спецификации

Рама: Сталь

Вилка: Stinger SSS-721B/99x; ход 50мм; стойки 25.4мм

Амортизатор: Пружинный

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

Тормоза: STG DSC-910; дисковые механические

Передний переключатель: Shimano Tourney TY10

Задний переключатель: Shimano Tourney

Передняя втулка: STG A25; дисковые; стальные; с эксцентриками

Задняя втулка: STG A25; дисковые; стальные; с эксцентриками

Система: Stinger FCM; 170мм; 42/34/24t

Кассета: Neco B906BK, полукартридж

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

Обода: Felgebeiter HAC-2; двойные

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Сталь

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	50
Вес:	18.6 кг.
Цепь:	Taya TS-80
Педали:	Feimin FP807; пластик
Рулевая колонка:	Несо H142, 1-1/8"
Вынос:	STG 078; алюминий
Руль:	Стальной райзер; 31.8мм x 660мм
Подседельный штырь:	Stinger стальной; 28.6мм
Седло:	Vader Premium
Покрышки:	Z-Axis 786 26x2.0"
Цвета выпускаемые:	синий, зеленый
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	100 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