

Велосипед Stinger Element Evo 27.5, 2020 год (арт. 1120218)



Общая оценка: ★★★★★

19 180 ₽ -10%

17 260 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY300

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.1 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Горный велосипед для начинающих с навесным оборудованием Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама 6061-T6, амортизационная вилка Stinger SF-300, двойные обода, дисковые механические тормоза STG Disc Brake. Подходит для прогулочной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 15,1 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий 6061-T6

Вилка: Stinger SF-300, ход 100 мм, Preload

Манетки: Microshift TS38, 3x7, рычажные

Тормоза: STG Disc Brake, дисковые механические

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TZ500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY300

Передняя втулка: Stinger DC Disc, сталь

Задняя втулка: Stinger DC Disc, сталь

Система: Stinger FMC, 42/34/24T

Картка: Thun Country, картридж

Кассета: Superwin 764-B, 7ск. 14-34T

Обода: Felgebeiter VB-18D, 19мм, алюминий, двойной

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	15.1 кг.
Цепь:	Тауа TS-80
Педали:	Feimin FP-807
Рулевая колонка:	STG, 1-1/8", безрезьбовая
Вынос:	STG, кованный, длина 70мм, подъем 7 град., безрезьбовой, алюминий
Руль:	STG, диаметр 31.8мм, длина 660мм, подъем 35мм, сталь
Подседельный штырь:	STG, 350 мм, сталь
Седло:	STG, МТВ
Покрышки:	Z-Axis Sporter 27.5" (22TPI)
Цвета выпускаемые:	оранжевый, синий, черный
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
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