

Велосипед Stark Jumper 26.2 FS HD, 2018 год (арт. 1116376)



Общая оценка: ★★★★★

24 590 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney, RD-TY300D

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Надежный двухподвес начального уровня с навесным оборудованием Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL-6061 FS, амортизационная вилка Easing ES-451 MLO с ходом 100 мм, задний амортизатор Kind Shock KS-260, двойные алюминиевые обода Stark, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-M290. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов.

Спецификации

Рама: Алюминий AL-6061 FS

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

Амортизатор: Kind Shock, KS-260

Манетки: Shimano Altus, SL-M310, триггер

Тормоза: Tektro HD-M290 гидравлические дисковые, 160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney, FD-TY500

Задний переключатель: Shimano Tourney, RD-TY300D

Передняя втулка: KT-M65, конусные

Задняя втулка: KT-M65, конусные

Система: GS-S303, сталь

Каретка: Neco B910, картридж

Кассета: DNP TM-1007

Обода: Stark, двойной обод

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Цепь:	КМС Z50
Педали:	VP-567, пластик
Рулевая колонка:	Полуинтегрированная
Вынос:	Алюминий, А-Head, 31,8 мм, 90 мм
Руль:	Алюминий, 31,8 мм, 620 мм, Flat Riser
Подседельный штырь:	31,8 мм
Седло:	Stark МТВ
Покрышки:	CST Flash C-1950, 26x1.95"
Цвета выпускаемые:	черный/красный
Размеры выпускаемые:	18, 20"
Разработка:	Россия
Производство:	Тайвань
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