

Велосипед Stark Tank 27.1 D+, 2021 год (арт. 1125398)



Общая оценка: ★★★★★

28 990 ₽ **-17%**
23 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

60

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY21

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.9 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Горный велосипед с широкими покрышками (полуфэтбайк) и оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL-6061, амортизационная вилка Easing ES-225 с ходом 60 мм, двойные алюминиевые обода Rainbow DM-30, дисковые механические тормоза Arse ADC-11. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 15,9 кг.

Спецификации

Рама: Алюминий AL-6061

Вилка: Easing ES-225, сталь, пружинная, ход 80 мм

Манетки: Microshift TS-38, рычажные

Тормоза: Arse ADC-11, дисковые механические, роторы 180/160 мм

Передний переключатель: DNP LY-G818

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY21

Передняя втулка: Anteng, конусная

Задняя втулка: Anteng, конусная

Система: GS-S307, сталь, 42/34/24T

Каретка: Neco B-910, картридж

Кассета: DNP TM-1007, трещотка

Обода: Rainbow DM-30, двойные

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:	60
Вес:	15.9 кг.
Цепь:	Тауа ТВ-50
Педали:	МХ-Р624, пластик
Рулевая колонка:	Неинтегрированная
Вынос:	Сталь, безрезьбовой, 25.4 мм, 100 мм
Руль:	Сталь, 25.4 мм, 620 мм (грипсы 130 мм, резина)
Подседельный штырь:	27.2 мм, 350 мм
Седло:	УВТ УВТ-1017
Покрышки:	Chaoyang H5161 27.5 x 2.8
Цвета выпускаемые:	черный/красный, черный/серый
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20 дюймов
Разработка:	Россия
Производство:	Тайвань
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