

Велосипед Stels Tornado, 2014 год (арт. 1110473)



Общая оценка: 🖈 🖈 🛊

30 010 ₽ **-40**%

17 890 ₽

Характеристики

| Тип рамы: | Алюминий |
|----------------|-------------------------|
| Тип вилки: | Пружинно-эластомерная |
| Ход вилки: | 120 |
| Задний перекл: | RD-M360, SHIMANO, Acera |
| Тип ободов: | Двойные |

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 18 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Надежный двухподвес начального уровня с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: прочная алюминиевая рама, амортизационная вилка SR SUNTOUR XCM, двойные обода WEINMANN XM280, надежные ободные тормоза TEKTRO C310 V-brake, передний переключатель SHIMANO Tourney, задний переключатель SHIMANO Acera, покрышки CHAOYANG H-5152. Все детали велосипеда прошли тщательную проверку на безопасность и полностью отвечают европейским стандартам качества. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 26 дюймов, вес 18 кг.

Спецификации

Рама: алюминий

Вилка: XCM, SR SUNTOUR, ход 120мм

Манетки: ST-EF51, SHIMANO, Tourney

Тормоза: C310, TEKTRO,V-brake

Передний переключатель: FD-TX50, SHIMANO, Tourney

Задний переключатель: RD-M360, SHIMANO, Acera

Передняя втулка: КТ, алюминий

Задняя втулка: КТ, алюминий

Каретка: VP, картридж

Кассета: CS-HG41, SHIMANO, 11-32 зубьев, 8 ск.

Обода: XM280, WEINMANN, алюминий, двойные

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Ход вилки: 120

Вес: 18 кг.

Шатун: SR SUNTOUR, сталь, 24/32/42 зубьев

Педали: VP, алюминий

Рулевая колонка: NECO

Седло: Velo

Покрышки: H-5152, CHAOYANG, 26

Цвета выпускаемые: темно-серый/серый/зеленый

Размеры выпускаемые: 19

Разработка: Россия

Производство: Россия

Максимальный вес велосипедиста: 100 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