

Велосипед Dewolf TRX 10, 2021 год (арт. 1122870)



Общая оценка: ★★★★★

42 490 ₽ -37%

**26 890 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney TX800

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 14.9 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

## Описание

Горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама сплав 6061, амортизационная вилка Mode с ходом 100 мм, двойные алюминиевые обода Zhili ZLA-060, дисковые механические тормоза Apse ADC 02. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,9 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав 6061

Вилка: MODE, пружинно-эластомерная, ход 100 мм

Манетки: Shimano ST-EF500 3x8

Тормоза: Apse ADC 02, дисковые механические, 160/160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY700

Задний переключатель: Shimano Tourney TX800

Передняя втулка: Алюминий, под быстрый зажим

Задняя втулка: Алюминий, под быстрый зажим

Система: Prowheel alloy, 42x34x24T

Каретка: FP-B908N sealed, L=122 мм

Кассета: Shimano CS-HG200, 8ск., 12-32

Обода: Zhili ZLA-060, алюминий, двойной обод, A/V

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.9 кг.
Цепь:	КМС Z72
Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	Несо H100M A-head, 1-1/8, безрезьбовая, полуинтегрированная
Вынос:	Dewolf, алюминий
Руль:	Dewolf, алюминий
Подседельный штырь:	Mode MD-SP004 31,9x350 мм
Седло:	Vader MTB
Покрышки:	Wanda P1226A 27.5x2.35
Цвета выпускаемые:	белый/черный
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20 дюймов
Разработка:	Германия
Производство:	Тайвань, Китай
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