

Велосипед Dewolf Asphalt 20 W, 2022 год (арт. 1124874)



Общая оценка: ★★★★★

61 560 ₽ -35%  
**39 990 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

50

Задний переключ:

Shimano Acera RD-M360

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 17 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

## Описание

Женский дорожный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама, амортизационная вилка Mode MD-689ST, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза, длинные крылья, регулируемый вынос, багажник, система освещения, подножка. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 17 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминиевый сплав

Вилка: Mode MD-689ST, 700C, пружинно-эластомерная, ход 50 мм

Манетки: Shimano Tourney ST-EF500-8

Тормоза: Дисковые механические, 160/160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY700

Задний переключатель: Shimano Acera RD-M360

Передняя втулка: Под быстрый зажим

Задняя втулка: Под быстрый зажим

Система: Prowheel Alloy

Каретка: Картридж

Кассета: Shimano 8-speed

Обода: Алюминий, двойные, AV (авто)

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	50
Вес:	17 кг.
Цепь:	КМС
Шатун:	Алюминий
Педали:	Платформы
Рулевая колонка:	Полуинтегрированная безрерьбовая, 1-1/8
Вынос:	Mode, алюминий, регулируемый
Руль:	Mode, алюминий, 31.8 мм (грипсы Vader)
Подседельный штырь:	Dewolf, алюминий, 30.9 мм
Седло:	Dewolf, комфортное
Покрышки:	Wanda 700C
Цвета выпускаемые:	фиолетовый/белый
Размеры выпускаемые:	14, 16 дюймов
Разработка:	Германия
Производство:	Тайвань, Китай
Максимальный вес велосипедиста:	120 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