

Велосипед Merida Crossway 40, 2023 год (арт. 1126934)



Общая оценка: ★★★★★

52 440 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

Shimano FD-M370

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3\*9)

Вес: 14 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

## Описание

Дорожный велосипед с оборудованием начального любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Crossway TFS III, амортизационная вилка SR Suntour NEX HLO с ходом 63 мм, двойные обода Merida CC, дисковые гидравлические тормоза Shimano ST-EF505 (BR-MT200 brake caliper), амортизированный подседельный штырь, регулируемый вынос. Подходит для комфортного катания по паркам, городским улицам и по маршрутам средней сложности в лесу. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 14 кг.

## Спецификации

Рама: CROSSWAY TFS III

Вилка: SR Suntour NEX HLO

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Shimano ST-EF505

Тормоза: Power DS100

Передний переключатель: Shimano FD-M370

Задний переключатель: Shimano FD-M370

Передняя втулка: Shimano TX505

Задняя втулка: Shimano TX505

Система: Shimano FC-M371, 48-36-26 teeth

Каретка: FSA TH-7420ST-W, CARTRIDGE BEARING

Кассета: Shimano CS-HG200

Обода: MERIDA CC

Скорости: 27 (3\*9)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	63
Вес:	14 кг.
Цепь:	KMC M99
Шатун:	Shimano FC-M371
Педали:	VP VPE-891
Рулевая колонка:	FSA TH888/NO.10
Вынос:	MERIDA TK
Руль:	MERIDA CC
Подседельный штырь:	MERIDA TK
Седло:	MERIDA CROSS SPORT
Спицы:	Black steel
Покрышки:	MERIDA K1171
Цвета выпускаемые:	оранжевый/черный, черный/серый, серый/голубой
Размеры выпускаемые:	XXS, XS, S, M, L, XL
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
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