

Велосипед Merida Crossway 500, 2021 год (арт. 1121056)



Общая оценка: ★★★★★

71 750 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-пружинная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

Shimano XT Shadow

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Вес: 12.42 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Дорожный велосипед гибридного типа с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Crossway TFS, амортизационная вилка Suntour NCX-D LO Coil с ходом 63 мм, двойные обода Merida Comp TK, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT-400. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 12,42 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевая Crossway TFS

Вилка: Suntour NCX D-RL Coil, удаленный локаут

Манетки: Shimano Deore

Тормоза: Shimano MT-400

Передний переключатель: Shimano Deore

Задний переключатель: Shimano XT Shadow

Передняя втулка: Shimano TX505, 100x9 WHF, 32 SPH, Centerlock

Задняя втулка: Shimano TX505, 135x9 WHR, 32 SPH, Centerlock

Система: FSA Alfa Drive, 48-36-26 ATC, 170-175мм

Каретка: FSA TH-7420ST

Кассета: Shimano HG500, 11-34 ATC

Обода: Merida Comp TK, алюминий

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	63
Вес:	12.42 кг.
Цепь:	КМС Х10
Педали:	VP VPE-891
Рулевая колонка:	Merida M2340
Вынос:	Merida Expert CC, алюминий, 80-100мм
Руль:	Merida Comp CC, 660мм, подъем 25
Подседельный штырь:	Merida Comp CC, алюминий
Седло:	Merida Expert TK, V-mount
Покрышки:	Maxxis Overdrive II, 700x40C
Цвета выпускаемые:	черный, красный
Размеры выпускаемые:	39, 43, 47, 51, 55, 59 (15.5, 17, 18.5, 20, 21.5, 23")
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	120 кг.

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2023 **ВелоСклад.ру**

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63