

Велосипед Merida Matts 7.10 MD, 2020 год (арт. 1120046)



Общая оценка: ★★★★★

32 340 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TY500

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 15.1 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Женский горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама New Matts Speed Alloy, амортизационная вилка Suntour SR-XCE28-DS, двойные обода Merida Alloy, дисковые механические тормоза Jake JAK-8 disc. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 15,1 кг.

Спецификации

Рама: New Matts Speed Alloy

Вилка: Suntour SR-XCE28-DS, 100mm

Манетки: Shimano ST-EF41-3 EZ-fire / Shimano ST-EF41-7 EZ-fire

Тормоза: Jake JAK-8 disc, роторы Jake 160

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TY500

Передняя втулка: A262F

Задняя втулка: A262R

Система: Prowheel TA-CN68, 42-34-24 W/CG

Каретка: FSA TH-7420ST-W, Cartridge Bearing

Кассета: Shimano CS-HG200, 7-spd cassette, 12-32T

Обода: Merida Alloy 584-17 32H (DW013)

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	15.1 кг.
Цепь:	КМС Z51
Педали:	FP-806
Рулевая колонка:	Merida 44 PSE Neck (NO.10)
Вынос:	Merida speed, 31.8 mm, 7d (MA-47)
Руль:	Merida speed, 31.8 mm, 660 mm, R15
Подседельный штырь:	Merida speed, 27.2 mm
Седло:	Merida Sport Comfort
Покрышки:	Innova Transformers IA-2569 650x2.1" BK+A/V
Цвета выпускаемые:	синий, синий/зеленый, зеленый
Размеры выпускаемые:	13.5, 15, 17, 18.5"
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
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