

Велосипед Merida Matts 100, 2014 год (арт. 1110146)



Общая оценка: 🖈 🖈 🖈

23 609 ₽

Характеристики

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Ход вилки: 100

Задний перекл: Shimano Alivio 9

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 13.9 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Matts TFS-D, амортизационная вилка SR XCM HLO 100, двойные обода Matts Comp D, дисковые гидравлические тормоза Tektro HDC, передний переключатель Shimano M370, задний переключатель Shimano Alivio, покрышки MERIDA RACE. Все детали велосипеда прошли тщательную проверку на безопасность и полностью отвечают европейским стандартам качества. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 26 дюймов. Вес - 13.9 кг.

Спецификации

Paмa: Matts TFS-D

Вилка: SR XCM HLO 100

Манетки: Shimano Altus rapidfire

Тормоза: Tektro HDC-301 180 / Tektro HDC-301 160

Передний переключатель: Shimano M370

Задний переключатель: Shimano Alivio 9

Передняя втулка: Alloy Disc QR

Задняя втулка: Alloy Disc QR

Система: Shimano M391 44-32-22 CG

Kapeтка: Cartridge Bearing

Kacceта: Shimano CS-HG20-9 11-34

Обода: Matts Comp D

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 100

Вес: 13.9 кг.

Цепь: KMC Z99 9s

Педали: XC Alloy

Рулевая колонка: EGG steel neck

Вынос: Merida NC OS 7

Руль: MERIDA comp OS 640 R25

Подседельный штырь: MERIDA comp SB12 31.6

Седло: MERIDA Pro SI

Спицы: Black stainless

Покрышки: MERIDA RACE 2.1

Размеры выпускаемые: [14.5]-16-18-20-22-[24]

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