

Велосипед Merida Matts 500, 2014 год (арт. 1110144)



Общая оценка: 🛊 🛊 🛊 🛊

35 452 ₽

Характеристики

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Ход вилки: 100

Задний перекл: Shimano XT Shadow

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Легкий хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Matts TFS-D, амортизационная вилка Rock Shox XC 30TK, двойные обода Matts Comp D, дисковые гидравлические тормоза Shimano M445, передний переключатель Shimano Deore, задний переключатель Shimano XT Shadow, покрышки MERIDA RACE lite. 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.

Спецификации

Paмa: Matts TFS-D

Вилка: Rock Shox XC 30TK 100

Манетки: Shimano Deore

Тормоза: Shimano M445 180 cen / Shimano M445 160 cen

Передний переключатель: Shimano Deore H32 triple

Задний переключатель: Shimano XT Shadow

Передняя втулка: Shimano M435 cen

Задняя втулка: Shimano M435 cen

Система: Shimano M522 octa 42-32-24

Каретка: Shimano octalink

Kacceта: Shimano CS-HG62-10 11-36

Обода: Matts Comp D

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-пружинная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 100

Цепь: KMC X10 10s

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 lite 2.1 KV

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