

Велосипед Merida Big.Nine 600, 2015 год (арт. 1111905)



Общая оценка: ★★★★★

83 200 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano XT Shadow

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Легкий хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Big 9 TFS, амортизационная вилка Rock Shox 30 Gold TK, двойные обода Merida Big Nine comp, дисковые гидравлические тормоза Tektro Auriga. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 29 дюймов.

Спецификации

Рама: Big 9 TFS-single

Вилка: Rock Shox 30 Gold TK29 100 poploc

Манетки: Shimano Deore

Тормоза: Tektro Auriga hydraulic 180/160

Передний переключатель: Shimano Deore triple

Задний переключатель: Shimano XT Shadow

Передняя втулка: Bearing Disc

Задняя втулка: Bearing Disc Cassette

Система: Shimano M612 40-30-22

Каретка: attached

Кассета: Shimano CS-HG50-10 11-36

Обода: Merida Big Nine comp D

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Масляно-воздушная

Тип ободов: Двойные

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип тормозов: | Дисковые гидравлические |
| Ход вилки: | 100 |
| Цепь: | KMC Z10-10s |
| Педали: | XC pro alloy |
| Рулевая колонка: | EGG S-bearing |
| Вынос: | MERIDA pro OS 5 |
| Руль: | MERIDA pro OS 680 R12 |
| Подседельный штырь: | MERIDA pro H SB0 27.2 |
| Седло: | Merida Sport 5 |
| Спицы: | Black stainless |
| Покрышки: | Merida Race lite 29er 2.1 fold |
| Цвета выпускаемые: | MATT BLACK(PROCESS BLU/YEL), MATT ANTHRACITE(BLUE/WHITE) |
| Размеры выпускаемые: | 15 |
| Разработка: | Тайвань |
| Производство: | Тайвань |
| Максимальный вес велосипедиста: | 130 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