

Велосипед Merida Big.Seven 300, 2021 год (арт. 1121053)



Общая оценка: ★★★★★

~~102 970 Р~~ -29%

73 600 Р

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Deore M4120 Shadow

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 20

Вес: 12.98 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Облегченный хардтейл для кросс-кантри с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Big.Seven TFS III, амортизационная вилка Suntour XCR LOR Air, двойные обода Merida Comp CC, дисковые гидравлические тормоза Tektro M275. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 12,98 кг.

Спецификации

Рама: Алюминиевая Big.Seven TFS III

Вилка: Suntour XCR LOR Air, локаут, 42мм оффсет

Манетки: Shimano Deore M5100 / Shimano Deore M4100

Тормоза: Tektro M275

Передний переключатель: Shimano Deore

Задний переключатель: Shimano Deore M4120 Shadow

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

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

Система: Shimano Deore M-4100-2, 36-26 ATC, 170-175мм

Кассета: Shimano Deore M4100, 11-42 ATC

Обода: Merida Comp CC, алюминий

Скорости: 20

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	12.98 кг.
Цепь:	КМС Х10
Педали:	VP VPE-891
Рулевая колонка:	Merida M2346
Вынос:	Merida Comp CC, алюминий, 70-90мм
Руль:	Merida Expert CC, алюминий, 720мм
Подседельный штырь:	Merida Comp CC, алюминий
Седло:	Merida Comp CC
Покрышки:	Maxxis Ikon, 27.5x2.2
Цвета выпускаемые:	серый/черный, оранжевый/черный, фиолетовый/черный
Размеры выпускаемые:	S, M, L, XS
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	130 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