

Велосипед Merida One-Twenty 9.500, 2017 год (арт. 1115680)



Общая оценка: ★★★★★

87 000 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

130

Задний переключ:

Shimano Deore SGS Shadow+

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 20

Вес: 14.13 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

## Описание

Двухподвес продвинутого уровня с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама One-Twenty lite-D-single, амортизационная вилка SR Suntour Aion RL-R, задний амортизатор SR Suntour Epicon Lorp, двойные обода Merida Big Nine comp CC, дисковые гидравлические тормоза Tektro MA hydraulic. Подходит для экстремального катания по пересеченной местности (трейл). Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 14,13 кг.

## Спецификации

Рама: One-Twenty lite-D-single 29er R12

Вилка: SR Suntour Aion RL-R 29 130 15QR remote

Амортизатор: SR Suntour Epicon Lorp

Манетки: Shimano Deore

Тормоза: Tektro MA hydraulic 180/180

Передний переключатель: Shimano Deore double side swing

Задний переключатель: Shimano Deore SGS Shadow+

Передняя втулка: FoBearing disc 15

Задняя втулка: FoBearing disc 12

Система: FSA Gamma drive 36-22 CG

Каретка: Cartridge Bearing

Кассета: Shimano CS-HG50-10 11-36

Обода: Merida Big Nine comp CC

Скорости: 20

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки:	Масляно-воздушная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	130
Вес:	14.13 кг.
Цепь:	КМС X10
Педали:	XC pro alloy
Рулевая колонка:	Big Conoid semi
Вынос:	Merida Expert OS-2P 60
Руль:	Merida Expert OS 740 R12
Подседельный штырь:	Merida comp SB12 31.6
Седло:	Merida Sport
Покрышки:	Maxxis Forekaster 2.35 fold
Цвета выпускаемые:	черный/зеленый
Размеры выпускаемые:	M, L, XL
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	120 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