

Велосипед Merida Big.Nine 4000, 2018 год (арт. 1116538)



Общая оценка: ★★★★★

96 760 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano SLX Shadow

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 22

Вес: 11.23 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

## Описание

Сверхлегкий хардтейл для кросс-кантри с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Big.Nine BC lite CF3, амортизационная вилка Manitou Machete Comp с ходом 100 мм, двойные обода Merida Expert CC, дисковые гидравлические тормоза Shimano M500. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 11,23 кг.

## Спецификации

Рама: Big.Nine BC lite CF3 boost PF

Вилка: Manitou Machete Comp, ход 100мм, конусный шток, удаленная блокировка

Манетки: Shimano SLX SL-M7000

Тормоза: Shimano M500, 180/160мм

Передний переключатель: Shimano SLX E-type

Задний переключатель: Shimano SLX Shadow

Передняя втулка: FoBearing Cen 15-100

Задняя втулка: Shimano Deore-12 cen boost

Система: Shimano SLX M7000 36-26

Каретка: Shimano BB71-41A pressfit

Кассета: Shimano M7000-11 11-42

Обода: Merida Expert CC

Скорости: 22

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки:	Воздушная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	11.23 кг.
Цепь:	КМС Х11-1
Педали:	не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	FSA NO.55E
Вынос:	Merida Expert 31.8 -6
Руль:	Merida Expert CC 720мм, прямой
Подседельный штырь:	Merida carbon Expert SB0 30.9мм
Седло:	Merida Sport
Спицы:	Двойной баттинг, стальные
Покрышки:	Maxxis Ikon 29er 2.2, складной протектор
Цвета выпускаемые:	черный/зеленый
Размеры выпускаемые:	17, 19, 21, 23"
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