

Велосипед Merida Scultura 500, 2019 год (арт. 1118282)



Общая оценка: ★★★★★

84 755 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6066

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Ultegra, GS mid/long cage

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	9.83 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Шоссейный велосипед продвинутого уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Scultura Lite, жесткая карбоновая вилка Scultura CF, двойные обода Merida Expert SL, надежные ободные тормоза клещевого типа Shimano 105. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 9,83 кг.

## Спецификации

Рама:	Scultura Lite
Вилка:	Scultura CF
Манетки:	Shimano Ultegra
Тормоза:	Shimano 105
Передний переключатель:	Shimano Ultegra DF
Задний переключатель:	Shimano Ultegra, GS mid/long cage
Передняя втулка:	VP M700F, 100x9mm width front hub, 24 spoke holes
Задняя втулка:	VP M700R, 130x9mm width rear hub, 28 spoke holes
Система:	Shimano RS510 50-34 teeth
Каретка:	Shimano Pressfit BB71
Кассета:	Shimano CS-R7000, 11-30 teeth, 11 speed
Обода:	Merida Expert SL, 17mm inner width, 22mm height
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6066
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические

Вес:	9.83 кг.
Цепь:	КМС Х11-1
Педали:	Не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	Merida M2331 Neck
Вынос:	Merida Expert CC, 31.8mm diameter, -5° stem angle
Руль:	Merida Expert SL
Подседельный штырь:	Merida Expert CC, 27.2mm diameter, 15mm setback, Carbon
Седло:	Merida Comp SL
Спицы:	Double Butted Black stainless
Покрышки:	Maxxis Dolomites 700x25C, folding
Цвета выпускаемые:	черный/красный
Размеры выпускаемые:	44, 47, 50, 52, 54, 56, 59 см
Разработка:	Тайвань
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	100 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