

Велосипед Merida Reacto 5000, 2019 год (арт. 1118264)



Общая оценка: ★★★★★

124 285 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Ultegra

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	8.56 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама Reacto CF2, жесткая карбоновая вилка Merida Reacto CF2, двойные обода Merida Expert CW, надежные ободные тормоза клещевого типа Shimano 105 Direct. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 8,56 кг.

## Спецификации

Рама:	Reacto CF2
Вилка:	Merida Reacto CF2
Манетки:	Shimano Ultegra
Тормоза:	Shimano 105 Direct
Передний переключатель:	Shimano Ultegra
Задний переключатель:	Shimano Ultegra
Передняя втулка:	VP M700F, 100x9mm width front hub, 24 spoke holes
Задняя втулка:	VP M700R, 130x9mm width rear hub, 28 spoke holes
Система:	FSA Gossamer Pro 52-36 teeth
Каретка:	FSA 386-BB30 PF6000 [FSA FC]
Кассета:	Shimano CS-R7000, 11-30 teeth, 11 speed
Обода:	Merida Expert CW, 17mm inner width, 35mm height
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Ободные механические
Вес:	8.56 кг.
Цепь:	КМС Х11-1
Педали:	Не входят в комплектацию
Рулевая колонка:	Merida Reacto Neck
Вынос:	Merida Expert CC, 31.8mm diameter, -5° stem angle
Руль:	Merida Expert CW
Подседельный штырь:	Merida Comp CW, Aero shape, 15mm setback, Carbon
Седло:	Merida Comp SL
Спицы:	Double Butted Black stainless
Покрышки:	Continental Grand Sport Race 700x25C, folding
Цвета выпускаемые:	белый/черный, серый/зеленый
Размеры выпускаемые:	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. Пращская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

**Телефон:** +7 (495) 221-64-63