

Велосипед Orbea Occam M50, 2015 год (арт. 1112810)



Общая оценка: 🛊 🛊 🛊 🛊

207 090 ₽

Характеристики

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Масляно-воздушная

Ход вилки: 120

Задний перекл: Shimano XT M786 Shadow Plus

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 20

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Двухподвес высшего уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама Orbea Monocoque Performance Carbon, амортизационная вилка Fox 32 Float, задний амортизатор Fox Float CTD, двойные обода Mavic Cross One, дисковые гидравлические тормоза Formula C1. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 29 дюймов.

Спецификации

Orbea Monocoque Performance Carbon front triangle & chaintsays.

Hydroformed alloy seatstays. Advanced Dynamics 105mm

suspension. C9-12 rear axle. Carbon Diamond-link. Trail II geometry.

Integrated cable routing

Вилка: Fox 32 Float 120 O/C CTD Tapered QR15

Амортизатор: Fox Float CTD 184x44mm

Манетки: Shimano SLX M670

Тормоза: Formula C1 Hydraulic Disc

Передний переключатель: Shimano SLX M676 34.9mm

Задний переключатель: Shimano XT M786 Shadow Plus

Система: Shimano SLX M675 24x38t

Kacceта: Shimano HG50 11-36 10-Speed

Обода: Mavic Cross One

Скорости: 20

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Масляно-воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 120

Цепь: KMC X10

Педали: Нет в комплекте

Рулевая колонка: FSA 1-1/8 - 1-1/2" Integrated

Вынос: Race Face Ride

Руль: Race Face Ride Flat 710mm

Подседельный штырь: Race Face Ride 31.6x375mm

Седло: Fizik Nisene

Покрышки: Maxxis Ardent Race 2.20" FB 60 TPI Dual

Цвета выпускаемые: Red (Gloss), White-Blue (Matt)

Размеры выпускаемые: 16.5"

Разработка: Испания

Производство: Испания

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