

Велосипед Fuji SLM 29 2.1, 2019 год (арт. 1118993)



Общая оценка: ★★★★★

202 400 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano XT shadow plus

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 11

Вес: 11.24 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Лёгкий хардтейл для кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 11 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама C10 super-light high-modulus carbon, амортизационная вилка Fox 32 FLOAT, двойные обода DT Swiss X1900 Spline, дисковые гидравлические тормоза Shimano Deore XT. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 11.24 кг.

Спецификации

Рама: C10 super-light high-modulus carbon, PF30, 142x12mm

Вилка: Fox 32 FLOAT 29 Performance SC GRIP, remote lockout, tapered alloy steerer, Boost 110x15mm, 100mm

Манетки: Shimano Deore XT Ipec, Rapid Fire, 1 x 11-speed

Тормоза: Shimano Deore XT, 180/160mm rotors

Задний переключатель: Shimano XT shadow plus

Система: Shimano Deore XT, 32T

Каретка: Shimano sealed cartridge, PF30 adaptor included

Кассета: Shimano Deore XT, 11-46T

Обода: DT Swiss X1900 Spline 25 wheelset, 28H

Скорости: 11

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Масляно-воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки:	100
Вес:	11.24 кг.
Цепь:	KMC X11
Рулевая колонка:	FSA 1 1/8 - 1.5, sealed cartridge bearings
Вынос:	Race Face Ride, 6° rise
Руль:	Race Face Ride Flat Bar, 710mm
Подседельный штырь:	Race Face Ride XC, 30.9mm
Седло:	WTB Silverado Comp
Покрышки:	Maxxis Ikon, 29 x 2.2, 60tpi, EXO, Tubeless Ready, folding
Цвета выпускаемые:	Satin Dark Gray
Размеры выпускаемые:	S (15), M (17.5), L (19), XL (21)
Разработка:	Япония
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