

Велосипед Cube Elite Super HPC Race, 2014 год (арт. 1110530)



Общая оценка: ★★★★★

184 800 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Sram XO, Type2, 10-speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 20

Вес: 9.85 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Легкий хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама Super HPC Advanced Twin Mold Monocoque, амортизационная вилка Rock Shox SID RL, двойные обода DT CSW MA 2.9, дисковые гидравлические тормоза Formula R1. Подходит для спортивного катания в стиле кросс-кантри и участия в гонках. Диаметр колес 29 дюймов, вес 9,5 кг.

Спецификации

Рама: Super HPC Advanced Twin Mold Monocoque Technology 29, ARG

Вилка: Rock Shox SID RL, MC, PushLoc, tapered, QR15 100mm

Манетки: Sram X0 Trigger

Тормоза: Formula R1, hydr. Discbrake (180/160mm)

Передний переключатель: Sram XO, High Direct Mount

Задний переключатель: Sram XO, Type2, 10-speed

Система: Sram XO Carbon 36x22T, 175mm, Sram GXP PressFit BB92

Обода: DT CSW MA 2.9 straightpull wheelset, 28/32 spokes, 15QR/X12, 622x19C rim, alloy nipples

Скорости: 20

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Карбон

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 100

Вес:	9.85 кг.
Рулевая колонка:	FSA Orbit I-t integrated, top 1 1/8", bottom 1 1/2
Вынос:	Syntace F109, 31,8
Руль:	Syntace Vector Carbon, 740mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Motion Post. 27,2mm
Седло:	Selle Italia X1
Покрышки:	Schwalbe Rocket Ron Kevlar Triple Compound 2.25 / Schwalbe Racing Ralph Kevlar Triple Compound 2.25
Цвета выпускаемые:	Teamline
Размеры выпускаемые:	15', 17', 19', 21', 23'
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
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