

Велосипед Cube Reaction Race, 2013 год (арт. 118315)



Общая оценка: ★★★★★

74 490 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 7005

Тип вилки:

Масляно-воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano XT, RD-M781-SGSL, Shadow 10-speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Вес: 11.5 кг.

Описание

Легкий хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Алюминиевая рама HPA Superlite 7005, передний амортизатор Fox 32 Float CTD 100mm регулируемый, оснащен блокировкой, двойные обода Sun Ringle Radium. Дисковые гидравлические тормоза Shimano Deore XT K-M7851. Подходит для спортивного стиля езды. Диаметр колес 26 дюймов, вес 11,5 кг.

Спецификации

Рама: HPA Superlite 7005, Advanced Hydroforming, triple butted, Disc only

Вилка: Fox 32 Float CTD O/C 100mm

Манетки: Shimano SLX SL-M670, 10-speed, direct attach

Тормоза: Shimano Deore XT K-M7851 hydr. Discbrake (brake rotors Shimano SM-RT56 180/160mm)

Передний переключатель: Shimano XT FD-M780. Top Swing 34.9mm, 10-speed

Задний переключатель: Shimano XT, RD-M781-SGSL, Shadow 10-speed

Система: Shimano XT, FC-M780 Hollowtech II 42x32x24T, 175mm, Innenlager PressFit SM-BB91-41

Обода: Sun Ringle Radium wheelset, 32 spokes

Скорости: 30 (3*10)

Тип рамы: Алюминий 7005

Тип вилки: Масляно-воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 100

Вес: 11.5 кг.

Рулевая колонка:	FSA Orbit Z-t-R semi-integrated, oben Zero Stack 1 1/8", Durchmesser 44 mm, unten integriert 1 1/2"
Вынос:	Syntace F149 Oversized
Руль:	Syntace Vector 2014 Oversized, 31,8x700 mm
Подседельный штырь:	RFR Prolight 27.2*400mm
Седло:	Selle Italia X1
Покрышки:	Schwalbe Rapid Rob 2.25
Цвета выпускаемые:	black 'n' grey 'n' white
Размеры выпускаемые:	16", 18", 20", 22"
Разработка:	Германия
Производство:	Германия

[Перейти в карточку товара](#)

© 2004-2024 [ВелоСклад.ру](#)

Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2

Телефон: +7 (495) 221-64-63