

Велосипед Cube LTD Pro, 2014 год (арт. 1110413)



Общая оценка: ★★★★★

119 980 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

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

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 30 (3*10)

Вес: 12.7 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Легкий хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием профессионального класса Shimano, 30 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite, амортизационная вилка Manitou Marvel TS Air, двойные обода CUBE ZX24 Disc 29, дисковые гидравлические тормоза Shimano Deore A-M615. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес 29 дюймов, вес 12,5 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Superlite, AMF, double butted, 29 ARG

Вилка: Manitou Marvel TS Air ,Remote Lockout, 100mm

Манетки: Shimano Deore SL-M610 I-Сpec, Rapidfire-Plus

Тормоза: Shimano Deore A-M615 hydr. Discbrake (180/160mm)

Передний переключатель: Shimano SLX FD-M671, Direct Mount

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

Передняя втулка: Shimano XT HB-M785

Задняя втулка: Shimano XT FH-M785

Система: Shimano SLX, FC-M670 Hollowtech II 42x32x24T, 175mm, Shimano SM-BB51

Обода: CUBE ZX24 Disc 29

Скорости: 30 (3*10)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	12.7 кг.
Педали:	MTB Aluminium
Рулевая колонка:	FSA No.10 semi-integrated, 1 1/8
Вынос:	CUBE Performance, 31,8
Руль:	CUBE Flat Race Bar, 720mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 30.9mm
Седло:	Selle Italia X1
Покрышки:	Schwalbe Rapid Rob, 2.25
Цвета выпускаемые:	orange`n`blue, blackline
Размеры выпускаемые:	15, 17, 19, 21, 23
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	130 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