

Велосипед Cube Aim Pro 27.5, 2017 год (арт. 1114958)



Общая оценка: ★★★★★

49 420 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний перекл:

Shimano Tourney RD-TX800, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Скорости:	24 (3*8)
Вес:	13.95 кг.
Диаметр колес:	27.5 дюймов

Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием начального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Lite, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода CUBE SX, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-M285. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 13,95 кг.

Спецификации

Рама:	Aluminium Lite, AMF, Internal Cable Routing, Easy Mount Kickstand Ready
Вилка:	SR Suntour XCT Disc, 100mm
Манетки:	Shimano Altus SL-M310, Rapidfire-Plus
Тормоза:	Tektro HD-M285, Hydr. Disc Brake (160/160)
Передний переключатель:	Shimano Altus FD-M313-M6, Downswing, 31.8mm
Задний переключатель:	Shimano Tourney RD-TX800, 8-Speed
Передняя втулка:	CUBE Disc Hub, 6-Bolt
Задняя втулка:	CUBE Disc Hub, 6-Bolt
Система:	Shimano Tourney FC-TX801, 42x32x22T, 170mm
Кассета:	Shimano CS-HG200, 12-32T
Обода:	CUBE SX, 32h, Disc
Скорости:	24 (3*8)
Диаметр колес:	27.5 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	13.95 кг.
Цепь:	KMC Z7
Педали:	CUBE PP MTB
Рулевая колонка:	CUBE No.10 Semi-Integrated
Вынос:	LEVEL NINE, 31.8mm
Руль:	LEVEL NINE Riser Bar, 660mm
Подседельный штырь:	LEVEL NINE Post, 27.2mm
Седло:	CUBE Active 1.1
Покрышки:	Schwalbe Smart Sam Active, 2.1"
Цвета выпускаемые:	оранжевый/серый, черный/зеленый
Размеры выпускаемые:	14, 16, 18
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