

Велосипед Cube Aim 27.5, 2019 год (арт. 1117539)



Общая оценка: ★★★★★

36 800 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TX800, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 14.6 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Горный велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Lite, амортизированная вилка SR Suntour XCE, двойные алюминиевые обода CUBE SD20, дисковые механические тормоза Tektro MD-280. Подходит для активного катания по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14,6 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Lite, AMF, Internal Cable Routing, Easy Mount Kickstand Ready

Вилка: SR Suntour XCE, 100mm

Манетки: Shimano ST-TX800, EZ Fire Plus

Тормоза: Tektro MD-280, Mech. Disc Brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY700-TS6, Downswing, 31.8mm Clamp

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TX800, 8-Speed

Передняя втулка: CUBE Alloy Light, 6-Bolt

Задняя втулка: CUBE Alloy Light, 6-Bolt

Система: Shimano FC-TY501, 42x34x24T, 170mm

Кассета: Shimano CS-HG200, 12-32T

Обода: CUBE SD20, 32H, Disc

Скорости: 24 (3*8)

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	100
Вес:	14.6 кг.
Цепь:	KMC Z7
Педали:	CUBE PP MTB
Рулевая колонка:	CUBE No.10 Semi-Integrated
Вынос:	CUBE Performance Stem, 31.8mm
Руль:	CUBE Rise Trail Bar, 680mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	CUBE Active 1.1
Покрышки:	Schwalbe Smart Sam, Active, 2.1
Цвета выпускаемые:	красный/оранжевый, черный/синий
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