

Велосипед Cube Aim SL 27.5, 2016 год (арт. 1113793)



Общая оценка: ★★★★★

66 650 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Acera RD-M360, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3*8)

Вес: 14 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Облегченный хардтейл для кросс-кантри с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Lite, амортизационная вилка SR Suntour XCM RL, двойные обода CUBE SX24, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-M355. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 27,5 дюймов. Вес - 14 кг.

Спецификации

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

Вилка: SR Suntour XCM RL Disc, Remote Lockout, 100mm

Манетки: Shimano Altus SL-M310, Rapidfire-Plus

Тормоза: Shimano BR-M355, Hydr. Disc Brake (160/160)

Передний переключатель: Shimano Altus FD-M313-M6, Downswing, 31.8mm Clamp

Задний переключатель: Shimano Acera RD-M360, 8-Speed

Передняя втулка: Shimano HB-TX505, QR

Задняя втулка: Shimano FH-TX505, QR

Система: Shimano Tourney FC-TX801, 42x32x22T, 170mm

Кассета: Shimano CS-HG200, 12-32

Обода: CUBE SX24

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:	14 кг.
Цепь:	KMC Z51
Педали:	CUBE PP MTB
Рулевая колонка:	FSA No.10, Semi-Integrated
Вынос:	Level 9, 31.8mm
Руль:	Level 9 Riser Bar, 660mm
Подседельный штырь:	Level 9 Post, 27.2mm
Седло:	CUBE Active 1.0
Покрышки:	Schwalbe Smart Sam, Active, 2.1
Цвета выпускаемые:	черно-белый
Размеры выпускаемые:	14
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