

Велосипед Cube Stereo 140 Hybrid 27.5, 2014 год (арт. 1110577)



Общая оценка: ★★★★★

197 600 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Воздушная

Ход вилки:

140

Задний переключ:

Shimano XT RD-M786 GS, Shadow+, 10-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 10

Вес: 21.6 кг.

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Описание

Двухподвес, оснащенный электродвигателем BOSCH и оборудованием профессионального класса Shimano, 10 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама HPA Advanced Hydroforming, амортизационная вилка Rock Shox Pike RC, двойные обода Sun Ringle Radium AM, дисковые гидравлические тормоза Shimano Deore A-M615. Подходит для экстремального катания в дисциплине All mountain. Диаметр колес 27,5 дюймов, вес 21,5 кг.

Спецификации

Рама: HPA Advanced Hydroforming, Optimal Drive Position, ARG 27.5, ETC FSP 4-Link, Triple Butted, Adaptable X12 Hanger

Вилка: Rock Shox Pike RC 27.5 SA tapered, 15QR, 140mm

Амортизатор: Manitou Radium Expert RL, 200x51mm, Rebound, Lockout

Манетки: Shimano SLX SL-M670 I-Spec, Rapidfire-Plus

Тормоза: Shimano Deore A-M615, Hydr. Disc Brake (180/180)

Задний переключатель: Shimano XT RD-M786 GS, Shadow+, 10-Speed

Система: Miranda CUBE Hybrid Crank Gamma, 15T

Обода: Sun Ringle Radium AM 27.5 wheelset, 15QR/X12, 32 spokes

Скорости: 10

Диаметр колес: 27.5 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Воздушная

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Ход вилки: 140

Вес:	21.6 кг.
Рулевая колонка:	FSA Orbit Z-t semi-integrated
Вынос:	CUBE Performance Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Rise Trail Bar, 720mm
Подседельный штырь:	RFR Prolight, 31.6mm
Седло:	Selle Italia X1 Trail
Покрышки:	Schwalbe Hans Dampf 2.35
Цвета выпускаемые:	grey`n`black`n`white
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20, 22"
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	120 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