

Велосипед Cube SL Road Trapeze, 2022 год (арт. 1123038)



Общая оценка: ★★★★★

85 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Claris RD-R2000, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	18 (2*9)
Вес:	10.8 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Женский дорожный велосипед для катания в городской среде с оборудованием начального любительского класса Shimano, 18 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite Trekking Sport, жесткая карбоновая вилка CUBE TS Disc, двойные обода CUBE RA 1.9 CX, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-R280. Подходит для прогулочного и спортивного катания в городских условиях. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 10.8 кг.

Спецификации

Рама:	Aluminium Superlite Trekking Sport, Flat Mount Disc, 12x142mm, АХН
Вилка:	CUBE TS Disc, Full Carbon, Taper, Flat Mount, 12x100mm
Манетки:	Shimano Claris SL-R2000
Тормоза:	Tektro HD-R280, Hydr. Disc, Flat Mount (160/160)
Передний переключатель:	Shimano Claris FD-R2000-ВМ, 31.8mm
Задний переключатель:	Shimano Claris RD-R2000, 8-Speed
Система:	Shimano Claris FC-R2000, 50x34T, ВВ-RS500
Кассета:	Shimano CS-HG200, 12-32T
Обода:	CUBE RA 1.9 CX, Tubeless Ready
Скорости:	18 (2*9)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	10.8 кг.

Цепь:	KMC Z51
Педали:	ACID PP Trekking
Рулевая колонка:	VP Semi-Integrated, 1 1/8, Bottom Integrated, 1 1/4
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Flat Race Bar, 660mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Nuance Lite
Покрышки:	Schwalbe Little Big Ben, Active, 40-622
Цвета выпускаемые:	darkred ´n´red
Размеры выпускаемые:	XS (47cm), S (50cm), M (53cm)
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