

Велосипед Cube SL Road Pro Lady, 2021 год (арт. 1121244)



Общая оценка: ★★★★★

85 000 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Tiagra RD-4700GS, 10-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	20
Вес:	10.9 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Женский дорожный велосипед для катания в городской среде с оборудованием предпрофессионального класса Shimano, 20 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite Trekking Sport, жесткая карбоновая вилка CUBE TS Disc, двойные обода CUBE RA 1.9, дисковые гидравлические тормоза Tektro HD-R280. Подходит для прогулочного и спортивного катания в городских условиях. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 10,9 кг.

Спецификации

Рама:	Aluminium Superlite Trekking Sport, Flat Mount Disc, 12x142mm, AXH
Вилка:	CUBE TS Disc, Full Carbon, Taper, Flat Mount, 12x100mm
Манетки:	Shimano Tiagra SL-4700
Тормоза:	Tektro HD-R280, Hydr. Disc, Flat Mount (160/160)
Передний переключатель:	Shimano Tiagra FD-4700, 31.8mm Clamp
Задний переключатель:	Shimano Tiagra RD-4700GS, 10-Speed
Передняя втулка:	CUBE RA 1.9
Задняя втулка:	CUBE RA 1.9
Система:	Shimano Tiagra FC-4700, 50x34T
Кассета:	Shimano CS-HG500, 11-34T
Обода:	CUBE RA 1.9
Скорости:	20
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	10.9 кг.
Цепь:	KMC X10
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 Venec Lite
Покрышки:	Schwalbe Little Big Ben, Active, 40-622
Цвета выпускаемые:	зеленый
Размеры выпускаемые:	XS (47cm), S (50cm), M (53cm)
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	120 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