

Велосипед Cube Axial WS, 2022 год (арт. 1123017)



Общая оценка: ★★★★★

85 500 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Shimano Claris RD-R2000-GS, 8-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	16 (2*8)
Вес:	10.5 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Женский шоссейный велосипед с оборудованием начального любительского класса Shimano, 16 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium 6061 T6 Superlite, жесткая вилка CUBE CSL Race, двойные обода CUBE RA 1.9 Disc, дисковые механические тормоза Tektro MD-C310C Flat Mount. Подходит для езды по шоссе и ровным дорогам. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 10.5 кг.

Спецификации

Рама:	Aluminium 6061 T6 Superlite, Road Comfort Geometry, Fender Option, QR Dropout
Вилка:	CUBE CSL Race Disc, Full Carbon, 1 1/8 - 1 1/4 Tapered, Flat Mount, QR
Манетки:	Shimano Claris ST-R2000
Тормоза:	Tektro MD-C310C, Flat Mount (160/160)
Передний переключатель:	Shimano Claris FD-R2000-BM, 31.8mm
Задний переключатель:	Shimano Claris RD-R2000-GS, 8-Speed
Передняя втулка:	Shimano HB-TX506, QR, 6-Bolt
Задняя втулка:	Shimano HB-TX506, QR, 6-Bolt
Система:	Shimano Claris FC-R2000, 50x34T, BB-RS500
Кассета:	Shimano CS-HG31, 11-34T
Обода:	CUBE RA 1.9 Disc
Скорости:	16 (2*8)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Вес:	10.5 кг.
Цепь:	KMC Z7
Рулевая колонка:	VP Z-t, Top Zero-Stack 1 1/8 (OD 44mm), Bottom Integrated 1 1/4
Вынос:	CUBE Performance Stem SL, 31.8mm
Руль:	CUBE Compact Race Bar
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Venec Lite WS
Покрышки:	Conti Ultra Sport 3, 28-622
Цвета выпускаемые:	violetwhite ´n´coral
Размеры выпускаемые:	47, 50, 53, 56
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