

Велосипед Cube Axial WS GTC Pro, 2022 год (арт. 1123018)



Общая оценка: ★★★★★

180 000 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Shimano 105 RD-R7000-DGS, 11-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	22
Вес:	9.2 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Женский шоссейный велосипед с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама GTC Monocoque Twin Mold Technology, жесткая вилка CUBE CSL Race Disc Full Carbon, двойные обода CUBE RA 1.9 Aero Disc, дисковые гидравлические тормоза Shimano 105 BR-R7070. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 9.2 кг.

Спецификации

Рама:	GTC Monocoque Twin Mold Technology, Flat Mount Disc, Road Comfort Geometry, AXH, 12x142mm
Вилка:	CUBE CSL Race Disc, Full Carbon, 1 1/8 - 1 1/4 Tapered, Flat Mount, 12x100mm
Манетки:	Shimano 105 ST-R7025
Тормоза:	Shimano 105 BR-R7070, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
Передний переключатель:	Shimano 105 FD-R7000, 31.8mm Clamp
Задний переключатель:	Shimano 105 RD-R7000-DGS, 11-Speed
Передняя втулка:	12x100mm
Задняя втулка:	12x142mm
Система:	Shimano FC-RS510, 50x34T
Кассета:	Shimano CS-R7000, 11-32T
Обода:	CUBE RA 1.9 Aero Disc
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	9.2 кг.
Цепь:	Shimano CN-HG600-11
Рулевая колонка:	VP I-t, Top Integrated 1 1/8, 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 WS
Покрышки:	Conti Grand Sport Race SL, 28-622
Цвета выпускаемые:	carbon´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