

Велосипед Cube Attain GTC Race, 2020 год (арт. 1119719)



Общая оценка: ★★★★★

~~152 700 Р~~ -20%

**122 160 Р**

## Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

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

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием начального профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама GTC Monocoque Twin Mold Technology, жесткая вилка CUBE CSL Race, двойные обода CUBE RA 0.8 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, Road Comfort Geometry
Вилка:	CUBE CSL Race, Full Carbon, 1 1/8-1 1/4 Tapered
Манетки:	Shimano 105 ST-R7020
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
Система:	Shimano FC-RS510, 50x34T, 170mm (50/53cm), 172.5mm (56/58cm), 175mm (60/62cm)
Кассета:	Shimano CS-R7000, 11-32T
Обода:	CUBE RA 0.8 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:	FSA I-t, Top Integrated 1 1/8, Bottom Integrated 1 1/4"
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Compact Race Bar
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Nuance Lite
Покрышки:	Conti Grand Sport Race SL, 28-622
Цвета выпускаемые:	carbon´n´flashyellow
Размеры выпускаемые:	50, 53, 56, 58, 60, 62
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	100 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