

Велосипед Cube Litening C:62, 2017 год (арт. 1115050)



Общая оценка: ★★★★★

212 880 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Ultegra RD-6800SS, 11-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	22
Вес:	7.4 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Шоссейный велосипед высшего уровня с оборудованием профессионального класса Shimano, 22 скорости. Технические особенности: карбоновая рама C:62 Advanced, жесткая вилка C:62 Full Carbon, двойные обода Fulcrum Racing 55, надежные ободные тормоза Shimano Ultegra BR-6800. Подходит для быстрой спортивной езды по шоссе и участия в гонках. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7,4 кг.

Спецификации

Рама:	CUBE C:62 Advanced Twin Mold Technology, Internal Cable Routing
Вилка:	CUBE CSL Evo C:62 Full Carbon Technology, 1 1/8 - 1 1/4" Tapered
Манетки:	Shimano Ultegra ST-6800
Тормоза:	Shimano Ultegra BR-6800
Передний переключатель:	Shimano Ultegra FD-6800, 31.8mm
Задний переключатель:	Shimano Ultegra RD-6800SS, 11-Speed
Передняя втулка:	Fulcrum Racing 55
Задняя втулка:	Fulcrum Racing 55
Система:	Shimano Ultegra FC-6800, 50x34T, 170mm (50/52cm), 172,5mm (54/56/58cm), 175mm (60/62cm)
Кассета:	Shimano Ultegra CS-6800, 11-28T
Обода:	Fulcrum Racing 55, QR/QR
Скорости:	22
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические

Вес:	7.4 кг.
Цепь:	Shimano CN-HG700-11
Рулевая колонка:	FSA Orbit C33 ACB I-t Integrated, Top 1 1/8", Bottom 1 1/4"
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Wing Race Bar Carbon
Подседельный штырь:	CUBE Performance Motion Post, 27.2mm
Седло:	Selle Italia X1 Road
Покрышки:	Schwalbe One, Kevlar, 25-622
Цвета выпускаемые:	черный/синий
Размеры выпускаемые:	50, 52, 54, 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