

Велосипед Cube Cross Race C:62 SLT, 2020 год (арт. 1119750)



Общая оценка: ★★★★★

383 100 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Sram Force eTap AXS™, 12-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	12
Вес:	7.7 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Циклокроссовый велосипед с оборудованием профессионального класса SRAM, 12 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама CUBE C:62 Advanced Twin Mold Technology, жесткая карбоновая вилка CUBE Cross Race Disc C:62, двойные обода Newmen Advanced SL R.38 Carbon, дисковые гидравлические тормоза Sram Force eTap AXS™. Подходит для спортивного катания в дисциплине велокросс. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7.7 кг.

Спецификации

Рама:	CUBE C:62 Advanced Twin Mold Technology, Internal Cable Routing, Flat Mount Disc, 12x142mm, AXH
Вилка:	CUBE Cross Race Disc C:62 Technology, 1 1/8 - 1 1/2 Tapered, Flat Mount Disc
Манетки:	Sram Force eTap AXS™
Тормоза:	Sram Force eTap AXS™ (160/160)
Задний переключатель:	Sram Force eTap AXS™, 12-Speed
Система:	Sram Force D1 38T, 170mm (50/53cm), 172.5mm (56cm), 175mm (58/61cm)
Кассета:	Sram Force XG-1270, 10-33T
Обода:	Newmen Advanced SL R.38 Carbon
Скорости:	12
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	7.7 кг.

Цепь:	Sram Force D1
Рулевая колонка:	FSA Orbit Z-t, Top Zero-Stack 1 1/8 (OD44mm), Bottom Integrated 1 1/2"
Вынос:	Newmen Evolution 318.4, 31.8mm
Руль:	Newmen Advanced Wing Bar, Carbon
Подседельный штырь:	Newmen Advanced, Carbon, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Nuance SLT Road
Покрышки:	Schwalbe X-One Bite, Kevlar, 33-622/Schwalbe X-One Allround, Kevlar, 33-622
Цвета выпускаемые:	bluegrey´n´orange
Размеры выпускаемые:	50, 53, 56, 58, 61
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	100 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