

Велосипед Cube Nuroad C:62 SLT, 2022 год (арт. 1123186)



Общая оценка: ★★★★★

537 300 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Карбон

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключатель:

Sram Force XPLR eTap AXS™, 12-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:	12
Вес:	7.8 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

Описание

Гравийный велосипед с оборудованием высшего профессионального класса Sram с электронным переключением eTap AXS™, 12 скоростей. Технические особенности: карбоновая рама C:62 Advanced Twin Mold, жесткая вилка CUBE C:62 Technology, двойные обода Newmen Advanced SL X.R.25, дисковые гидравлические тормоза Sram Force eTap AXS™. Подходит для активной езды по шоссе и несложной пересеченной местности. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 7.8 кг.

Спецификации

Рама:	C:62 Advanced Twin Mold, Internal Cable Routing, Flat Mount Disc, Fender/Rack & Kickstand Option, 12x142mm, AXH
Вилка:	CUBE C:62 Technology, 1 1/8 - 1 1/4 Tapered, Flat Mount Disc, Fender & Lowrider Mounts, Internal Light Cable Option, 12x100mm
Манетки:	Sram Force eTap AXS™
Тормоза:	Sram Force eTap AXS™ (160/160)
Задний переключатель:	Sram Force XPLR eTap AXS™, 12-Speed
Система:	Sram Force D1 DUB, Carbon, 40T
Кассета:	Sram XPLR XG-1271, 10-44T
Обода:	Newmen Advanced SL X.R.25, Carbon
Скорости:	12
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Карбон
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Вес:	7.8 кг.
Цепь:	Sram Force D1

Рулевая колонка:	VP, Top Integrated 1 1/8, Bottom Integrated 1 1/4
Вынос:	CUBE Performance Stem SL, 31.8mm
Руль:	Easton EC70 AX Gravel, Carbon
Подседельный штырь:	Newmen Advanced, Carbon, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Nuance SLT Road Carbon
Покрышки:	Schwalbe G-One-R, Kevlar, 40-622
Цвета выпускаемые:	flatprizmblack´n´black
Размеры выпускаемые:	XS (50cm), S (53cm), M (56cm), L (58cm), XL (61cm)
Разработка:	Германия
Производство:	Германия

[Перейти в карточку товара](#)

© **2004-2025 ВелоСклад.ру**
Адрес: г. Москва, м. Пражская, Варшавское Шоссе, д129 к2 этаж2
Телефон: +7 (495) 221-64-63