

Велосипед Cube Travel Pro, 2022 год (арт. 1123221)



Общая оценка: ★★★★★

107 600 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости:

8 (1*8)

Вес: 15.5 кг.

Диаметр колес: 29 дюймов

Описание

Дорожный велосипед класса туринг с оборудованием планетарного типа Shimano, 8 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite, жесткая вилка Aluminium Rigid Fork 29 Tapered, двойные обода CUBE EX21, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-MT200, длинные крылья, багажник, система освещения, подножка, звонок. Подходит для туристического и прогулочного катания по шоссе и ровным проселочным дорогам. Диаметр колес - 29 дюймов. Вес - 15.5 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Superlite, Urban 29, Taper, Double Butted

Вилка: Aluminium Rigid Fork, 29, Tapered

Манетки: Shimano Alfine SL-S503

Тормоза: Shimano BR-MT200, Hydr. Disc Brake (160/160)

Передняя втулка: Shimano DH-3D37, Hub Dynamo, QR, Centerlock

Задняя втулка: Shimano Nexus SG-C6001-8D, 8-Speed

Система: Gates S150 CDN, 46T, 170mm, BB Thun Zumba

Кассета: Gates Rear Sprocket CDN, 22T

Обода: CUBE EX21, 32H, Disc, Tubeless Ready

Скорости: 8 (1*8)

Диаметр колес: 29 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Вес: 15.5 кг.

Цепь: Gates CDN, 120T

Педали:	ACID PP Trekking
Рулевая колонка:	CUBE FPH868, Top 1 1/8, Bottom 1 1/2, Semi-Integrated
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Comfort Trail Bar, 660mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	Natural Fit Sequence
Покрышки:	Schwalbe Marathon Almoition, PerfL, Kevlar, 55x622
Цвета выпускаемые:	blackgreen/green
Размеры выпускаемые:	XS (46cm), S (50cm), M (54cm), L (58cm), XL (62cm)
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	120 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