

Велосипед Cube Hyde Lady, 2021 год (арт. 1121364)



Общая оценка: 

66 400 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Shimano Alivio RD-M3100-SGS, 9-Speed

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости: 27 (3*9)

Вес: 13.7 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Женский дорожный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 27 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Aluminium Superlite Urban, жесткая вилка Aluminium Rigid Fork, двойные алюминиевые обода CUBE UX24, дисковые гидравлические тормоза Shimano BR-MT200. Подходит для прогулочного и спортивного катания в городских условиях. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 13,7 кг.

Спецификации

Рама: Aluminium Superlite Urban 29 Double Butted

Вилка: Aluminium Rigid Fork

Манетки: Shimano SL-M2010-9R, Rapidfire-Plus

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

Передний переключатель: Shimano Acera FD-T3000, Topswing, 31.8mm

Задний переключатель: Shimano Alivio RD-M3100-SGS, 9-Speed

Передняя втулка: Joytech D761DSE, Centerlock

Задняя втулка: Joytech D762TSE, Centerlock

Система: Shimano FC-M371, 48x36x26T, 175mm, Chainguard

Кассета: Shimano CS-HG200, 11-34T

Обода: CUBE UX24, 32H, Disc, Tubeless Ready

Скорости: 27 (3*9)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Вес:	13.7 кг.
Цепь:	KMC X9
Шатун:	175mm
Педали:	ACID PP Trekking
Рулевая колонка:	CUBE H868P, Semi-Integrated
Вынос:	CUBE Performance Stem Pro, 31.8mm
Руль:	CUBE Flat Race Bar, 660mm
Подседельный штырь:	CUBE Performance Post, 27.2mm
Седло:	Selle Royal Prestige
Покрышки:	Schwalbe Big Apple, Active, 55-622
Цвета выпускаемые:	зеленый/серый
Размеры выпускаемые:	XS (46cm), S (50cm), M (54cm)
Разработка:	Германия
Производство:	Германия
Максимальный вес велосипедиста:	130 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