

Велосипед Cannondale Bad Boy 1, 2015 год (арт. 1112087)



Общая оценка: ★★★★★

67 576 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Ход вилки:

50

Задний переключатель:

Shimano S501 Alfine 8-speed hub

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые гидравлические

Скорости: 8 (1*8)

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Дорожный велосипед продвинутого уровня с оборудованием планетарного типа Shimano, 8 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама Optimized 6061 Alloy, амортизационная вилка HeadShok Fatty DL50, двойные обода Cannondale C2 Bad Boy, дисковые гидравлические тормоза Magura MT2. Подходит для активной езды по городским паркам и улицам. Диаметр колес - 28 дюймов.

Спецификации

Рама:	Bad Boy, Optimized 6061 Alloy, 1.5 Si head tube, eccentric BB
Вилка:	HeadShok Fatty DL50, 50mm w/ lockout, OPI
Манетки:	Shimano Alfine S503 Rapidfire
Тормоза:	Magura MT2 hydraulic disc, 160/160mm
Передний переключатель:	-
Задний переключатель:	Shimano S501 Alfine 8-speed hub
Передняя втулка:	Cannondale Lefty SL front
Задняя втулка:	Shimano S501 Alfine 8-speed rear
Система:	Truvativ Firex, 1/8", 42T
Каретка:	SRAM GXP
Кассета:	Shimano 18T
Обода:	Cannondale C2 Bad Boy, 32-hole
Скорости:	8 (1*8)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	50

Цепь:	KMC Z99, 1/8"
Педали:	Cannondale Urban 6point3 Alloy
Рулевая колонка:	Tange Si Custom 1.5"
Вынос:	Cannondale Si Urban OPI Stem/Handlebar w/ Si Light, 620mm, 7 deg.
Руль:	Cannondale Si Urban OPI Stem/Handlebar w/ Si Light, 600mm, 7 deg.
Подседельный штырь:	Cannondale C3, 2 bolt, Alloy, 31.6x350mm
Седло:	Cannondale Bad Boy Urban
Спицы:	Stainless, 15g
Покрышки:	Schwalbe Kojak Race Guard, 700x28c
Цвета выпускаемые:	Jet Black, Matte
Размеры выпускаемые:	S, M, L, XL
Разработка:	США
Производство:	Тайвань
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