

Велосипед Kellys Cliff 10, 2016 год (арт. 1116079)



Общая оценка: ★★★★★

32 107 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

50

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TX35

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 13.9 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

Описание

Дорожный велосипед гибридного типа с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама Kellys Crosslite 6061, амортизационная вилка SR Suntour M3010, двойные обода KLS Draft, надежные ободные тормоза APSE Artek V-brake, подножка. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 13,9 кг.

Спецификации

Рама: Kellys Crosslite 6061 алюминий

Вилка: SR Suntour M3010, 50мм, coil spring

Манетки: Shimano ST-EF51-7 EZ-fire Plus

Тормоза: APSE Artek V-brake

Передний переключатель: Shimano M191 (31.8мм)

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TX35

Передняя втулка: Алюминий (32 отверстия)

Задняя втулка: Алюминий (32 отверстия)

Система: Prowheel (48x38x28)

Каретка: Cartridge (120мм)

Кассета: Shimano CS-HG200-7 (12-32)

Обода: KLS Draft 622x19 (32 отверстия / eyelets)

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	50
Вес:	13.9 кг.
Цепь:	КМС Z51 (114 звеньев)
Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	Полуинтегрированная
Вынос:	Kalloy Uno (diam 28.6mm / 15 градусов)
Руль:	Steel RiseBar - диаметр 25.4мм / ширина 620мм (17" - 19"), 640мм (21")
Подседельный штырь:	Steel (27.2mm)
Седло:	KLS CrossLine
Спицы:	Steel
Покрышки:	Innova 44-622 (700x42C)
Цвета выпускаемые:	черный/желтый
Размеры выпускаемые:	17, 19, 21"
Разработка:	Словакия
Производство:	Словакия
Максимальный вес велосипедиста:	100 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