

Велосипед Format 5341, 2021 год (арт. 1121956)



Общая оценка: ★★★★★

68 900 ₽ -20%

**55 100 ₽**

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Планетарная втулка

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Дисковые механические

Скорости:	8 (1*8)
Вес:	12.9 кг.
Диаметр колес:	28 дюймов

## Описание

Дорожный велосипед для катания в городской среде с оборудованием планетарного типа Shimano, 8 скоростей. Технические особенности: алюминиевая рама City, жесткая алюминиевая вилка, двойные обода Weinmann Impulse, дисковые механические тормоза Shimano TX805. Подходит для прогулочного и спортивного катания в городских условиях. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 12.9 кг.

## Спецификации

Рама:	700С, City, алюминиевый сплав 6061, полуинтегрированная рулевая колонка, эксцентриковая каретка
Вилка:	Жёсткая алюминиевая
Манетки:	Shimano Alfine S503
Тормоза:	Shimano TX805, дисковые механические, 160/160мм
Задний переключатель:	Планетарная втулка
Передняя втулка:	Format Center lock, 9x100мм, эксцентрик
Задняя втулка:	Shimano Nexus C6000-8V, Center lock, 10x135мм, гайки
Система:	Prowheel Ounce-239A, 39T
Каретка:	Kenli KL-08A, картриджная
Кассета:	18T
Обода:	Weinmann Impulse, 32H, Schrader
Скорости:	8 (1*8)
Диаметр колес:	28 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные

Тип тормозов:	Дисковые механические
Вес:	12.9 кг.
Цепь:	КМС Z1
Шатун:	Алюминий
Педали:	Пластиковые
Рулевая колонка:	Kenli, полуинтегрированная, ZS 44/28.6 ZS 44/30.0
Вынос:	Format City, угол: 7°, диаметр: 31.8мм, длина: 80мм
Руль:	Format City, ширина: 620мм, подъем: 20мм, диаметр: 25.4мм
Подседельный штырь:	Format LED, диаметр: 31.6мм, длина: 350мм
Седло:	Format City
Покрышки:	CST Traveller, 700x40C
Цвета выпускаемые:	черный
Размеры выпускаемые:	540mm, 580mm
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия
Максимальный вес велосипедиста:	120 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