

Велосипед Polygon Sierra DLX Sport G 700C, 2018 год (арт. 1126101)



Общая оценка: ★★★★★

74 970 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

Shimano Altus RD-M310

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3\*7)

Вес: 13.6 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

## Описание

Дорожный велосипед класса туринг с оборудованием начального любительского класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама AL6 City, амортизационная вилка SR Suntour NEX, двойные алюминиевые обода Alloy Double Wall, надежные ободные тормоза Alloy V-brake, длинные крылья, багажник, регулируемый вынос, подседельный штырь с амортизацией, защита цепи. Подходит для туристического и прогулочного катания по шоссе и ровным проселочным дорогам. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 13,6 кг.

## Спецификации

Рама: AL6 City, 10x135mm

Вилка: SR Suntour NEX, Travel 63mm

Манетки: Shimano Tourney ST-EF41

Тормоза: Alloy V-brake

Передний переключатель: Shimano FD-TY510

Задний переключатель: Shimano Altus RD-M310

Передняя втулка: Alloy Hub

Задняя втулка: Alloy Hub

Система: Shimano FC-TY501 48x38x28T

Каретка: Cartridge Bearing

Кассета: Shimano Tourney MF-TZ21, 14-28T

Обода: Alloy Double Wall

Скорости: 21 (3\*7)

Диаметр колес: 28 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	63
Вес:	13.6 кг.
Цепь:	KMC Z-51RB
Шатун:	170mm
Педали:	Feimin FP-980, alloy
Рулевая колонка:	Internal Threaded id:44mm
Вынос:	Alloy, adjustable, 110mm
Руль:	Alloy, 680mm
Подседельный штырь:	Alloy, 27.2x350mm
Седло:	Selle Royal Nuvola, steel rail
Покрышки:	Schwalbe Citizen, 700x40c
Цвета выпускаемые:	черный
Размеры выпускаемые:	17, 19 дюймов
Разработка:	Индонезия
Производство:	Индонезия
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