

Велосипед Stinger Calipso STD, 2020 год (арт. 1121032)



Общая оценка: ★★★★★

25 460 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

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: 15.7 кг.

Диаметр колес: 28 дюймов

## Описание

Комфортабельный женский велосипед с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама 6061-T6, амортизационная вилка STG City 63 мм, двойные алюминиевые обода Felgebeiter VB-18V, надежные ободные тормоза STG V-Brake, защита цепи, длинные крылья, багажник, регулируемый вынос, подножка. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 28 дюймов. Вес - 15,7 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминий 6061-T6

Вилка: STG City, 63 мм

Манетки: Shimano ST-EF500, комборучки, 3x7 ск.

Тормоза: STG V-Brake

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY710

Задний переключатель: Shimano Altus RD-M310

Передняя втулка: STG, алюминий, QR

Задняя втулка: STG, алюминий, QR

Система: Prowheel TA-CQ02, 48/38/28T

Кассета: Трещотка, 7 скоростей

Обода: Felgebeiter VB-18V, 19мм, дисковый, двойной

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:	63
Вес:	15.7 кг.
Педали:	Пластик
Рулевая колонка:	STG, 1", резьбовая
Вынос:	Promax, 105мм, под резьбовую рулевую колонку, шток 180мм, резьбовой, алюминий
Руль:	STG, диаметр 25.4мм, городской, двойной баттинг, длина 610мм, алюминий
Подседельный штырь:	Алюминий, 350 мм
Седло:	STG, комфорт, женское
Покрышки:	Z-Axis 795, 28 x 1.75"
Цвета выпускаемые:	белый
Размеры выпускаемые:	19"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	90 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