

Велосипед Giant Sedona DX, 2019 год (арт. 1118693)



Общая оценка: 

40 200 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

80

Задний перекл.:

Shimano Altus RD-M310

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 15.4 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Комфортабельный велосипед с оборудованием любительского класса Shimano, 24 скорости.

Технические особенности: алюминиевая рама ALUXX-Grade Aluminum, амортизационная вилка SR Suntour XCT, двойные обода Giant GX28 Disc, дисковые механические тормоза TKB-172, амортизированный подседельный штырь, регулируемый вынос, комфортное седло. Подходит для комфортного катания по паркам, городским улицам и по маршрутам средней сложности в лесу. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 15,4 кг.

## Спецификации

Рама: ALUXX-Grade Aluminum

Вилка: SR Suntour XCT 26", 80mm Travel

Манетки: Shimano ST-EF500, 3x8 Speed

Тормоза: TKB-172 customized mechanical disc for better braking force

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY710

Задний переключатель: Shimano Altus RD-M310

Передняя втулка: Formula alloy, 36H

Задняя втулка: Formula alloy, 36H

Система: Prowheel Burner-201P 28/38/48T

Каретка: Shimano BB-UN26

Кассета: Shimano CS-HG31, 11-32T

Обода: Giant GX28 Disc wheel

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	80
Вес:	15.4 кг.
Цепь:	KMC Z72
Педали:	FP820 Nylon/Anti-Slip Platform, 9/16"
Вынос:	Alloy Adjustable
Руль:	High, 25.4mm
Подседельный штырь:	Alloy Suspension, 30.9mm
Седло:	Giant Comfort Groove Plus
Спицы:	14G UCP
Покрышки:	Kenda K892 26x2.3", Multi-Surface
Цвета выпускаемые:	серый
Размеры выпускаемые:	16, 18, 20"
Разработка:	Нидерланды
Производство:	Тайвань
Максимальный вес велосипедиста:	110 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