

Велосипед Stinger Caiman D 24, 2020 год (арт. 1119911)



Общая оценка: ★★★★★

14 190 ₺ -10%  
**12 770 ₺**

## Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

60

Задний переключ:

Shimano Tourney RD-TZ500

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые механические

Скорости: 18 (3\*6)

Вес: 15.1 кг.

Диаметр колес: 24 дюймов

## Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от восьми до тринадцати лет, с оборудованием начального класса Shimano, 18 скоростей. Технические особенности: стальная рама Hi-Ten, амортизационная вилка Stinger SF-100, двойные алюминиевые обода, дисковые механические тормоза STG. Подходит для прогулочного катания в городских условиях и по несложным маршрутам в лесу. Диаметр колес - 24 дюйма. Вес - 15,1 кг.

## Спецификации

Рама: Сталь Hi-Tensile

Вилка: Stinger SF-100, ход 60мм

Манетки: Microshift TS-38 3x6

Тормоза: STG, дисковые механические, 160/160 мм

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TZ500

Задний переключатель: Shimano Tourney RD-TZ500

Передняя втулка: Stinger DC Disc, сталь

Задняя втулка: Stinger DC Disc, сталь

Система: Stinger FMC, 42/34/24T

Каретка: Kenli KL-08A, картридж

Кассета: SUPERWIN 664, 6ск. 14-28T

Обода: Алюминий, двойные

Скорости: 18 (3\*6)

Диаметр колес: 24 дюймов

Тип рамы: Сталь

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые механические
Ход вилки:	60
Вес:	15.1 кг.
Цепь:	Taya TS-70
Педали:	Feimin FP-807
Рулевая колонка:	STG, 1 1/8", безрезьбовая
Вынос:	STG, длина 60мм, подъем 15 град., безрезьбовой, алюминий
Руль:	STG, диаметр 25.4мм, длина 580мм, подъем 35мм, сталь
Подседельный штырь:	STG, 300 мм, сталь
Седло:	STG, подростковое
Покрышки:	Z-Axis Sporter 24" (22TPI)
Цвета выпускаемые:	синий, черный
Размеры выпускаемые:	12, 14"
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	70 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