

Велосипед Format Runbike, 2023 год (арт. 1127065)



Общая оценка: ★★★★★

19 440 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Нет данных по комплектации

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Отсутствуют

Скорости: Одна скорость

Вес: 3.68 кг.

Диаметр колес: 12 дюймов

## Описание

Беговел, предназначенный для детей в возрасте от полутора до трех лет, без переключения передач. Технические особенности: легкая алюминиевая рама, жесткая вилка, одинарные обода Format, тормоза не предусмотрены конструкцией (торможение ногами). Подходит для обучения и легких прогулок. Диаметр колес - 12 дюймов. Вес - 3.68 кг.

## Спецификации

Рама: Алюминий

Вилка: Жесткая вилка, Алюминиевый сплав 6061

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Нет данных по комплектации

Тормоза: Нет данных по комплектации

Передний переключатель: Нет данных по комплектации

Задний переключатель: Нет данных по комплектации

Передняя втулка: 12 Wheelset

Задняя втулка: 12 Wheelset

Система: Нет данных по комплектации

Каретка: Нет данных по комплектации

Кассета: Нет данных по комплектации

Обода: 12 Wheelset

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 12 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Жесткая

Тип ободов: Одинарные

Тип тормозов:	Отсутствуют
Вес:	3.68 кг.
Цепь:	Нет данных по комплектации
Шатун:	Нет данных по комплектации
Педали:	Нет данных по комплектации
Рулевая колонка:	Несо, внешние чашки, резьбовая, 25,4x34x30
Вынос:	Format Kids, угол: 0°, диаметр: 25,4мм, длина: 30мм
Руль:	Format Kids, ширина: 460мм, подъём: 60мм, диаметр: 25,4мм
Подседельный штырь:	Format Combo, диаметр: 25,4мм, длина: 150мм
Седло:	Format Kids
Спицы:	Нет данных по комплектации
Покрышки:	Kenda Kontakt, 12-1/2x2-1/4
Цвета выпускаемые:	Красный
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Россия
Производство:	Китай, Россия
Максимальный вес велосипедиста:	20 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