

Велосипед Kellys Naga 70 girls, 2021 год (арт. 1123686)



Общая оценка: ★★★★★

55 650 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

63

Задний переключ:

SHIMANO TY300 (direct mount)

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Ободные механические

Скорости: 21 (3*7)

Вес: 13.6 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

Описание

Велосипед, предназначенный для девочек в возрасте от восьми до тринадцати лет, с оборудованием начального класса Shimano, 21 скорость. Технические особенности: алюминиевая рама KELLYS Aluminium alloy MTB, амортизационная вилка SR SUNTOUR M3010, двойные алюминиевые обода KLS Draft, надежные ободные тормоза TEKTRO. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюйма. Вес - 13.6 кг.

Спецификации

Рама: KELLYS Aluminium alloy MTB 26 340mm

Вилка: SR SUNTOUR M3010 (26), 63mm, coil spring

Манетки: SHIMANO ST-EF41-7 EZ-fire Plus

Тормоза: TEKTRO V-brake

Передний переключатель: SHIMANO TY500 (31.8mm)

Задний переключатель: SHIMANO TY300 (direct mount)

Передняя втулка: alloy

Задняя втулка: SHIMANO TY500-7 (32 holes)

Система: PROWHEEL (42x34x24T) - length 152mm

Каретка: cartridge (120mm)

Кассета: SHIMANO CS-HG200-7 (12-32T)

Обода: KLS Draft 559x19 (32 holes)

Скорости: 21 (3*7)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий

Тип вилки: Пружинно-эластомерная

Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Ободные механические
Ход вилки:	63
Вес:	13.6 кг.
Цепь:	KMC Z7 (106 links)
Педали:	plastic
Рулевая колонка:	threadless a-head
Вынос:	KALLOY - diam 28.6mm / length 60mm
Руль:	steel RiseBar - diam 25.4mm / width 580mm
Подседельный штырь:	KALLOY - diam 27.2mm / length 300mm
Седло:	KLS Junior
Спицы:	steel black
Покрышки:	INNOVA 54-559 (26x2.0)
Цвета выпускаемые:	purple
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	Словакия
Производство:	Словакия
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