

Велосипед Aspect Nickel 26, 2024 год (арт. 1127555)



Общая оценка: ★★★★★

47 990 ₽

### Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Пружинно-эластомерная

Ход вилки:

100

Задний переключ:

Shimano Altus RD-M310

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов: Дисковые гидравлические

Скорости: 24 (3\*8)

Вес: 13.5 кг.

Диаметр колес: 26 дюймов

## Описание

Хардтейл для езды в стиле кросс-кантри с оборудованием начального любительского класса Shimano, 24 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама Alu 6061 Hydroformed, амортизационная вилка GTMRK 362MLO, двойные алюминиевые обода Alloy Double Wall, дисковые гидравлические тормоза Shimano MT200. Подходит для активной езды по различным дорогам и пересеченной местности. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 13.5 кг.

## Спецификации

Рама: ALU 6061 Hydroformed InternalCables Tapered

Вилка: GTMRK 362MLO 100mm

Амортизатор: Нет данных по комплектации

Манетки: Shimano Altus SL-M315

Тормоза: Shimano MT200 Hydraulic disc 160/160

Передний переключатель: Shimano Tourney FD-TY600

Задний переключатель: Shimano Altus RD-M310

Передняя втулка: Joytech Alloy 32H

Задняя втулка: Joytech Alloy 32H

Система: PROWHEEL Alloy 24/34/42T\*170mm

Каретка: 68\*119mm

Кассета: Shimano HG200-8 12-32T

Обода: CITRON DISC-19 Double Wall

Скорости: 24 (3\*8)

Диаметр колес: 26 дюймов

Тип рамы: Алюминий 6061

Тип вилки:	Пружинно-эластомерная
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Дисковые гидравлические
Ход вилки:	100
Вес:	13.5 кг.
Цепь:	Нет данных по комплектации
Шатун:	170mm
Педали:	Нет данных по комплектации
Рулевая колонка:	1 1/8
Вынос:	70mm
Руль:	31.8*720mm,Н:25mm,6°
Подседельный штырь:	Alloy 27.2mm
Седло:	Аспект, спортивное
Спицы:	Стальные
Покрышки:	Chaoyang H-5129 26x2.2
Цвета выпускаемые:	Черный, оранжевый
Размеры выпускаемые:	14.5, 16
Разработка:	Германия
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	130 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