

Велосипед Foxx Neptune 20, 2025 год (арт. 1128518)



Общая оценка: ★★★★★

12 380 ₽

## Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Не входит в комплектацию

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Ножные pedalные

Скорости: Одна скорость

Вес: 12 кг.

Диаметр колес: 20 дюймов

## Описание

Велосипед, предназначенный для детей в возрасте от пяти до девяти лет, без переключения передач. Технические особенности: прочная стальная рама, жесткая стальная вилка, одинарные алюминиевые обода, ножные pedalные тормоза, защита цепи, съемные боковые колеса, крылья, катафоты, мягкая накладка на руль, звонок. Подходит для обучения и прогулочного катания в городских условиях. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 12 кг.

## Спецификации

Рама: Стальная

Вилка: Жесткая стальная

Амортизатор: Не предусмотрен конструкцией

Манетки: Не входят в комплектацию

Тормоза: Ножной pedalный (Coaster)

Передний переключатель: Не входит в комплектацию

Задний переключатель: Не входит в комплектацию

Передняя втулка: Сталь, под гайку

Задняя втулка: Сталь, под гайку

Система: Стальная звезда, с пластиковой защитой

Каретка: Сталь, вал под квадрат, насыпные подшипники

Кассета: Одна звездочка

Обода: Алюминий, одинарные

Скорости: Одна скорость

Диаметр колес: 20 дюймов

Тип рамы: Сталь

Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Одинарные
Тип тормозов:	Ножные pedalные
Вес:	12 кг.
Цепь:	Односкоростная, 84 звена
Шатун:	Стальные
Педали:	Пластиковые платформы, со светоотражателями
Рулевая колонка:	Резьбовая стальная, 1"
Вынос:	Фоxx, резьбовой стальной, 1"
Руль:	Фоxx, стальной
Подседельный штырь:	Стальной, диаметр 25.4 мм, длина 250 мм
Седло:	Фоxx, детское
Спицы:	Стальные 14G x 2.0 мм
Покрышки:	20 x 2.125"
Цвета выпускаемые:	розовый, зеленый
Размеры выпускаемые:	Один размер под рост 120-135 см
Разработка:	Россия
Производство:	Россия
Максимальный вес велосипедиста:	50 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