

Велосипед FoldX Nagoya, 2015 год (арт. 1113186)



Общая оценка: ★★★★★

34 990 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Сталь

Тип вилки:

Жесткая

Задний переключ:

Shimano Tourney

Тип ободов:

Одинарные

Тип тормозов:

Ободные механические

Скорости:	7 (1*7)
Вес:	15.6 кг.
Диаметр колес:	20 дюймов

Описание

Складной велосипед для жителей большого города с оборудованием начального класса Shimano, 7 скоростей. Технические особенности: стальная рама Hi-tensile Steel, жесткая вилка Hi-tensile Steel, двойные обода 6061 Aluminum Alloy, надежные ободные тормоза V-brake, стальные крылья, подножка, багажник, складные педали, звонок. Подходит для прогулочного катания в городских условиях. Диаметр колес - 20 дюймов. Вес - 15,6 кг.

Спецификации

Рама:	20
Вилка:	Hi-tensile Steel, Curved and Tapered Blade, TIG Welded
Манетки:	Shimano, 7-speed, Index, Thumb-tap Type
Тормоза:	Front & Rear: YX V, Black
Задний переключатель:	Shimano Tourney
Передняя втулка:	Hi-tensile Steel, ED
Задняя втулка:	Hi-tensile Steel, ED
Система:	Steel Cranks, Double Chain Guard
Каретка:	HTP-204, ED Black
Кассета:	Shimano, 7-speed, Brown/black
Обода:	6061 Aluminum Alloy, Side-wall Polished, Anodized Black
Скорости:	7 (1*7)
Диаметр колес:	20 дюймов
Тип рамы:	Сталь
Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Одинарные
Тип тормозов:	Ободные механические

Вес:	15.6 кг.
Цепь:	KMC
Педали:	Plastic, Foldable
Рулевая колонка:	Foldx HT-402R, ED
Вынос:	Hi-tensile Steel, Foldx Patented Quick-fold Integrated Lock Handle Post
Руль:	6061 Aluminum Alloy, Telescopic T-bar
Подседельный штырь:	6001 Aluminum Alloy, Superoversize, Sand Anodized Black, Seal-tube Bushing: Plastic
Седло:	Hi-Density Form Fill, Double-colour, W/clamp
Спицы:	14G, Hi-tensile Steel, ED
Покрышки:	Kenda, 20
Цвета выпускаемые:	красный, белый, черный, синий
Размеры выпускаемые:	One size
Разработка:	Германия
Производство:	Китай
Максимальный вес велосипедиста:	80 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