

Велосипед Electra Indy 3i Bosco, 2024 год (арт. 1127839)



Общая оценка: ★★★★★

120 000 ₽

Характеристики

Тип рамы:

Алюминий 6061

Тип вилки:

Жесткая

Задний перекл:

Нет данных по комплектации

Тип ободов:

Двойные

Тип тормозов:

Роллерные

Скорости:	3
Вес:	20 кг.
Диаметр колес:	26 дюймов

Описание

Комфортабельный городской велосипед с оборудованием планетарного типа Shimano, 3 скорости. Технические особенности: алюминиевая рама, жесткая стальная вилка, двойные алюминиевые обода, роллерные тормоза, задний ножной, комфортное седло, длинные крылья, защита цепи. Подходит для комфортного катания по паркам и городским улицам. Диаметр колес - 26 дюймов. Вес - 20 кг.

Спецификации

Рама:	6061-T6 алюминиевая, гидроформированная верхняя труба/Запатентованная технология Flat Foot
Вилка:	Стальная
Амортизатор:	Не предусмотрен конструкцией
Манетки:	Shimano Revo 3 скорости с оптическим дисплеем
Тормоза:	Ножной задний
Передний переключатель:	Нет данных по комплектации
Задний переключатель:	Нет данных по комплектации
Передняя втулка:	Алюминиевая, 36h
Задняя втулка:	Планетарная Shimano Nexus 3-Speed Internal w/Coaster Brake 36h
Система:	1 звезда
Каретка:	Нет данных по комплектации
Кассета:	Нет данных по комплектации
Обода:	Окрашенные,алюминиевые на 36 спиц
Скорости:	3
Диаметр колес:	26 дюймов
Тип рамы:	Алюминий 6061

Тип вилки:	Жесткая
Тип ободов:	Двойные
Тип тормозов:	Роллерные
Вес:	20 кг.
Цепь:	КМС 1/2 x 1/8 Никелированная
Шатун:	Нет данных по комплектации
Педали:	Electra Retro
Рулевая колонка:	Electra Cafe
Вынос:	Алюминиевые, классический
Руль:	Electra Cafe
Подседельный штырь:	Алюминиевый
Седло:	Electra Comfort/Двух пружинное
Спицы:	14G, нержавеющая сталь, латунный ниппель
Покрышки:	RetroRunner, Blossom Trail or Hotster 26 x 2.125
Цвета выпускаемые:	Красный
Размеры выпускаемые:	Один размер
Разработка:	США
Производство:	США
Максимальный вес велосипедиста:	110 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