



## Тележка для хлебных лотков 806x920x1770 8 уровней



Внимание, изображение товара может отличаться от реального в зависимости от модели и выбранной модификации!

### 1. Назначение, область применения.

Тележка для хлебных лотков, изготовленная из профильной трубы, и обладает высокой надежностью и долговечностью. Она предназначена для хранения и транспортировки готовой продукции в булочных, кафе, ресторанах, пекарнях и других заведениях общепита. Материал изготовления - пищевая нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии и не вступающая в химические реакции с продуктами питания, легко моется и дезинфицируется. Это позволяет использовать шпильку на протяжении многих лет без потери качества материала и без вреда для продуктов.

### 2. Особенности.

- каркас тележки сварной, выполнен из профильной трубы и имеет замкнутый контур;
- направляющие (полки) приварены под наклоном к центру для фиксации лотков при движении;
- двухсторонняя загрузка;
- стягивающий прут предотвращает расширения в средней зоне тележки;
- колеса транспортировочные на площадке, не выходят за габарит тележки.

### 3. Технические характеристики.

#### ПАРАМЕТРЫ

	Стандарт	На заказ
Ширина (загрузочная)	806 мм	660 мм
Глубина	920 мм	820 мм
Высота	1770 мм	до 1900 мм
Размер используемого лотка	450x740 мм	400x600 мм
Количество уровней	8	от 4 до 16
Расстояние между уровнями	185 мм	от 100 до 300 мм
Грузоподъемность*	240 кг	от 120 до 500 кг
Вес	31 кг	в зависимости от модификации

\*Грузоподъемность рассчитана при условии установки колес с диаметром 125 мм.

## МАТЕРИАЛ

	Стандарт	На заказ
Материал изготовления	Нержавеющая сталь AISI 430	Нержавеющая сталь AISI 304
Профильная труба	25x25 мм	40x40 или 40x20 мм

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ (ПОЛКИ)

	Стандарт	На заказ
Толщина металла	1,5 мм	2,0 мм
Ширина направляющей	30 мм	от 15 до 70 мм

Направляющие приварены аргонодуговой сваркой под углом к центру, что обеспечивает фиксацию лотков при движении.

## КОЛЕСА

	Стандарт	На заказ
Тип колес	транспортные $\varnothing$ 125 мм	$\varnothing$ от 100 до 160 мм
Температурный режим	от -25 до + 40° С	от - 250 до + 70° С
Крепление	площадка	под болт
Фиксатор	без тормоза	с тормозом

При необходимости тележка изготавливается без колес с креплением под Ваши колеса.

### СТАНДАРТНЫЕ

до 160 кг  
на колесо



### ТРАНСПОРТИРОВочНЫЕ

до 80 кг  
на колесо



### ПОЛИАМИДНЫЕ

до 160 кг  
на колесо



### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

до 320 кг  
на колесо



Внимание! Грузоподъемность указана при  $\varnothing$  125 мм. Изображение колеса может отличаться от реального при изменениях, вносимых производителем.

## 4. Условия эксплуатации.

Допустимая высота препятствия качению	7 мм
Максимальная скорость перемещения	4 км/ч
Грузоподъемность*	240 кг, но не более 30 кг на уровень
Температура эксплуатации	от - 25 до + 40° С

\* Грузоподъемность тележки рассчитана при условии равномерного распределения груза на всех уровнях.

## 5. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации тележки для транспортировки хлебных лотков необходимо соблюдать следующие условия:

1. Тележка должна регулярно проверяться, чтобы обеспечить ее безопасность и надежность. Регулярное обслуживание включает очистку и смазку колес. Для обработки поверхности не использовать средств с хлором и аммиаком, это может привести к помутнению металла. Не допускается очистка составами, содержащими абразивы, появление микротрещин может стать причиной скопления бактерий на поверхности тележки.
2. При работе с тележкой необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.
3. Максимальная загрузка. Не следует перегружать тележку. Это может привести к ее повреждению и нарушению техники безопасности. Максимально допустимая распределенная нагрузка на один уровень с каждой из сторон (один лоток) не должна превышать 15 кг, но не более 240 кг на всю тележку. Загрузку производить равномерно с двух сторон.
4. Температурные условия. Стеллажная тележка для хлебных ящиков предназначена для работы при температуре от -25 до +40° С, при стандартной модификации. Не допускать резких перепадов температуры, чтобы избежать деформации или повреждения тележки.
5. Допустимая высота препятствия качению 7 мм. Максимальная скорость перемещения 4 км/ч.

Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность тележки для перевозки хлебных ящиков.

## 6. Гарантия.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил и условий эксплуатации. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые детали, относящиеся к расходным материалам: колеса, ролики, подшипники.

