



Тележка для хлебных лотков 806x920x1770 10 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	10	от 4 до 16
Расстояние между уровнями	150 мм	от 100 до 300 мм
Грузоподъемность*	300 кг	от 120 до 500 кг
Вес	33 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	транспортировочные ø 125 мм	ø 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.



Внимание! Грузоподъемность указана при ø 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*	300 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:

- Тележка должна регулярно проверяться, чтобы обеспечить ее безопасность и надежность. Регулярное обслуживание включает очистку и смазку колес. Для обработки поверхности не использовать средства 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.
- При работе с тележкой необходимо соблюдать все требования по безопасности на производстве.
- 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 300 кг на всю тележку. Загрузку производить равномерно с двух сторон.
- 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.
- 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.

