



Тележка для транспортировки ящиков 412x660x205 с ручкой



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

1. Назначение, область применения.

Тележка для перевозки ящиков обладает высокой надежностью и долговечностью. Она предназначена для транспортировки готовой продукции, ингредиентов и инвентаря в ящиках.

Материал изготовления - пищевая нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии и не вступающая в химические реакции с продуктами питания, легко моется и дезинфицируется. Это позволяет использовать подкат на протяжении многих лет без потери качества материала и без вреда для продуктов.

2. Особенности.

- каркас тележки выполнен из профильной трубы 25x25 мм и листового металла 2,0 мм;
- ручка для удобного перемещения;
- 6 полиамидных колес.

3. Технические характеристики.

ПАРАМЕТРЫ

	Стандарт	На заказ
Материал изготовления	Нержавеющая сталь AISI 430	Нержавеющая сталь AISI 304
Ширина	412 мм	до 900 мм
Длина	660 мм	до 900 мм
Высота	205 мм	до 250 мм
Грузоподъемность тележки*	500 кг	от 300 до 800 кг
Вес	12,4 кг	в зависимости от модификации

Нержавеющая сталь AISI 430 и AISI 304 являются пищевыми и разрешены к применению в пищевой промышленности. В составе нержавеющей стали AISI 304 содержится никель, что делает ее более устойчивой в кислых средах.

КАРКАС

	Стандарт	На заказ
Профильная труба	25x25 мм	30x30 мм
Листовой металл	2,0 мм	1,5 мм

КОЛЕСА

	Стандарт	На заказ
Тип колес	полиамидные \varnothing 160 мм	\varnothing от 100 до 200 мм
Температурный режим	от -20 до + 50 ⁰ C	до + 80 ⁰ C

4. Условия эксплуатации.

Допустимая высота препятствия качению	6 мм
Максимальная скорость перемещения	4 км/ч
Грузоподъемность*	не более 500 кг

* Грузоподъемность подката рассчитана при условии равномерного распределения груза.

5. Правила эксплуатации.

Для обеспечения оптимальной эксплуатации тележки для транспортировки ящиков 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 не должна превышать 500 кг.
 4. Температурные условия. Подкат предназначен для работы при температуре от -20 до +50⁰ C, при стандартной модификации. Не допускать резких перепадов температуры, чтобы избежать деформации или повреждения тележки.
 5. Допустимая высота препятствия качению 6 мм. Максимальная скорость перемещения 4 км/ч.
- Соблюдение данных условий эксплуатации поможет обеспечить оптимальную производительность и долговечность тележки для транспортировки.

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.

