

Перспектива ПК 000

ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации Тележка платформенная ТПЛ

Тележка платформенная ТПЛ









1. Назначение изделия

Тележки платформенные (тележки грузовые) предназначены для транспортировки грузов самых различных габаритов и массы, временного хранения белья перед стиркой, а так же отжатого или высушенного белья широко используются в складских комплексах, в магазинах, во многих видах промышленности.

2. Технические характеристики

Тележки изготавливаются из углеродистой стали, окрашенной порошковой краской или полностью из нержавеющей стали. Каркас тележки изготовлен из профильной трубы, настил - металлический лист, Возможно применение прутка при производстве тележки. Грузоподъемность грузовых тележек зависит от используемых материалов и колес, устанавливаемых на тележку. Распределенная нагрузка для тележек с ø колес 75мм не более 120 кг, с ø колес 100 мм не более 150 кг, с ø колес 125 мм не более 300 кг Возможно изготовление по размерам заказчика.

Возможно оснащение тележек съемным коробом.

Предприятие постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. Подготовка к работе

- 1. Освободить тележку от упаковки. При наличии пленки на изделии, снять ее перед эксплуатацией.
- 2. Прежде чем начать пользоваться оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь. Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат

оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии. Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

- 3. Не допускается перегружать тележку грузом.
- 4. Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола.
- 5. Перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о ступени, порожки и т.п.

4. Транспортировка

Оборудование можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Не допускать ударов и толчков при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и перевозки.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование со следами несогласованного ремонта и подвергшемуся конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование сертифицировано.

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска 20 г.

