

Транспортные тележки (передвижные платформы)



Внимание: владелец/оператор должен ознакомиться с этой инструкцией до использования транспортной тележкой.

ВНИМАНИЕ: *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право вносить изменения в производимую продукцию в любой момент времени без предварительного уведомления, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Передвижная платформа – это разновидность складской техники, предназначенная для перемещения грузов. Обычно такое оборудование выполняет только функцию транспортировки, но также существуют модели, оснащенные подъемным механизмом. Она перемещается благодаря четырем маленьким колесикам, поэтому эксплуатация возможна только при наличии ровных твердых поверхностей (например, асфальтированный или бетонированный пол). Передвижные платформы чаще всего используются на торговых предприятиях, складах и там, где необходимо перемещать предметы не тяжелее 12 000 кг.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖЕК

Г/п, т.	Высота, мм	Макс. ширина, мм	Макс. длина, мм	Диаметр диска, мм	Количество колёс	Вес, кг.
6	111	210	310	147	4	14,5
8	111	210	410	147	6	21,5
12	111	210	510	147	8	27,5

Транспортные тележки (передвижные платформы) в сочетании с другими такелажными инструментами позволяют организовать удобную систему для транспортировки тяжелых грузов. Несмотря на компактные размеры, тележки отличаются большой собственной грузоподъемностью и высокой прочностью в эксплуатации.

- г/п тележек указана, в расчете на 4 шт

В случае использования 1 тележки грузоподъемность рассчитывается исходя из расчета 370 кг на 1 колесо.

- Используется для перемещения механизмов и оборудования
- Металлические колеса с полиуретановым покрытием, смазанные на весь срок службы.

- Двигутся очень легко
- По середине платформы имеется поворотный диск
- С обеих сторон рукоятки для захвата / тяги

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1 Тележка соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

3.3 Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.

3.4 В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

3.5 Срок консервации 3 года.

Особенностью маркировки тележек такелажных является то, что принято обозначать грузоподъемность при использовании четырех тележек (штатный способ использования).

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ И СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ, РОВНЫХ И ЧИСТЫХ ПОЛОВ

*-Грузоподъемность указана в случае использования четырех транспортных тележек под одним перемещаемым грузом.

Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Тележка транспортная изготовлена и испытана в соответствии с ГОСТ Р28408-89

Товар не подлежит обязательному сертифицированию на основании постановления № 1013 от 13 августа 1997г. об утверждении перечня товаров, подлежащих

обязательной сертификации (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2005 № 775)

Свидетельство о приемке и продаже

Модель _____ Заводской № _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Дата продажи « ___ » « _____ » 20 ___ г.

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации