**150319**

**ТЕЛЕЖКИ ДВУХКОЛЕСНЫЕ РУЧНЫЕ**

****

**Содержание**

**1. Описание и работа**

1.1. Назначение изделия **3**

1.2. Основные характеристики **3**

Тележки двухколесные ручные **3**

Тележки двухколесные ручные (специальное исполнение) **4**

Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка) **4**

**2. Использование по назначению**

2.1 Техническое обслуживание **5**

2.2 Меры предосторожности **5**

**3. Гарантийные обязательства** **5**

**Отметки о периодических проверках и ремонте**  **6**

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

**1. Описание и работа**

**1.1 Назначение изделия**

Универсальная грузовая тележка КГ 350 предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов. Простота и надежность конструкции. Достаточно подвести грузовую платформу под перевозимый груз и наклонить его на себя. Колеса диаметром 250 мм, обеспечивают плавность и легкость хода. Удобная резиновая ручка с отбойником и рифлением. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – синий.

Универсальная грузовая тележка (серия НТ), предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов, а также баллонов. Простая и надежная конструкция. Достаточно подвести грузовую платформу под перевозимый груз и наклонить его на себя. Пневматические колеса обеспечивают плавность и легкость хода. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная.

Тележки ручные предназначены для перевозки несыпучих, среднегабаритных и мелкогабаритных упакованных и неупакованных грузов на небольшие расстояния. Область применения тележек – производственные и складские помещения, торговые залы, предприятия общественного питания и т.д.

Рисунок 1. Тележка ручная КГ 350. Рисунок 2 Тележка серия HT.

**1.2 Основные характеристики**

**Тележки двухколесные ручные.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **КГ 350** | **HT 200** | **HT 250** | **HT 300** |
| **Артикул** | 1310351 | 1004055 | 1004056 | 131031 |
| **Грузоподъемность, кг** | 350 | 200 | 250 | 300 |
| **Число колес, шт.** | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **Диаметр колес, мм** | 250 | 125 | 160 | 250 |
| **Тип колес** | резиновые пневматические | резиновые пневматические | резиновые пневматические | резиновые пневматические |
| **Габаритные размеры, мм** | 620х490х1400 | 540х350х1190 | 540х350х1190 | 540х350х1190 |
| **Платформа, мм** | 400х220 | 200х350 | 200х350 | 200х350 |
| **Вес, кг** | 18,5 | 6 | 7,5 | 10 |

Дата продажи: МП: Кол-во: шт

**Тележки двухколесные ручные (специальное исполнение)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **КГ-150** | **КГ-150П** | **КГ-200** | **КГ-200П** | **КГ-200Л** | **КГ-250** |
| **Изображение** |  |  |  |  |  |  |
| **Габаритные размеры, мм** | 490х400х1280 | 490х400х1280 | 620х495х1230 | 550х400х1000 | 600х440х1350  \*Спец. колеса для лестниц | 620х470х1245 |
| **Объем, м3** | 0,28 | 0,28 | 0,38 | 0,24 | 0,36 | 0,36 |
| **Платформа, мм** | 200х300 | 300х520  (откидная полка) | 500х250 | 220х440  (откидная полка) | 395х250 | 410х220 |
| **Масса\*, кг** | 5,7 | 6,3 | 9,1 | 7,9 | 8,8 | 11,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **КГ-250П** | **КГ-350** | **КГ-350У** | **ТТ-200** | **ТТ-300** | **ТТ-350** |
| **Изображение** |  |  |  |  |  |  |
| **Габаритные размеры, мм** | 620х470х1245 | 620х490х1400 | 660х580х1220 | 620х490х1245 | 570х570х1400 | 700х570х1400 |
| **Объем, м3** | 0,36 | 0,43 | 0,46 | 0,37 | 0,49 | 0,55 |
| **Платформа, мм** | 600х345  (откидная полка) | 400х220 | 600х300 | 210х500 | 570х350 | 500х200 |
| **Масса\*, кг** | 13,,3 | 13,5 | 13,5 | 14,5 | 23,0 | 25,0 |
| **Особенности** | --- | --- | --- | Трансформер,  3 фикс. положения | Трансформер,  3 фикс. положения | Трансформер,  3 фикс. положения |

\*Грузоподъемность, кг – грузоподъемность зависит от размера поставленных колес.

\*Диаметр колес, мм- возможно выбрать размер колес.

**Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка).**

Рисунок 1. Колесо резиновая покрышка.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Грузоподъемность, кг** | **Размер колеса, мм** | **Ширина колеса, мм** | **Ширина ступицы, мм** | **Диаметр оси, мм** | **Масса, кг** |
| 1003442 | 50 | 75 | 22 | 30 | 12 | 0,14 |
| 1003443 | 70 | 100 | 26 | 40 | 15 | 0,31 |
| 1003444 | 100 | 125 | 34 | 40 | 15 | 0,52 |
| 1003445 | 145 | 160 | 38 | 56 | 20 | 1,04 |
| 1003446 | 185 | 200 | 44 | 56 | 20 | 1,67 |
| 1001775 | 200 | 250 | 50 | 57 | 20 | 2,5 |

**2. Использование по назначению**

**2.1 Техническое обслуживание**

Тележку следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от -20°С до +40°C.

Периодически, не реже одного раза в неделю, необходимо проверять давление в шинах, которое должно находиться в диапазоне 1,8-2,0 атм.

Периодически, не реже одного раза в год, необходимо производить смазку подшипников колес консистентными смазками, такими как:

* ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76,
* ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74, или аналогичными смазками других производителей.

Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукояток и колёс.

Во время эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей на оси колес.

Тележки должны эксплуатироваться только при наличии ровных, гладких, твердых и чистых полов.

Вес груза не должен превышать рабочую нагрузку тележки.

**2.2 Меры безопасности**

* ACHTUNG2Не перегружайте тележку.
* Не перевозите груз, габариты которого значительно превышают размеры платформы.
* Запрещено использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
* Запрещено перевозить на тележке людей.
* Запрещено работать на наклонных поверхностях.

**3. Гарантийные обязательства**

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

**ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:**

* Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
* ACHTUNG2Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
* При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
* На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
* На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
* Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования на диагностику. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

**Порядок подачи рекламаций:**

* Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
* В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
* Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
* Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.
* После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

**Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.**

**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

|  |  |
| --- | --- |
| **Комплектующие** | **Срок гарантии** |
| Колеса | гарантия отсутствует |

ACHTUNG2Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»).

**Отметки о периодических проверках и ремонте.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Сведения о проверке или ремонте оборудования** | **Подпись ответственного лица** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |