

29072024-2.0

TOR
industries

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕЖКИ ДВУХКОЛЕСНЫЕ РУЧНЫЕ





Оглавление

| | |
|---|---|
| 1. Описание и работа | 3 |
| 1.1 Назначение изделия | 3 |
| 1.2 Основные характеристики..... | 4 |
| 2. Использование по назначению | 7 |
| 2.1 Техническое обслуживание..... | 7 |
| 2.2 Меры безопасности | 7 |
| 3. Гарантийные обязательства | 7 |



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 предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов. Тележка отличается простотой и надежностью конструкции. Достаточно подвести грузовую платформу под перевозимый груз и наклонить его на себя. Колеса обеспечивают плавность и легкость хода. Удобная резиновая ручка с отбойником и рифлением. Покраска изделия – порошковая, высокотемпературная. Цвет – синий.

Универсальная грузовая тележка серии НТ предназначена для перевозки как крупногабаритных, так и мелких упакованных грузов, а также баллонов. Тележка отличается простотой и надежностью конструкции. 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.



Рис.1 - Тележка ручная КГ 350.



Рис.2 - Тележка серия НТ.



1.2 Основные характеристики

Тележки двухколесные ручные.

| Модель | НТ 200 | НТ 250 | НТ 300 |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул | 1004055 | 1004056 | 131031 |
| Грузоподъемность, кг | 200 | 250 | 300 |
| Число колес, шт. | 2 | 2 | 2 |
| Диаметр колес, мм | 250 | 250 | 250 |
| Тип колес | резиновые пневматические | резиновые пневматические | резиновые пневматические |
| Габаритные размеры, мм | 540x350x1190 | 540x350x1190 | 540x350x1190 |
| Платформа, мм | 200x350 | 200x350 | 200x350 |
| Вес, кг | 6 | 7,5 | 10 |

Тележки двухколесные ручные (специальное исполнение)

| Модель | КГ-150 | КГ-150П | КГ-200 | КГ-200П | КГ-200Л | КГ-200ПЛ | КГ-250 |
|------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---|---|------------------|
| Артикул | ----- | ----- | 1015922/ 1024085 | ----- | ----- | 1046896 | 1010040 |
| Изображение | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 490x400x1280 | 490x400x1280 | 620x495x 1230 | 550x400x1000 | 600x440x1350 *Спец. колеса для лестниц | 550x400x 1000 *Спец. колеса для лестниц | 620x470 x1245 |
| Объем, м ³ | 0,28 | 0,28 | 0,38 | 0,24 | 0,36 | 0,24 | 0,36 |
| Платформа, мм | 200x300 | 300x520 (откидная полка) | 500x250 | 220x440 (откидная полка) | 395x250 | 220x440 (откидная полка) | 410x220 |
| Масса*, кг | 5,7 | 6,3 | 9,1 | 7,9 | 8,8 | 7,9 | 11,3 |

| Модель | КГ-250П | КГ-350 | КГ-350У | ТТ-200 | ТТ-300 | ТТ-350 |
|------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | 1024902/ 1024904/ 1024905/ 1024906 | 1031507 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Изображение | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 620x470x1245 | 620x490x1400 | 660x580x1220 | 620x490x1245 | 570x570x1400 | 700x570x1400 |
| Объем, м ³ | 0,36 | 0,43 | 0,46 | 0,37 | 0,49 | 0,55 |

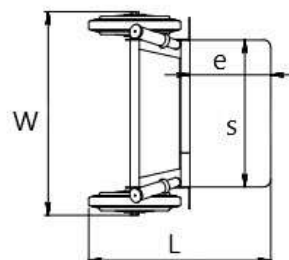
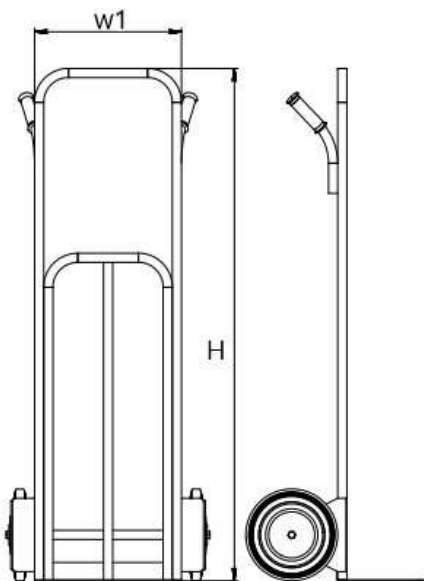


| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Платформа, мм | 644x344 (откидная полка) | 400x220 | 600x300 | 210x500 | 570x350 | 500x200 |
| 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.

Тележки КГ-300, КГ-450



| Модель | КГ-300 без колес | КГ-300 литые колеса | КГ-300 пневм. колеса | КГ-450 без колес | КГ-450 литые колеса |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| Артикул | 1001176 | 1020568 | 1021599 | 1010543 | 1012423 |
| Габаритные размеры (с колесами), W x L x H, мм | 550/630 x 500 x 1400 | 550 x 500 x 1400 | 630 x 500 x 1400 | ----- | ----- |
| Ширина рукоятки, w1, мм | 400 | 400 | 400 | ----- | ----- |



| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|
| Размеры платформы, s x e, мм | 400x220 | 400x220 | 400x220 | 410x230 | 410x230 |
| Диаметр колес | 250 | 250 | 250 | 180 | 180 |
| Тип колес | Литые/пневмо | литая резина | пневмо | литая резина | литая резина |
| Число колес | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Наличие колес в комплекте | нет | есть | есть | нет | есть |
| Вес, кг | 13,5 | 17 | 17 | 20 | 25 |

Примечание: в размерах допустима погрешность ± 10 мм.

Промышленная серия - колеса для специальных тележек (резиновая покрышка)



Рис. 3 - 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 |



Рис. 4 - Колесо пневматическое

| Артикул | Грузоподъемность, кг | Размер колеса, мм | Ширина колеса, мм | Ширина ступицы, мм | Диаметр оси, мм | Масса, кг |
|---------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| 1023108 | 150 | 260 | 85 | 75 | 20 | 1,35 |



Специальные колеса для лестниц

| Артикул | Наименование | Размер колеса, мм | Количество колес в блоке, шт | Материал колеса |
|---------|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------|
| 1025863 | TC63 (70) | 160 | 3 | литая резина |

2. Использование по назначению

2.1 Техническое обслуживание

Тележку следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от -20°C 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 надежность крепления рукояток и колес.

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

- Не 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

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.



- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие 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 вследствие 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 производится 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.

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



Информация 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»).



СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ:

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

ДАТА ПРОДАЖИ:

 / /

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:

КОМПАНИЯ:

АДРЕС:

КОНТАКТЫ:

 ТЕЛ:

СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| М.П. | Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации. | | | | | |
| ДАТА | | | | | | |

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА

Регламент ТО

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Регламент ТО

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Регламент ТО

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Регламент ТО

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Гарантийный ремонт

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Плановый ремонт

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Дата прохождения ТО

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Исполнитель

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель

М.П.



Отметки о периодических проверках и ремонте.

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