

# ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ



9

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ МОДЕЛИ ST8047-03





## Общие указания по безопасности

1. Запрещается оставлять груз в поднятом состоянии без присмотра.
2. Тележку допускается использовать только на плоской укрепленной поверхности.
3. Запрещается использовать тележку не по назначению.
4. Не перемещайте грузы по поверхности, имеющей уклон более 5°.
5. Запрещается эксплуатация тележки при температурах ниже -10° С и в агрессивных средах.
6. Запрещается перевозка людей, а также их нахождение в опасных зонах.
7. Запрещается нахождение людей под поднятым грузом.
8. Не допускается перегруз тележки.
9. Груз должен быть равномерно распределен по длине вил.
10. Как минимум один раз в год необходимо проводить технический осмотр тележки.

Внимание! Стальные и другие материалы могут разрушаться, поэтому в целях безопасности пользуйтесь защитными очками и другими средствами индивидуальной защиты.

### 1. Назначение изделия

Гидравлическая вилочная тележка предназначена для транспортировки (с подъемом и опусканием) грузов с помощью ручного управления. Использование тележки предусматривает работу на ровных и устойчивых поверхностях. Тележка может использоваться для перемещения тарного груза в производственных помещениях, например, на складах, в экспедиционных помещениях и т.д., как транспортное средство для работы с паллетами, ящиками и другими паллетированными грузами.

## 2. Основные технические характеристики тележки

Грузоподъемность – 3 т

Высота подхвата – 85 мм

Высота подъема – 200 мм

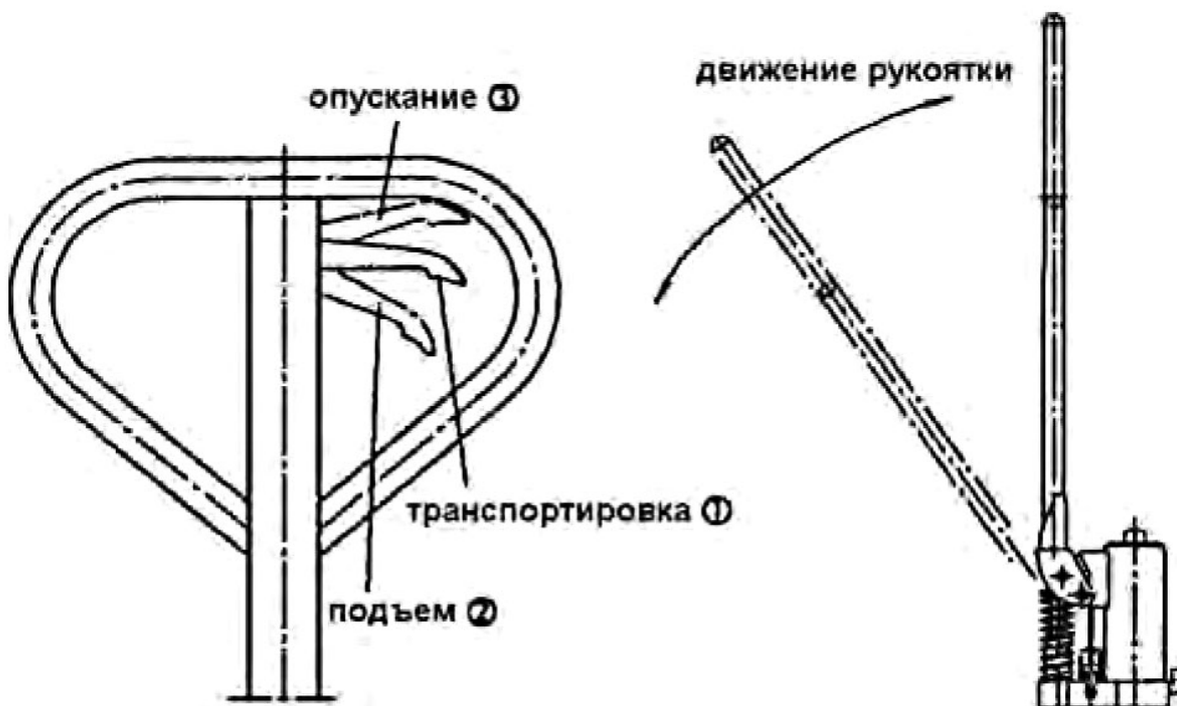
Ширина вил – 550 мм

Длина вил – 1100 мм

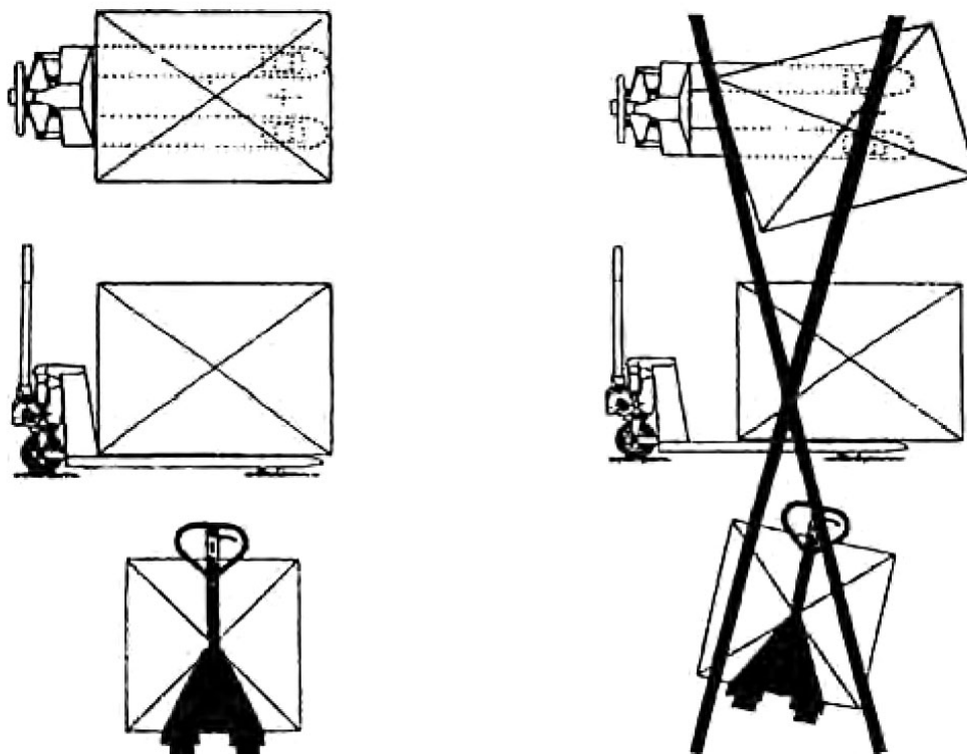
Вес изделия – 83 кг

## 3. Порядок работы

Движение и управление тележки производится с помощью рычага тележки. Рычаг управления связан с направляющими колесами. Управление колесами осуществляется поворотом рычага. Для поднятия груза удостоверьтесь, что вес груза не превышает грузоподъемность тележки.



Медленно подведите тележку к паллете, затем полностью подведите вилы под паллету (груз должен располагаться так, чтобы вес равномерно распределялся на обе вилы).



Поднимите груз с помощью гидравлической системы.

#### 4. Обслуживание и уход

Проводите периодически визуальный осмотр тележки:

1. Проверяйте корпус тележки на наличие повреждений, деформаций и трещин.
2. Удостоверьтесь, что гидроцилиндр герметичен и нет протечек масла.
3. Проверяйте свободный ход колес тележки.
4. Проверяйте крепление болтов и гаек.

Ежемесячно: проводите смазку подшипников и всех соединений, проверяйте работу роликов и колес.

Раз в 3 месяца: проверяйте уровень масла при опущенных вилах, герметичность гидравлического устройства, прочность всех винтовых и болтовых креплений, способность роликов и колес к движению.

Ежегодно: проверяйте изношенность всех деталей вилочной тележки и в случае необходимости проводите их замену, производите замену масла.

#### Гарантийные обязательства

Производитель: Skipfire Limited 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601 (завод-изготовитель в Китае), Импортер: СООО «ТД Интсрументкомплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу пресса в течение 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией. Рекламации принимаются на заводской брак при условии эксплуатации в соответствии с требованиями данного руководства.