

RUNTES

RT-CTH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛЕС 1 Т,
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**

RT-CTH10

Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает, при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, долгую и корректную его работу.

⚠ Внимательно прочтите данную инструкцию!

Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

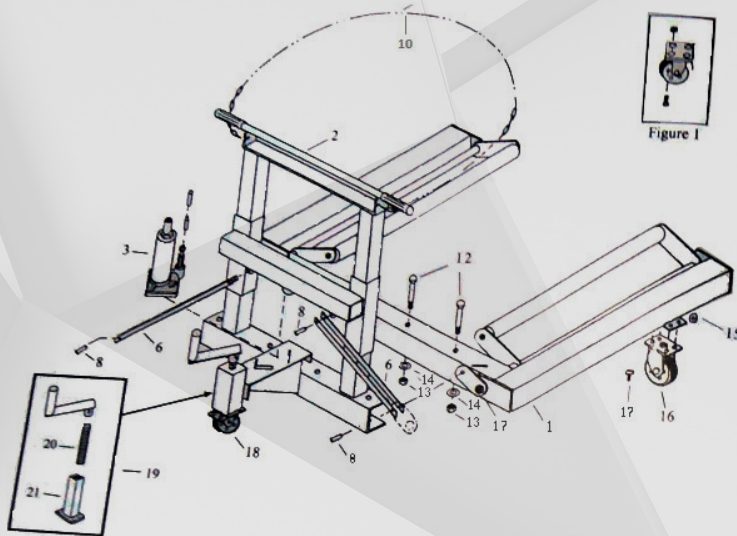
Общие положения:

Тележка гидравлическая предназначена для снятия/установки и перевозки колес грузовых автомобилей, автобусов и специальной техники.

Характеристики:

Грузоподъемность	1000 кг	Макс. высота	300 мм
Длина	1080 мм	Мин. высота	100 мм
Ширина	1060 мм	Макс. ширина захвата	940 мм
Высота	880 мм	Мин. ширина захвата	600 мм

Сборка тележки для снятия колес:



PART NO	DESCRIPTION	QTY	PART NO	DESCRIPTION	QTY
1	Основа металлическая сварная	1		Комплект крепежа	
2	Верхняя часть в сборе	1	8	Штифт с головкой и отверстием под шплинт	4
3	Домкрат	1	9	Шплинт	4
6	Профиль соединительный	4	12	Болт	4
7	Штифт	2	13	Гайка	4
16	Колесо поворотное в сборе	2	14	Шайба плоская	4
18	Колесо поворотное	1	15	Гайка стопорная	8
19	Рукоятка в сборе	1	17	Болт шестигранный	8
20	Винт	1	10	Цепь предохранительная	1
21	Основание	1			

1. Присоедините колеса в сборе (16) к раме тележки (1) с помощью четырех болтов (17) и гаек (15). Внимание: при установке колес, устанавливайте болты вертикально так, чтобы гайки оказались наверху. См. изображение 1.
2. Установите верхнюю часть (2) на раму (1) с помощью четырех болтов (1), гаек (13) и плоских шайб (14).
3. Присоедините профили (6) к основе (1) и верхней части (2) при помощи штифтов (7) и штифтов с головкой и отверстием по шплинт (8) и шплинтов (9). Внимание: убедитесь, что профили надежно зафиксированы на штифтах (7).
4. Установите домкрат (3) в верхнюю часть тележки (2) согласно схеме. Внимание: выкрутите винт-удлинитель домкрата так, чтобы планка верхней части встала на домкрат.
5. Установите предохранительную цепь (10) в специальные разъемы на верхней части тележки (2).

Эксплуатация:

1. **Снятие колес:** поднимите транспортное средство достаточную высоту, чтобы колесо не касалось земли. Установите транспортное средство на страховочные подставки. Убедитесь, что транспортное средство надежно зафиксировано. Опустите подъемную ось тележки, повернув клапан домкрата против часовой стрелки, установите тележку под колесом. Оберните страховочную цепь вокруг колеса и затяните ее (не туго) перед креплением к контактным точкам. Закройте перепускной клапан домкрата и с помощью него поднимите подъемную ось на необходимую высоту, чтобы вес колеса удерживался на тележке. Отведите тележку назад, чтобы снять колесо с транспортного средства. Последнюю процедуру необходимо проводить максимально медленно во избежание поломки подшипников или уплотнителей.
2. **Установка колес:** установите колесо на тележку, зафиксируйте колесо с помощью страховочной цепи, переместите тележку к транспортному средству для установки колеса. Аккуратно заведите тележку внутрь, чтобы установить колесо на ступицу.
ВНИМАНИЕ: когда требуется прокрутить колесо для его выравнивания, рекомендуется, вместо кручения колеса напрямую, прокручивать ролик подъемной оси, которое при прокручивании будет также вращать колесо.
3. **Визуальный осмотр.** Визуальная инспекция оборудования должна проводиться перед каждым использованием тележки для снятия колес. Необходимо проверять наличие утечек масла, поврежденных или отсутствующих деталей. Если обнаружена какая-либо неисправность необходимо немедленно остановить использование оборудования и связаться с сервисным специалистом.
4. **Ответственность пользователя.** Пользователь должен прочитать инструкцию по эксплуатации и предупреждения перед использованием тележки. Персонал, вовлеченный в работу с оборудованием, должен быть внимательным и компетентным для обеспечения максимальной безопасности во время работы. Все предупреждения должны быть приняты во внимание.

Техническое обслуживание:

Рекомендуется выполнять техническое обслуживание тележки ежемесячно. Особое внимание следует уделять смазке, так как тележка испытывает тяжелые нагрузки. Грязь вызывает заедание и, как следствие, медленный подъем, рывки и повреждения внутренних деталей тележки.

Смазку следует производить следующим образом:

1. Смазать плунжер, соединения, насосный механизм маловязким маслом.
2. Осмотреть тележку на предмет трещин в местах сварки, деформации, ослаблений крепления и отсутствия каких-либо деталей, а также утечек масла.

Защита от ржавчины:

При длительном хранении держите поршень, насос и направляющий винт в горизонтальном положении.

Не допускайте попадания влаги. Если попала влага, тщательно протрите сухой ветошью все детали домкрата.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Нельзя использовать гидравлический механизм для удерживания нагрузки на длительное время.
6. Истечение масла по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем.
7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи

Заполняется продавцом:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись



RUNTEC

EAC

runtec-shop.ru