

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Тележка для снятия колес 1.2 т,
профессиональная



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 безопасную его работу.

Внимание! 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 для снятия колёс применяется для снятия и установки колес грузовых автомобилей, специального транспорта, автобусов, а также для их транспортировки по территории ремонтной зоны.

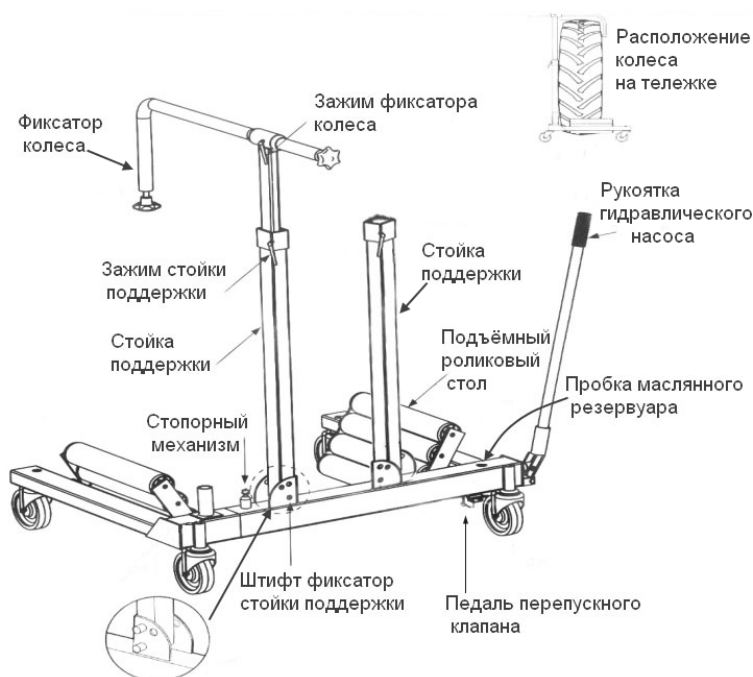
Подготовка к работе

Распакуйте коробку и произведите сборку тележки, руководствуясь представленным ниже рисунком.

Примечание!

Во время транспортировки воздух может попасть в гидравлическую систему, снижая при этом подъёмную силу.

Удалите воздух из системы, для этого нажмите и удерживайте педаль клапана спуска и качните рукоятку насоса 2-3 раза. При необходимости повторите.



Эксплуатация

1. Убедитесь, что автомобиль располагается на ровной твёрдой поверхности.
2. Поднимите автомобиль, используя домкрат. Всегда используйте стояночный тормоз и блокируйте колеса автомобиля. Используйте дополнительные устройства безопасной поддержки для поддержки транспортного средства перед ремонтом.
3. Открутите гайки крепления колеса.
4. Подкатите тележку к колесу; используя штифт-фиксатор и зажимы стойки, расположите стойку поддержки так, чтобы колесо находилось точно над подъёмным роликовым столом.
5. Используя рукоятку гидравлического насоса, поднимите роликовый стол до момента касания с колесом.
6. Установите стойку поддержки и фиксатор колеса в такое положение, чтобы колесо могло перемещаться на расстояние 5 см по вертикали.
7. Проследите, чтобы колесо свободно проворачивалось подъёмном роликовом столе, это облегчит дальнейший монтаж колеса на ступицу.
8. Убедитесь что зажим фиксатора колеса, зажим стойки поддержки и штифт-фиксатор стойки поддержки надёжно зафиксированы.
9. Зафиксируйте тележку в поднятом состоянии, установив штифт стопорного механизма в ближайшее доступное отверстие, расположенное на внутренней части тележки.
10. Снимите колесо со ступицы.

11. Используя тележку, переместите снятое колесо в удобное для дальнейшей работы место.
12. Для опускания колеса разблокируйте штифт стопорного механизма и нажмите на педаль клапана спуска.

Примечание! При опускании тележки убедитесь, что колесо не зажато фиксатором колеса и (или) стойкой поддержки.

Техническое обслуживание

Рекомендуется выполнять техническое обслуживание тележки ежемесячно.

Особое внимание следует уделять смазке, так как тележка испытывает серьезные нагрузки. Грязь вызывает заедание и, как следствие, медленный подъем, рывки и повреждение внутренних деталей тележки.

Смазку следует производить следующим образом:

1. смазать плунжер, соединения и насосный механизм маловязким маслом, смазать пластичной смазкой подшипники колес и оси;
2. осмотреть тележку на предмет трещин в местах сварки, деформации, ослаблений крепления и отсутствия каких-либо деталей, а также утечек масла;
3. если тележка подверглась перегрузкам или ударам, следует прекратить её эксплуатацию и отправить в сервисный центр;
4. проверить и довести до нормы уровень масла в гидроцилиндре (плунжере);
5. проверять гидроцилиндр каждые 3 месяца на наличие следов износа и коррозии; очистить ветошью при необходимости.

Примечание!

Нельзя использовать тормозные и трансмиссионные жидкости и моторные масла, так как они могут повредить уплотнители. Следует пользоваться только маслами, специально предназначенными для гидравлического оборудования.

Правила по технике безопасности

1. Перед использованием убедитесь, что тележка для снятия колёс находится в исправном состоянии.
2. Использование тележки разрешается только квалифицированному персоналу и на твёрдой ровной поверхности.
3. Не используйте тележку, если вы устали, находитесь в состоянии алкогольного опьянения, или под действием наркотических или медицинских препаратов.
4. Не перегружайте тележку: максимально допустимый вес составляет 1200кг.
5. Используйте тележку только по прямому назначению.
6. Перед любым перемещением тележки убедитесь, что все стопорные механизмы заблокированы, и колесо надёжно зафиксировано.
7. Не вносите изменения в конструкцию тележки.
8. Несоблюдение приведённых выше правил может привести к падению груза, повреждению оборудования или стать причиной тяжёлой травмы.

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 или дефектом материала. 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:

- при отсутствии гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
- при использовании инструмента не по назначению;
- при наличии механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
- при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии 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: