

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ г/п 1500 кг

модель: KRW-WD15





Уважаемые Покупатели,

Благодарим Вас за выбор продукции Başaran. Мы рекомендуем прочитать и держать это руководство под рукой перед использованием устройства для длительного и эффективного использования.

Наша философия

Быть наиболее предпочтительным брендом в этом секторе, учитывая его важность для целевой аудитории и ее постоянно улучшающуюся структуру.

Наша миссия

В соответствии с нашей философией, - сделать обслуживание в гидравлическом секторе эффективной культурой и отвечать потребностям нашей целевой аудитории с высочайшим качеством, а также стать сильным брендом домкратов не только в Турции, но и во всем мире.

С наилучшими пожеланиями, Başaran Hydraulic Industry and Trade Ltd. Co.



Предупреждение:



Возможно, вам придется повторно использовать инструкции по технике безопасности наряду с инструкциями по техническому обслуживанию, эксплуатации и использованию. Сохраните руководство.

Используйте тележку корректно и перед эксплуатацией убедитесь, что все детали находятся в исправном состоянии. Эксплуатировать данное изделие могут только авторизованные лица, которые внимательно прочитали и поняли содержание руководства.

Операции подъема и перемещения выполняются вручную с использованием силы пользователя. Ни при каких обстоятельствах нельзя вносить какие-либо изменения в тележку. В зависимости от модели приобретенного вами изделия его грузоподъемность составляет 500 кг, 1000 кг или 1500 кг.

Несоблюдение этих правил может привести к травмам пользователя, повреждениям оборудования или деталей. Производитель не несет ответственности за неправильное использование гидравлической тележки.

AVAILED VV III I **AUTOMOTIVE EQUIPMENT**

www.kraftwell.ru

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом примите необходимые использования продукта меры предосторожности.

Пожалуйста, внимательно прочтите предупреждающие надписи данную инструкцию по эксплуатации.

- 1. Приступайте к эксплуатации тележки, убедившись, что вы приняли меры предосторожности.
- 2. Транспортировка шин может вызвать негативные последствия, за исключением эксплуатации оборудования уполномоченным персоналом. Тележкой должны управлять компетентные люди.
- Колесо, устанавливаемое на тележку, никогда не должно превышать номинальную грузоподъемность тележки.
- 4. Никогда не изменяйте настройки крепления тележки.
- 5. Заглушите двигатель автомобиля и убедитесь, что внутри автомобиля нет людей. Примите меры предосторожности против заноса автомобиля, задействуйте тормоза и при необходимости используйте колодки. Не садитесь в автомобиль и не запускайте двигатель во время процедуры обслуживания.
- 6. При подъеме и опускании груза соблюдайте все меры предосторожности, чтобы перемещение транспортного средства предотвратить или груза. Примите необходимые меры предосторожности против раздавливания.
- 7. Используйте тележку при достаточно ярком освещении.
- 8. В гидравлическом контуре используйте гидравлическое масло № 32–46.
- 9. Никогда не заливайте гидравлическое масло 32-46 в бак, не профильтровав его.
- 10. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОРМОЗНОЕ МАСЛО.
- 11. Добавьте масло на 2 см ниже сливной пробки.
- 12. Не перевозите шины, для эффективной работы ослабьте регулируемый глушитель (отмечен на домкрате).

Транспортировка шин должна осуществляться на хорошо утрамбованной, твердой, плоской свободной горизонтальной поверхности, ОТ препятствий. гладкой, Транспортировка шин должна осуществляться на плоской горизонтальной поверхности. Не используйте оборудование на подтопленной поверхности.



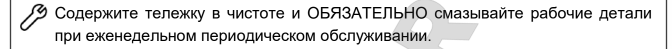
- 13. Поверните гидравлический рычаг в том направлении, в котором вы хотите отрегулировать ширину транспортируемых шин. На этом этапе обратите внимание на размер шины и ширину перевозимых колес.
- 14. Если модель, которую вы будете использовать, имеет грузоподъемность 1500 кг, закрепите колесные зажимы. Этот шаг позволяет безопасно разместить шину на платформе тележки.
- 15. После выполнения необходимых регулировок заблокируйте запирающий механизм. Это обеспечивает устойчивость при транспортировке и безопасную эксплуатацию.
- 16. Сожмите шину с помощью механизма закрепления шин, расположенного сверху. Этот шаг обеспечивает фиксацию шины при ее опускании на платформу.

Помните, что эти инструкции важны для обеспечения безопасной и эффективной транспортировки шин. Всегда следуйте инструкциям производителя!



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Только обученный персонал, обладающий знаниями гидравлических систем, может проверять и обслуживать изделие.
Это должны делать опытные люди.



Обязательно используйте для изделий только оригинальные запасные части.

Перед каждым использованием проверяйте наличие деформированных или поврежденных участков изделия. Продолжайте эксплуатацию только после устранения деформированных зон.

🥖 Чтобы эффективно использовать тележку, следуйте инструкциям.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если тележка не работает или не запускается гидравлическая система

- а) Проверьте уровень масла и долейте его, если его нет.
- b) Убедитесь, что сливная пробка ослаблена.
- с) Долейте с помощью регулировки воздушного глушителя. (Рисунок Е)



рис. Е

d) Если проблемы с транспортировкой шин не решены, обратитесь в ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ.