

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ г/п 500 кг

модель:

KRW-WD5





Уважаемый клиент.

Благодарим вас за выбор продукции KRAFTWELL. Для длительного и эффективного использования рекомендуется прочитать данное руководство перед эксплуатацией, чтобы обеспечить постоянную работу продукта.

Стратегические цели

Наша цель — стать наиболее предпочтительным брендом в этой отрасли благодаря тому значению, которое мы придаем нашим клиентам, и постоянному развитию нашей структуры.

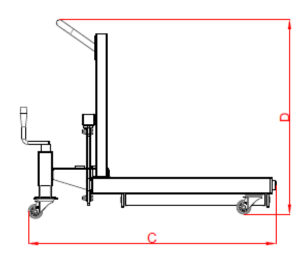
Наша миссия

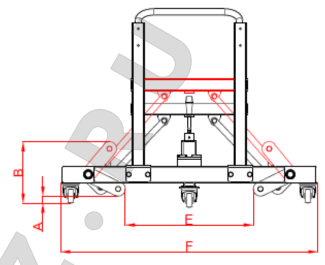
Согласно нашей цели, наша миссия состоит в том, чтобы быть лучшим ответом на потребности наших клиентов благодаря нашему видению в гидравлическом секторе и быть мощным брендом в области оборудования для обслуживания автомобилей.

С уважением, компания KRAFTWELL









Модель	Г/п (кг)	А (мм)	В (мм)	С (мм)	D (мм)	Е (мм)	F (мм)	Вес (кг)
KRW-WD5	500	30	255	1050	825	545	1100	70





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

Используйте тележку правильно и перед использованием убедитесь, что все детали находятся в хорошем состоянии.



Эксплуатировать данное изделие могут только уполномоченные лица, которые внимательно прочитали и поняли содержание руководства.

Операции перемещения подъема выполняются вручную использованием силы пользователя.

Ни при каких обстоятельствах нельзя вносить какие-либо изменения в конструкцию тележки. 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, повреждению тележки или детали.

Производитель не несет никакой ответственности за неправильную эксплуатацию тележки.

AVAILED VV III II **AUTOMOTIVE EQUIPMENT**

www.kraftwell.ru

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

примите необходимые использования продукта меры предосторожности.

Внимательно прочтите предупреждающие надписи данную инструкцию по эксплуатации.

- 1. Начинайте пользоваться тележкой для шин, убедившись, что вы приняли меры предосторожности.
- 2. Тележка может привести к негативным последствиям, за исключением уполномоченных лиц. Тележкой должны управлять компетентные люди.
- Колесо, устанавливаемое на тележку, никогда не должно превышать номинальную грузоподъемность тележки.
- 4. Никогда не изменяйте настройки креплений тележки.
- 5. Выключите 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.
- 6. При подъеме и опускании груза соблюдайте все меры предосторожности, чтобы предотвратить перемещение транспортного средства Примите или груза. необходимые меры предосторожности против раздавливания.
- 7. Используйте тележку при достаточно ярком освещении.
- 8. Используйте гидравлическое масло 32-46 в гидравлическом контуре.
- 9. Никогда не заливайте гидравлическое масло 32-46 в бак без его фильтрации.
- 10. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОРМОЗНОЕ МАСЛО.
- 11. Добавьте масло на 2 см ниже сливной пробки.
- 12. Не перевозите шины, для эффективной работы, не ослабив регулируемый глушитель (отмечен на домкрате).

Транспортировка шин должна осуществляться на плотной, твердой, плоской и горизонтальной поверхности без препятствий. Транспортировка шин должна осуществляться на гладкой, плоской И горизонтальной поверхности. He используйте устройство на подтопленной поверхности.

- 13. Поверните гидравлический рычаг в том направлении, в котором вы хотите отрегулировать ширину тележки. На этом этапе обратите внимание на размер шины и ширину перевозимых колес.
- 14. Если модель, которую вы будете использовать, имеет грузоподъемность 1500 кгі закрепите колесные зажимы. Этот шаг позволяет безоласно разместить шину на



- 15. После выполнения необходимых регулировок заблокируйте запирающий механизм. Это обеспечивает устойчивость при транспортировке и безопасное использование.
- 16. Сожмите шину с помощью механизма натяжки шин, расположенного сверху. Этот шаг обеспечивает фиксацию шины при ее опускании на транспортную 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 местных гидравлических систем, может проверять и обслуживать изделие. Это должны делать опытные люди.

- £ Содержите тележку для шин в чистоте и ОБЯЗАТЕЛЬНО смазывайте рабочие части при еженедельном периодическом обслуживании.
- € Будьте осторожны и используйте для изделий только оригинальные запасные части.
- б Перед каждым использованием проверяйте деформированные или поврежденные участки изделия. Используйте его после ремонта деформированных участков.
- ́£ Чтобы эффективно использовать тележку, следуйте инструкциям.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если тележка не работает или гидравлическая система не активируется

- а) Проверьте уровень масла и долейте его, если его нет.
- b) Убедитесь, что не ослаблена сливная пробка.
- с) Долейте с отрегулированным глушителем. Рисунок Е



d) Если проблемы с тележкой не решились, обратитесь в ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ.