

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ/
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

WDK-83201



Содержание

Введение	2
Общие меры предосторожности.....	3
Технические характеристики.....	4
Инструкции по монтажу.....	5
Работа с оборудованием.....	6
Гарантийные обязательства.....	9
Сервисное и гарантийное обслуживание.....	10

WIEDERKRAFT®

Введение

Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки WiederKraft. Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания кранов гидравлических. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

Назначение изделия

Кран гидравлический представляет собой мобильное устройство, предназначенное для подъёма грузов. Применяется главным образом на станциях технического обслуживания для монтажа-демонтажа автомобильных двигателей. Устройство полностью автономно, не требует ни электричества, ни верхних опор (балок, перекрытий и т.п.).

WIEDERKRAFT®

ВНИМАНИЕ! Изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в инструкции.

Общие меры предосторожности

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации. Невыполнение требований освобождает изготовителя от ответственности.

1.1. Меры предосторожности.

Кран должен эксплуатироваться только персоналом, имеющим к нему допуск.

Убедитесь, что работа крана не создает ситуаций, опасных для окружающих.

Убедитесь, что поднимаемый вес не превышает значение, указанное в таблице грузоподъемности, при соответствующем положении стрелы.

Убедитесь, что блокирующий шпиндель надежно зафиксирован штифтом и обеспечено надежное поднятие груза.

Если Вами замечены неполадки в работе крана, пригласите специалиста технической службы.

Любое вмешательство должно производиться только специалистами.

Категорически запрещается заменять механизмы безопасности.

Использование запчастей, не отвечающих характеристикам, предусмотренным настоящей инструкцией, а также их замена и модификация освобождают изготовителя от ответственности за нормальную работу крана и за безопасность персонала.

Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Максимальная высота крюка, мм	2300
2	Грузоподъемность, т	1
3	Длина стрелы min, мм	1060
4	Высота подхвата, мм	25
5	Длина стрелы max, мм	1620
6	Вес, кг	71,6
5	Габариты, мм	1800x1040x1568

Параметры в упаковке:

Вес: 104,75 кг

Габариты: 1500x600x270мм

WIEDERKRAFT®

Инструкции по монтажу

1. Снимите упаковку, убедившись, что оборудование не повреждено при транспортировке и, что присутствуют все необходимые части, согласно упаковочному листу.
2. Снимите штырь D (рис.1) после изъятия шпилек C, опустив ногу в горизонтальную позицию. Установите обратно штыри в отверстие спереди, блокируя их шпильками.
3. Проделайте ту же операцию с другой ногой.
4. После того, как вы снимите шпильку E, поверните на 180° вверх ножки F и снова вставьте шпильку: после этого подъемник будет опираться только на колеса.
5. ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОДЪЕМНИКОМ, ЗАМЕНЯЙТЕ ПРОБКУ ДЛЯ МАСЛА (A) на (B) (рис.2).
6. Попробуйте совершить понятие сначала пустого подъемника (рис.3), а после регулировки плеча (рис.4) с грузом.

WIEDERKRAFT®

Работа с оборудованием

Инструкция по эксплуатации

Подъем

Происходит при помощи рычага управления цилиндром-насосом (рис.3)

Спуск

Медленно поворачивайте рукоятку против часовой стрелки, которая запустит в действие разгрузочный клапан (рис.5).

Уход за оборудованием

Смазка

Смазка при нормальной работе требуется производить ежемесячно. Используйте гидравлические масла с градацией ISO 32 типа Shell Tellus T 37 или аналогичное.

Необходимое количество масла 1 литр.

Никогда не используйте тормозную жидкость !!!

Замена масла

Производить замену масла каждые три месяца. В случае потери масла необходимо заменить прокладки.

Замена прокладок

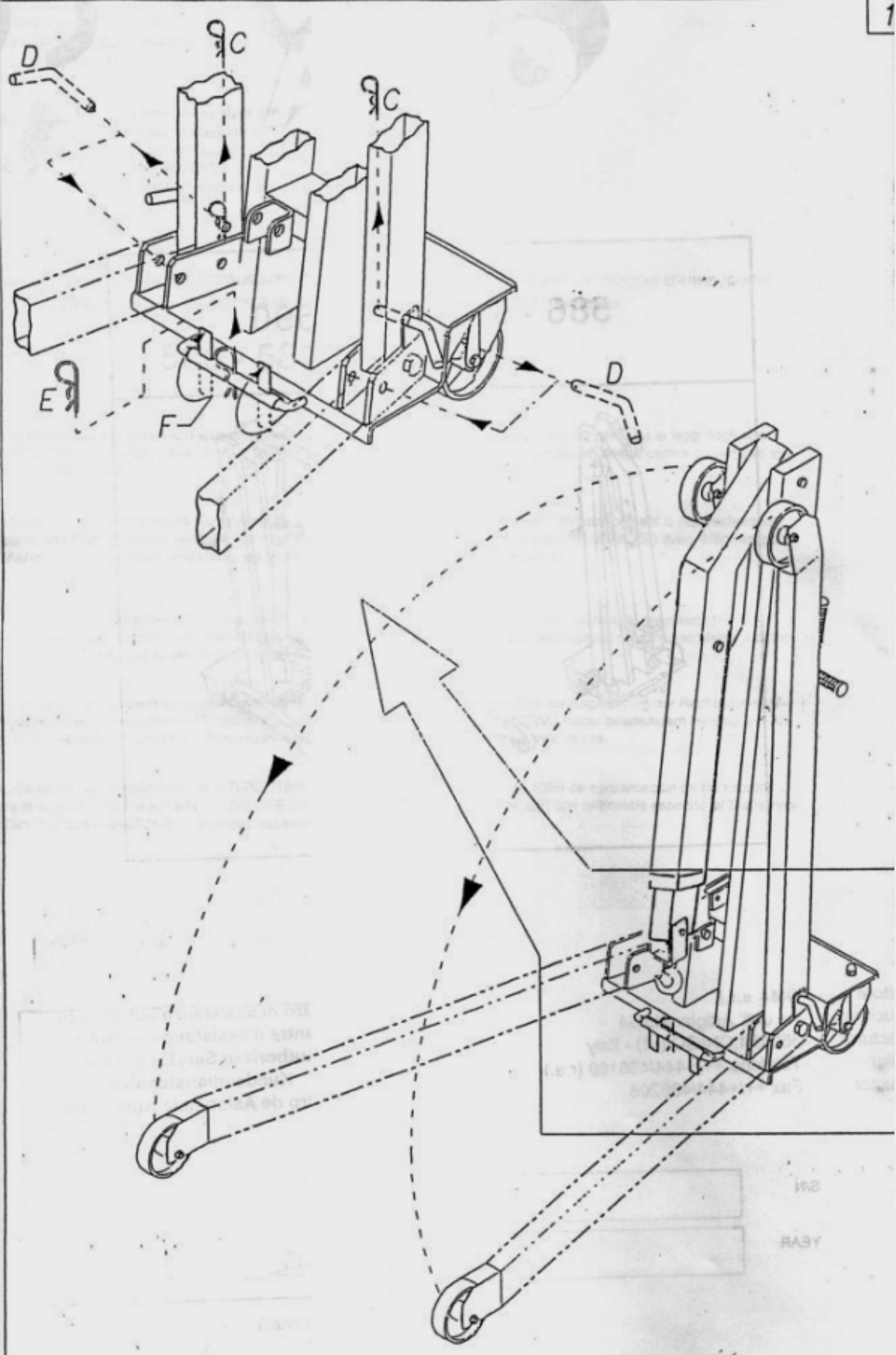
При необходимости замены прокладок рекомендуется заменять сразу все.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

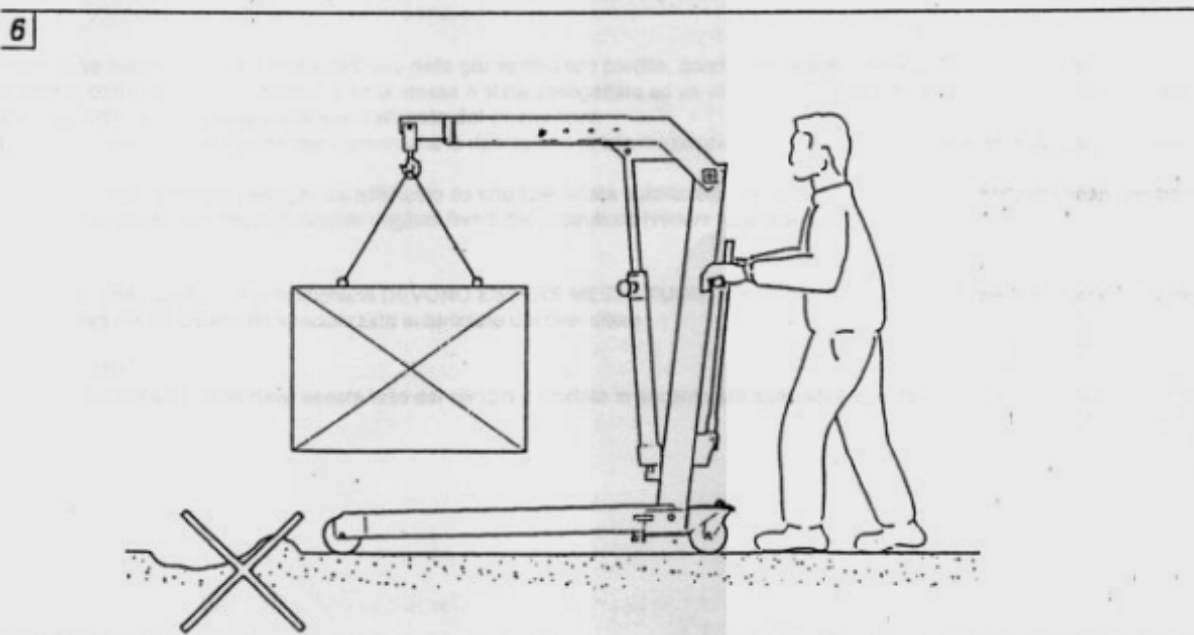
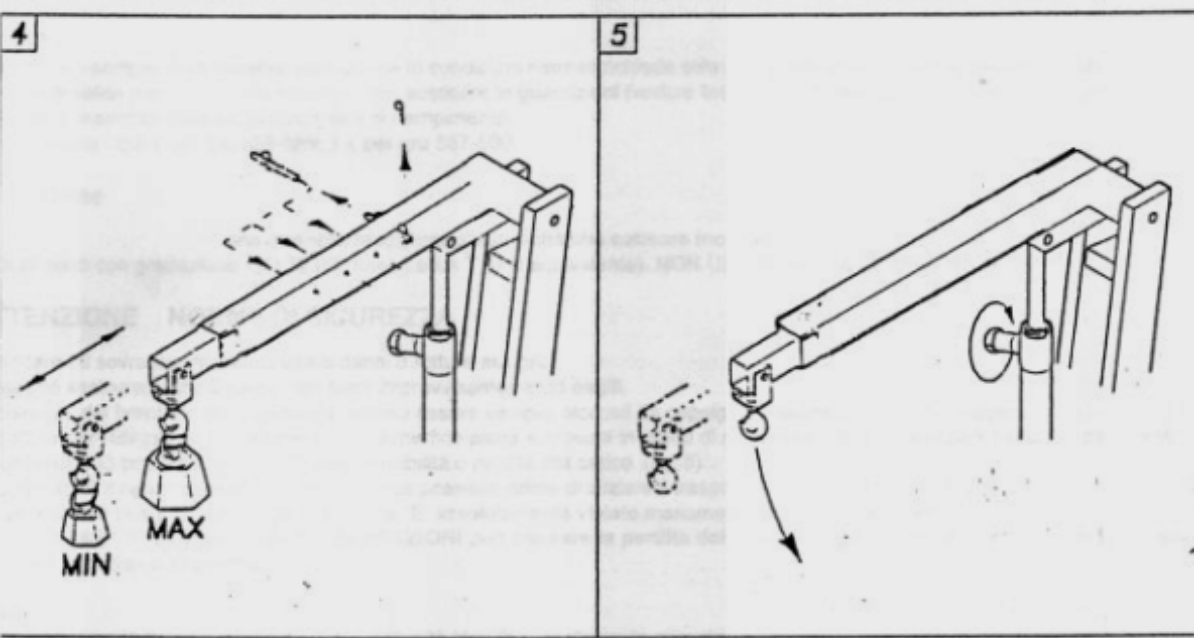
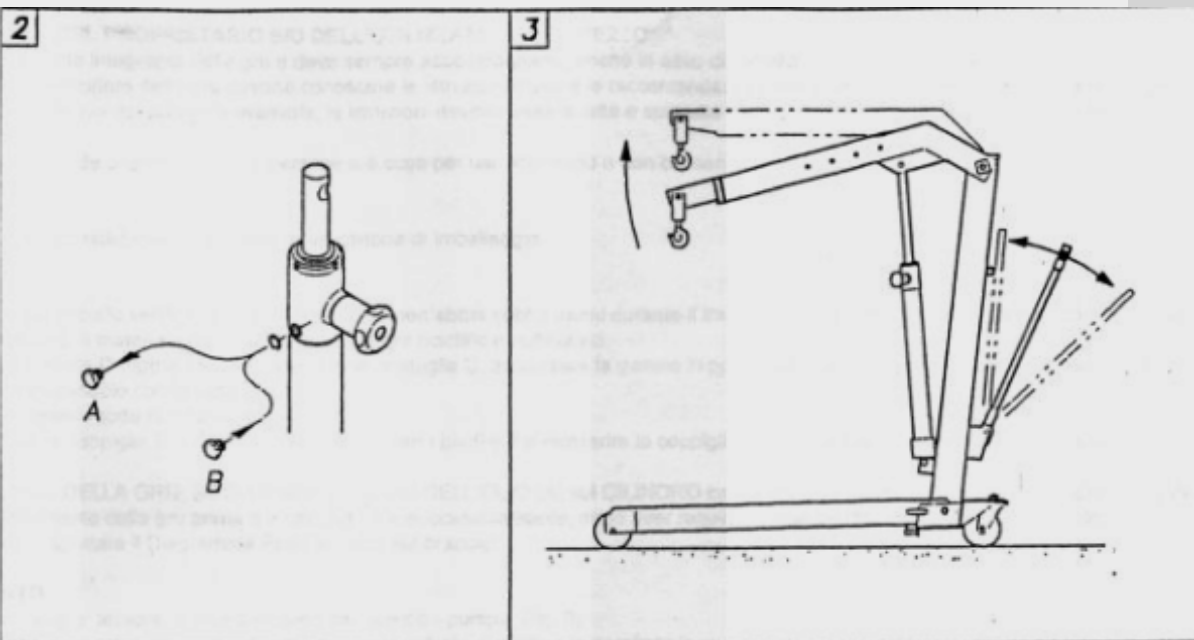
1. Не перегружайте подъемник ! При перегрузке он может сломаться.
2. Проверьте, не было ли падений ящика при транспортировке.
3. Подъемник предназначен для работы на ровной поверхности, при работе на поверхности с ямками могут быть проблемы с передвижением или угроза падения груза (см.рис.5)
4. Страйтесь перевозить груз в возможно низкой позиции.
5. Предохранительный клапан оттаририрован на заводе-изготовителе. Воспрещается изменять его тарированием.

WIEDERKRAFT®

Работа с оборудованием



Работа с оборудованием



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет **12 месяцев** со дня продажи розничной сетью. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделий после проведения техническим центром диагностики изделий.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера оборудования, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправной продукции в полной комплектации.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На оборудование, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
5. На неисправности, возникшие в результате не сообщения о первоначальной неисправности;
6. На оборудование, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
8. На неисправности, вызванные попаданием в оборудование инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя оборудования;
9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
- 11.На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 12.Использование моторного масла, не соответствующего классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- 13.На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
- 14.На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками;
- 15.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений, лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 16.На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
- 17.На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 18.На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием;
- 19.Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;
- 20.Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

¹ Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами.

Сервисное и гарантийное обслуживание

Адреса сервисных центров уточняйте на сайте www.wiederkraft.ru и по телефону 8 800 250-30-80.

WIEDERKRAFT®

WIEDERKRAFT®

WIEDERKRAFT[®]

**made for
www.wiederkraft.ru**