

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

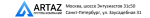


Тележки для колес грузовых а/м: Wiederkraft WDK-83014,WDK-81001



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
/стройство изделия
Подготовка к работе
Порядок работы 9
Рекомендации по уходу и обслуживанию10
Гребования безопасности1
арантийные обязательства





НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележки монтажно-транспортные WDK-83014 и WDK-81001 предназначены для подъёма и опускания крупногабаритных колёс при их монтаже и демонтаже с транспортного средства, а также транспортировки крупногабаритных шин по территории транспортного цеха.

Для придания колёсам дополнительной устойчивости при транспортировке в комплект поставки тележки WDK-81001 входит фиксирующая цепь, а модель 9.68 оборудована регулируемыми по ширине фиксаторами.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки Wiederkraft является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Тележка	1	шт.
2.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	ШТ.
3.	Упаковка изделия	1	кор

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Артикул	WDK-83014	WDK-81001	
Грузоподъёмность, т	0,25	1,0	
Ширина опоры под колесо, мм	620/450/300	620/720	
Общая ширина, мм	700	1080	
Длина опор, мм	320	700	
Подъём опор от пола, мм	120	100–285	
Вес нетто, кг	12	69	
Вес брутто, кг	16	74	
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	720×180×140	1160×900×160	

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

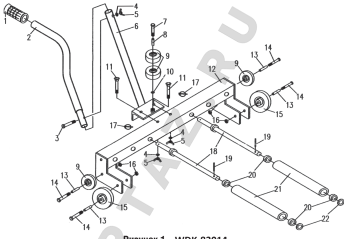


Рисунок 1 - WDK-83014

١.	накладка	на	рукоять	
	_			

- 2. Рукоять наружная
- 3. Болт
- 4. Шайба пружинная
- 5. Гайка барашковая
- 6. Рукоять основная
- 7. Винт
- 8. Втулка

- 9 Колесо
- 10. Шайба
- 11. Болт
- 12. Рама несущая
- 13. Втулка
- 14. Винт
- 15. Колесо
- 16. Гайка стопорная

- 17. Штифт
- 18. Направляющая
- 19. Штифт
- 20. Вал колёсный
- 21. Ролик втулочный
- 22. Шайба





устройство изделия

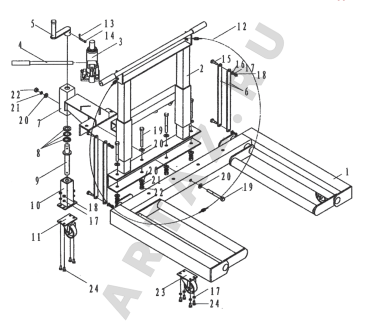
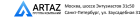


Рисунок 2 - WDK-81001



устройство изделия

- 1. Передняя опора
- 2. Вертикальная часть опоры в сборе
- 3. Бутылочный домкрат
- 4. Ручка
- 5. Коленчатый рычаг
- 6. Подъёмные скобы
- 7. Опора домкрата
- 8. Подшипник
- 9. Ведущий вал
- 10. Место подвижной сварки!
- 11. 3" крепёж поворотного колеса
- 12. Цепь безопасности

- 13. Шплинт
- 14. Штифт
- 15. Болт М10×35
- 16. Шайба F8
- Шайба F8
- 18. Гайка М8
- 19. БолтМ12×ПО
- 20. Шайба F12
- 21. Шайба F12
- 22. Гайка МІ2
- 23. 3–1/2" крепёж поворотного колеса



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Иногда во время транспортировки или работы, воздух может попасть в гидравлическую систему, понижая этим подъемную силу.

- Удалите весь воздух из системы путем открытия выпускного клапана, повернув ручку против часовой стрелки, но не более чем на два полных оборота.
- Удалите защитную пробку с масляной камеры и несколько раз быстро качните ручку. При необходимости повторите.
- Не забудьте поставить защитную пробку на место.

Сборка (на примере WDK-81001)

- Присоедините опорное колесо (23) к передней опоре при помощи шестигранных болтов М8×16 (24) и фиксирующих шайб F8 (17).
- Соедините переднюю опору (1) и вертикальная часть опоры (2) с опорой домкрата (7) с помощью шестигранных болтов M12×110 (19), шестигранных гаек (22) и фиксирующих шайб F12 (20).
- 3. Использую подъемные скобы (6), соедините переднюю опору (1) и вертикальная часть опоры (2), закрепите место соединения шестигранными болтами М10×35 (15), шестигранных гаек (18) и шайбы F8 (16).
- 4. Установите бутылочный домкрат (3) на опоре домкрата (7).
- Закрепите цепь безопасности в пазах крепления на вертикальной части опоры.

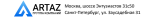


ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед тем как приступить к работе с оборудованием, внимательно прочитай данную инструкцию.

- Убедитесь, что автомобиль стоит стабильно, надежно закреплён. То есть, поставлен ли он на стояночный тормоз и поставлен ли под колесо «башмак».
- Поднимите автомобиль при помощи домкрата Домкрат необходимо установить на специально предназначенное для этого место. Желательно использовать при этом резиновые прокладки, дабы не повредить кузов автомобиля.
- 3. Открутите гайки крепления колеса. Если на станции нет гайковерта, а используется обычный ключ, то срывание гаек должно быть произведено на опущенном автомобиле.
- Подкатите тележку к колесу, отрегулируйте положение вил под конкретное колесо, поднимите их, так чтобы колесо надёжно было зафиксировано на вилах. Проверьте надёжность установки колеса на тележке при необходимости зафиксируйте.
- 5. Транспортируйте колесо в необходимое для дальнейшей работы место.





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Возможные неисправности и способы их устранения

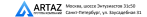
Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Домкрат не полностью опускается после	В гидравлической системе домкрата воздух	Выпустите воздух из гидронасоса
поднятия	Не закрыт клапан	Полностью откройте выпускной клапан, сильно качните ручку и закройте выпускной клапан
Домкрат не выдерживает груз	Не закрыт выпускной клапан	Закройте выпускной клапан
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	Низкое содержание масла.	Снимите заливную пробку. Залейте масло до необходомого уровня
	В гидравлической системе домкрата воздух	Выпустите воздух из гидронасоса
Домкрат не удерживает груз	В гидравлической системе домкрата воздух	Выпустите воздух из гидронасоса
	Не закрыт клапан	Закройте выпускной клапан
	Залито загрязненное масло	Поменяйте масло, используйте SAE 5W
Домкрат не поднимает груз	Вес груза превышает допустимый	Уменьшите вес груза или используйте оборудование бо́льшей грузоподъёмности
1	Не закрыт клапан	Закройте выпускной клапан
	Низкое содержание масла	Снимите заливную пробку. Залейте масло до необходимого уровня



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Обязательно прочитайте инструкцию полностью и при работе с тележкой следуйте инструкциям и мерам предосторожности, указанным здесь.
- Не перегружайте тележку грузами, вес которых превышает номинальную грузоподъёмность тележки.
- Следите, чтобы поверхность, где будут проводиться работы с тележкой, была ровной и твёрдой.
- Перед тем как поднимать груз, убедитесь, что он установлен по центру грузовой подъёмной площадки и надёжно закреплен при помощи устройств, ограничивающих возможность перемещения груза на площадке.
- Установите груз как можно ближе к вертикальной части грузовой подъёмной площадки.
- Несоблюдение приведённых ваше правил может привести к падению груза, повредить оборудование или стать причиной травмы или ущерба перевозимого груза.
- 7. Не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в конструкцию тележки.





ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

- 1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
- 2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

вышеперечисленные обязательства Bce применяются к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы:

Санкт-Петербург, ул Заусадебная 15

+7(812) 325-30-10 tech@wkraft.ru

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя:			
Подпись продавца:			
Номер изделия:			
Дата продажи: «	»	20	г



