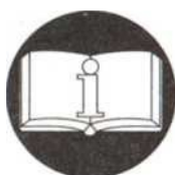


Инструкция по эксплуатации Транспортная поворотная платформа

CRA



ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТИХ ПРОДУКТОВ

В данном руководстве содержится важная информация по технике безопасности, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Сделайте это руководство доступным для всех лиц, ответственных за эксплуатацию, установку и техническое обслуживание поворотной платформы.

Такелажные роликовые платформы – устройства, которые используются для безопасной транспортировки на малые расстояния различных станков и оборудования.

Такелажная платформа CRA – надежное оборудование для перемещения грузов по твердой поверхности. Рабочая площадка смонтирована на насыпном подшипнике и может поворачиваться на 360 градусов (удобство при транспортировке). Ролики оснащены износостойкими полиуретановыми покрышками (амортизация при движении и снижении воздействия на покрытие пола).

1. Основные характеристики

Артикул	Модель	Грузоподъемность, т	Габариты, мм	Ролики	Вес, кг
00012451	CRA-6	6	310x225x125	4	13
00012452	CRA-8	8	405x225x125	4	19
00012453	CRA-12	12	500x215x105	8	24
00016976	CRA-15	15	400x305x108	9	27
00015166	CRA-18	18	400x305x108	12	27
00021937	CRA-24	24	490x380x110	16	39

2. Порядок установки, подготовка и работа

Для осуществления перемещения какого-либо груза платформу необходимо распаковать и подвести ее в подходящий для этого зазор между полом и корпусом груза. Далее нужно установить груз на опорную площадку платформы, после чего можно начать его перемещение, которое достигается за счет приложения к грузу горизонтального усилия.

3. Подбор платформ и систем

Подбор платформ и систем производится по общей массе груза и по распределению весов, если масса груза по его площади распределена неравномерно.

Общая грузоподъемность платформ и систем определяется суммой грузоподъемности комплекта регулируемых платформ и/или суммой грузоподъемности управляемых платформ.

Для обеспечения безопасности работ и во избежание заваливания груза, рекомендуется использовать при перемещении груза не менее трех платформ одновременно (три точки опоры в разных местах).

4. Техническое обслуживание

Осмотр платформ производить не реже одного раза в месяц. Осмотреть степень износа элементов платформы. Не допускается работа если на платформе обнаружены трещины, деформации элементов платформы или присутствует сильный износ роликов.

5. Меры предосторожности

Внимание! Общая грузоподъемность платформ и систем не должна быть меньше веса перемещаемого груза и вес груз должен равномерно распределяться на платформы и/или системы.

Не используйте платформу как подставку.

Перед перемещением груза необходимо испытать механизм. Если возникли сомнения в его исправности, прекратите работу.

Запрещено чистить и чинить платформу во время работы.

Запрещается перемещать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.

Запрещается использовать механизм для передвижения опасных грузов.

Запрещается вносить изменения в конструкцию платформы.

Гарантийные обязательства и отметки о продаже

Гарантийный срок службы данного изделия составляет **12 месяцев** с момента ввода в эксплуатацию, при условии выполнения всех требований данного Паспорта и Инструкции по эксплуатации и не более 24 месяцев с момента продажи.

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

ПОКУПАТЕЛЬ _____

Адрес сервисного центра

г. Подольск, посёлок Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1-В

Время работы: пн - пт: 09.00 - 17.00

8 (800) 500-52-84

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо на территории таможенного союза для принятия претензий:

ООО ПКФ «ТельферКран»

Адрес импортера:

117393, Москва г, муниципальный округ Обручевский, Профсоюзная ул., дом 76, этаж 4 ком. 405

Тел: +7 (499) 938-87-37

Производитель: **Логислифт Икуипмэнт Ко., Лтд**

Адрес производителя:

Юнит 904, No.29 Ист РЕНМИН Роад, район Лянси, город Уси, Цзянсу, КНР

Тел: +86-510-8588-8816

Торговая марка Euro-lift

Адрес сервисного центра:

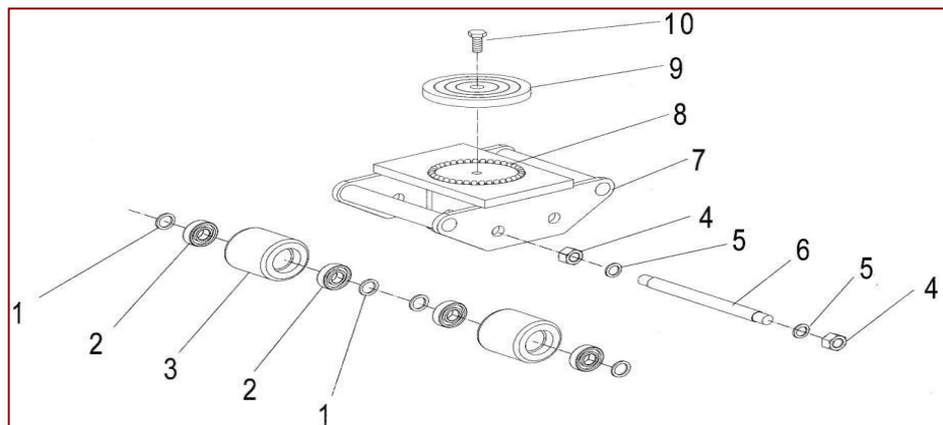
г. Подольск, посёлок Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1-В

Время работы: пн. - пт.: 09.00 - 17.00

Тел: 8 (800) 500-52-84

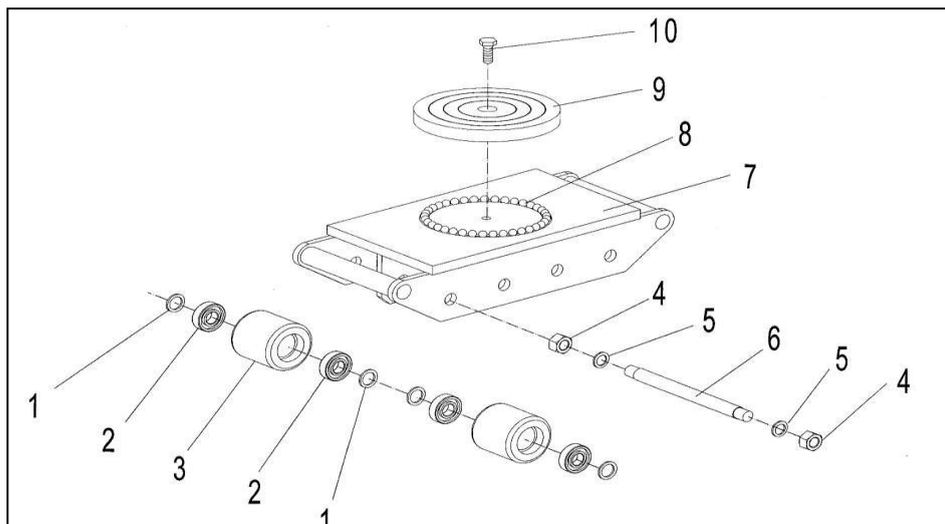
Комплектующие	Срок гарантии
Колеса и подшипники	нет гарантии

Взрыв схемы



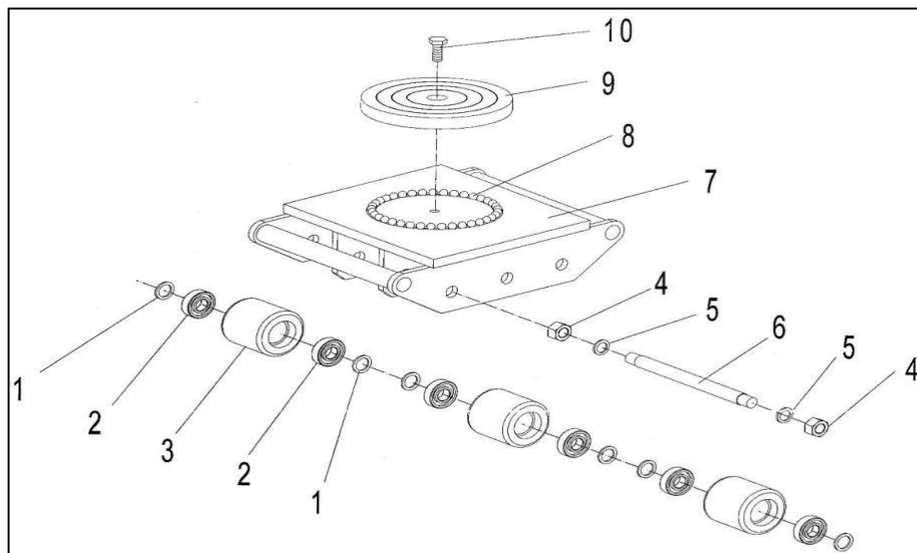
№	Наименование	Кол-во
1	Шайба (Washer)	8
2	Подшипник (Bearing)	8
3	Колесо (Wheel)	4
4	Гайка (Nut)	4
5	Эластичная шайба (Elastic Washer)	4
6	Ось (Axle)	2
7	Рама (Frame)	1
8	Металлический шар (Steel Ball)	31
9	Поворотная платформа (Turn Plate)	1
10	Болт (Bolt)	1

Схема 1. Платформа такелажная CRA-6



№	Наименование	Кол-во
1	Шайба (Washer)	16
2	Подшипник (Bearing)	16
3	Колесо (Wheel)	8
4	Гайка (Nut)	8
5	Эластичная шайба (Elastic Washer)	8
6	Ось (Axle)	4
7	Рама (Frame)	1
8	Металлический шар (Steel Ball)	31
9	Поворотная платформа (Turn Plate)	1
10	Болт (Bolt)	1

Схема 2. Платформа такелажная CRA-8.



№	Наименование	Кол-во
1	Шайба (Washer)	18
2	Подшипник (Bearing)	18
3	Колесо (Wheel)	9
4	Гайка (Nut)	6
5	Эластичная шайба (Elastic Washer)	6
6	Ось (Axle)	3
7	Рама (Frame)	1
8	Металлический шар (Steel Ball)	31
9	Поворотная платформа (Turn Plate)	1
10	Болт (Bolt)	1

Схема 3. Платформа такелажная CRA-12.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приобретения _____

Штамп магазина и подпись продавца _____

Название, адрес и телефон магазина _____

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею:

Штамп сервисной службы:

Таблица гарантийных работ

(заполняется центром)

Номер Заказ-наряда	Дата поступления	Дата окончания ремонта	Название и штамп Сервисного центра	Описание дефекта и ремонтных работ

EURO  **LIFT**
.RU