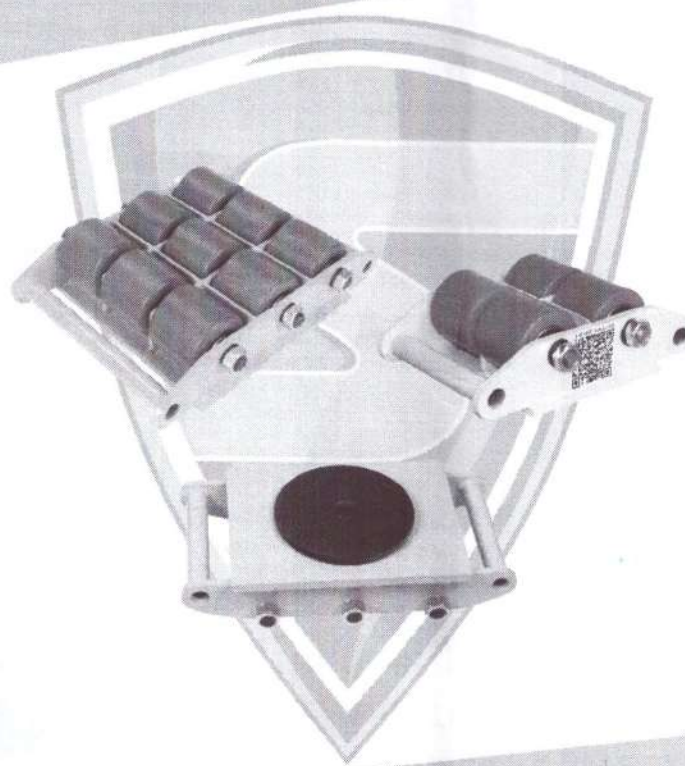




**Shtapler**

**ПАСПОРТ – РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Транспортная поворотная платформа CRA**



**EAC**

ООО «МЕРАНИК» – складская техника и  
грузоподъемное оборудование  
[Shtapler.by](http://Shtapler.by) | [info@shtapler.by](mailto:info@shtapler.by)  
+375 (29) 110-92-92 | +7 (495) 077-90-25

 **Shtapler**

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

**MERANIK**

СКЛАДСКАЯ  
ТЕХНИКА

- Назначение изделия

Транспортные поворотные платформы CRA предназначены для перемещения крупногабаритных и тяжелых грузов, для перемещения оборудования при его монтаже или демонтаже. Подбор платформ и систем производится по общей массе груза и по распределению весов, если масса груза по его площади распределена не равномерно. Общая грузоподъемность платформ и систем определяется суммой грузоподъемности комплекта регулируемых платформ и/или суммой грузоподъемности управляемых платформ.

- Технические характеристики

Характеристики	Ед.изм.	CRA-4 6т	CRA-6 8т	CRA-8 12т	CRA-9 15т	CRA-12 18т
Грузоподъемность	т.	6	8	12	15	18
Количество колес	шт.	4	6	8	9	12
Материал колес	Полиуретан					
Размеры (длина x ширина x высота)	мм	290x215x110	400x215x110	500x215x110	410x320x110	500x320x110
Вес	кг.	9,1	13,4	16,2	20,3	23,7

**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве по эксплуатации, основывается на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, конструкцию, цвет, и упаковку товара технические характеристики, комплектацию товара, без предварительного уведомления потребителя.

- Подготовка к работе

Проведите осмотр транспортной поворотной платформы на предмет механических повреждений. Запрещено использовать платформу с признаками деформации, коррозии или трещинами любого элемента платформы.

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

После каждого использования осматривайте состояние платформы.

- Порядок работы

- 1) Распаковать платформу;
- 2) Проверить комплектацию;
- 3) Установить платформы рядом с грузом;
- 4) Взять такелажный лом или домкрат и приподнять груз на 15-20 мм. выше высоты платформы;
- 5) Подвести платформу под груз и аккуратно его опустить на платформу;
- 6) Начинайте передвижение.

- Запрещается

- Запрещено помещать груз, превышающий по величине паспортную грузоподъемность платформы (указана на паспортной табличке).
- Запрещено использовать платформу для перемещения людей, животных, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах, а также ее использование при ударных и рывковых нагрузках.
  - Запрещено использование платформы с признаками деформации.
  - Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
  - Запрещается производить ремонт платформы, находящегося под грузом.
  - После длительного хранения должна быть проведена полная ревизия изделия.