



ПАСПОРТ

ТАКЕЛАЖНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ

ПЛАТФОРМЫ ABLE

Модель RSA/RSO 04,06,08,12



CE



ABS



ABLEFORGE MANUFACTURING INC

Notes: New operator has to be trained Prior to use

ABLEFORGE Manufacturing inc благодарит Вас за приобретение нашей продукции, мы гарантируем долгую и безопасную работу с нашими изделиями при условии соблюдения правил эксплуатации и регулярного технического обслуживания. Перед эксплуатацией изделия пожалуйста внимательно прочитайте настоящую инструкцию.

1. Общие сведения:

Тележка грузовая такелажная ABLE RSA/RSO используется для транспортировки тяжелых грузов и технологического оборудования. Ролики из нейлона большого диаметра обеспечивают легкость перемещения, низкий уровень шума в процессе эксплуатации, а так же оптимальное распределения веса, что делает работу с тележкой безопасной и комфортной.

ВНИМАНИЕ! ОСНОВНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАТФОРМ И СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ТВЕРДЫХ, РОВНЫХ И ЧИСТЫХ ПОЛОВ,

2. Комплект поставки:

1. Захват,
2. Упаковка,
3. Паспорт.

3. Технические характеристики:

Модель	Грузоподъемность, т.	Количество роликов, шт.	Вес RSA/RSO, кг
RSA/RSO04	6	4	13,95/12,8
RSA/RSO06	8	6	20,8/20,2
RSA/RSO08	12	8	27,1/26,1
RSA/RSO12	18	12	42,45/39,4

* Модель RSA дополнительно оснащена поворотным блином для удобного поворота груза в процессе эксплуатации.

4. 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.

5 Подбор платформ и систем.

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.

6. Меры безопасности при работе:

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

7. 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.

8. Гарантийные обязательства

Изделие испытано статической нагрузкой в 1,5 раза превышающее рабочую нагрузку и признано годным к эксплуатации. Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи изделия.

9. Информация об изделии:

Модель _____

Порядковый номер предприятия-изготовителя _____

Дата продажи _____

Подпись и печать продающей организации _____

ABLE ® зарегистрированная торговая марка компании ABLEFORGE Manufacturing inc.

ABLEFORGE Manufacturing inc. основана в США, как компания по производству ручных талей и механизмов для подъема и фиксации грузов. С начала основания, целью компании была разработка и производство грузоподъемного оборудования высочайшего качества для профессионального применения в машиностроении, судостроении, строительстве и других отраслях промышленности.

В настоящее время ABLEFORGE Manufacturing inc мультинациональная группа имеющая более 200000 квадратных метров производственных площадей, как в США, так и других странах.

Продукция компании продается в США, странах Южной Америки, в Европейском союзе, Австралии, Индонезии, Малайзии, Турции, Ирана, Китая. С 2009 года продукция под маркой ABLE представлена в России, и уже получила признание, как качественная и надежная техника.

Вся продукция ABLE поставляемая на российский рынок сертифицирована, и имеет паспорта на русском языке.

ABLE ®- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ВЫСОЧАЙШИМ КАЧЕСТВОМ

ABLE ®-ПОДНИМАЙТЕ С УВЕРЕННОСТЬЮ

Произведено компанией
ABLEFORGE Manufacturing inc
Dallas 75229-1501, 11403 Mathis Dallas, Texas 75234, United States of America
ableforge@gmail.com