

ГАРАНТИЯ

2
ГОДА

Уважаемые партнеры.

Предлагаем приобрести штабелер DYC производства компании TOR industries – одного из признанных лидеров на рынке складского оборудования. Это штабелер с функцией подъема-спуска груза при помощи электрического компрессора. Грузоподъемность до 2000 кг.

ШТАБЕЛЕР DYC

С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ

- Электропривод подъема и спуска
- Грузоподъемность до 2 т
- АКБ тяговая AGM 12v-120ah
- До 8 часов работы
- Встроенное зарядное устройство
- Управление на корпусе



ЛУЧШАЯ ЦЕНА В КЛАССЕ

лучшее соотношение
цена-качество



ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

проходит испытания в ведущих
лабораториях России



ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

поставляется на рынок
Евросоюза



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сеть сервисных центров
по России и ТС



Марка №1

Самая популярная марка грузоподъемного оборудования в России.

Ответственный производитель

Крупная международная компания. Поставки в десятки стран мира. Стандарт управления качеством ISO 9001:2008.

Европейский уровень качества

Продукция поставляется в Европейский союз.

Технические характеристики

г/п, т	высота подхвата, мм	высота подъема, мм	длина вил, мм	ширина вил, мм	вес, кг	радиус разворота, мм	ширина прохода, мм
1,0	85	1600/2000/2500/3000/3500	1150	550	285/345/365/385/405	1326	800
1,5	85	1600/2000/2500/3000	1150	550	310/370/390/410/430	1326	800
2,0	85	1600/2000/2500	1150	550	335/395/415	1326	800

Описание:

Штабелер DYC

Современный гидроэлектрический штабелер. Подъем-спуск производится при помощи электрического компрессора.

Питание от мощной тяговой AGM батареи (8 часов работы), обеспечивающей возможность работы в холодных помещениях. Значительно ускоряет процесс обработки грузов. Перемещение по горизонтали осуществляется вручную. Управление подъемом-спуском посредством рычага на корпусе.

Рекомендован для складов со средней интенсивностью работ. В зависимости от модификации (высота подъема) может оснащаться мачтами с одной или двумя секциями. Наличие опции «Изменяемая ширина вилок» зависит от комплектации.

Соответствует требованиям качества Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и Регламента Европейского союза Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery.