

Уважаемые партнеры.

Предлагаем приобрести штабелер STD производства компании TOR industries – одного из признанных лидеров на рынке складского оборудования. Это штабелер с функцией электрического подъема-спуска груза при помощи электрического компрессора. Оснащается тяговой Li ion батареей, не имеющей «эффекта памяти». Грузоподъемность до 2000 кг.

ШТАБЕЛЕР STD

АКБ БЕЗ «ЭФФЕКТА ПАМЯТИ»

- Электропривод подъема и спуска
- Грузоподъемность до 2 т
- АКБ тяговая Li ion без «эффекта памяти»
- 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



LIFT POWER

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	90	1600/2000/2500/3000/3300	1000	550	280/305/325/350/410	1330	800
1,5	90	1600/2000/2500/3000/3300	1000	550	305/350/365/415/420	1330	800
2,0	90	1600/2000	1000	550	310/415	1330	800

Описание:

Штабелер STD

Современный гидравлический штабелер с функцией подъема и спуска груза при помощи электрического компрессора.

Оснащен мощной Li ion батареей без «эффекта памяти», что позволяет при необходимости производить быструю подзарядку в паузах между погрузочными работами. Рекомендован для отапливаемых складов со средней интенсивностью работ.

Управление подъемом и спуском осуществляется при помощи рычага на корпусе. Перемещение по горизонтали осуществляется вручную.

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.

Надежно! Выгодно!