



LIFT POWER

Надежно! Выгодно!

ГАРАНТИЯ

2
ГОДА

ШТАБЕЛЕР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ MS

ТУ 28.22.18.390-011-55459694-2017



· ДВА РЕЖИМА ПОДЪЕМА

подъем как с помощью ручного рычага, так и ножной педали, что незаменимо в ограниченном пространстве;

· ВАРИАТИВНОСТЬ

- высота подъема от 1,6 до 3,0 м
- модификации с фиксированными и регулируемыми вилами;

· БЕЗОПАСНОСТЬ

- устойчивая конструкция
- защитная сетка
- механические противооткатные тормоза;

· НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- прочная стальная конструкция
- износостойкие колеса и ролики из полиамида
- гидроузел высокого качества
- надежная цепная передача;

· УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, МАНЕВРЕННОСТЬ

- не зависит от электроэнергии
- поворот колес на 360°;



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.

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	1150	550	270/290/358/378	1350	710
1,5	90	1600/2500/3000	1150	550	282/367/387	1350	710
2,0	90	1600	1150	550	410	1350	710

Описание:

Штабелер ручной гидравлический MS

Классический современный гидравлический штабелер с ручным приводом. Простой и надежный. Рекомендован для применения на складах с невысокой интенсивностью работ.

Подъем осуществляется при помощи ручного рычага или ножной педали (что очень удобно при работе в помещениях с ограниченным пространством), опускание груза с помощью нажатия планки переключения режимов на рукоятки управления. Горизонтальное перемещение штабелера производится в ручном режиме.

Данная модель ручного гидравлического штабелера является самой универсальной в своем классе. В зависимости от высоты подъема может оснащаться мачтами с одной или двумя секциями. Выпускается в двух модификациях: с раздвижными вилами и фиксированной шириной вил.

Колеса и ролики изготавливаются из износостойкого полиамида и прослужат долго.

Штабелер гидравлический MS соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», а также Европейскому стандарту Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tro@nt-rt.ru || Сайт: <http://tor.nt-rt.ru>