

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер гидравлический METAL MASTER MHS-1016

Артикул: 21386

Магазин инструмента KratonShop.ru



Характеристики

Грузоподъемность	1 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **47 915 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	1000
Высота подъема, мм	1600
Высота опущенных вилок, мм	90/60
Длина вилок, мм	1150
Ширина одной вилы, мм	140
Регулируемая ширина вилок, мм	280–870
Внешняя ширина опорной лапы, мм	480
Высота центра тяжести, мм	500
Скорость подъема, мм/ход	20
Скорость опускания, мм/ход	Контролируемая

Размер заднего колеса, мм	180x50
Размер переднего колеса, мм	80x50
Материал колеса	Нейлон
Габаритные размеры штабелера, (ДхШхВ), мм	1535x900x2140
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ), мм	1450x890x2120
Масса нетто/брутто, кг	194 / 194,5

Ручной гидравлический штабелер MHS-1016

Сконструирован и изготовлен с учетом последних разработок в области строительной техники и соответствует современным стандартам. Штабелер используется исключительно для подъема, опускания и перемещения уложенного на поддон груза до 1000 кг на ровной поверхности, а также для его укладки на стеллажи с учетом максимальной высоты подъема 1600 мм.

Вилы поднимаются за счет цепной передачи, которая приводится в движение гидравлическим цилиндром. Гидравлическое масло закачивается в рабочую полость гидравлического цилиндра посредством ручки или педали опускания.

Особенности оборудования:

- Компактные размеры
- Раздвижные вилы 280–870 мм
- Маневренность
- Грузоподъемность 1000 кг
- Устойчивость во время подъема грузов
- Высота подъема до 1600 мм
- Длительный ресурс работы
- Простота эксплуатации

Стандартная комплектация:

- Штабелер
- Вилы (2 шт.)
- Руководство по эксплуатации на русском языке

Сформировано 26.05.2026 08:22 · KRATONSHOP.RU