

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

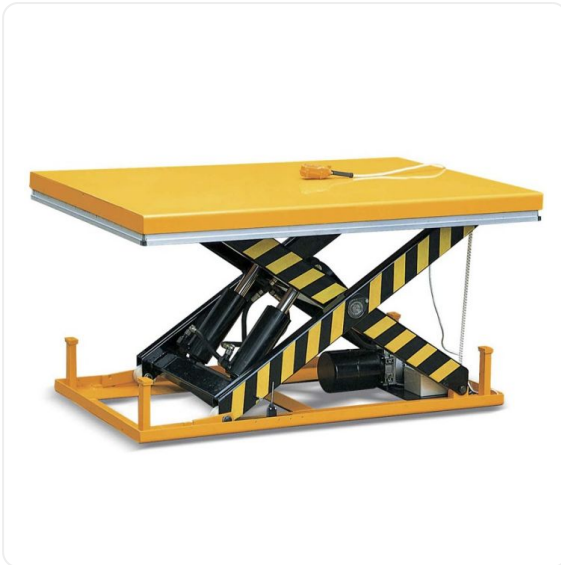
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стол подъемный стационарный TOR HW1007

Артикул: 1046080



Характеристики

| | |
|------------------|---------|
| Грузоподъемность | 1 т |
| Высота подъема | 1300 мм |

Цена без учета доставки: **238 891 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------------|-------|
| Грузоподъемность, кг | 1000 |
| Минимальная высота платформы, мм | 240 |
| Высота подъема, мм | 1300 |
| Длина платформы, мм | 1700 |
| Ширина платформы | 1500 |
| Время подъема с грузом (сек) | 25~35 |
| Мощность (Вт) | 1100 |
| Напряжение (В) | 380 |
| Число оборотов (об/мин) | 1400 |
| Класс защиты | IP.54 |

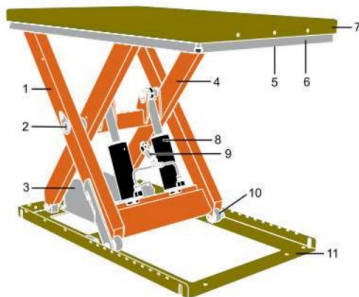
Класс изоляции

F.

Вес, кг

265

Стол подъемный стационарный TOR HW1007 - это высокий подъемный инструмент, который подходит для подъема грузов, а также может использоваться в качестве стационарного оборудования в мастерских. Подъемная сила подается от гидравлического насоса, что снижает трудоемкость и повышает эффективность работы.



1. Наружный ножничный механизм
2. Комплект вкладышей
3. Гидростанция
4. Внутренний ножничный механизм
5. Концевик кромки безопасности
6. Кромка безопасности
7. Платформа
8. Гидравлический цилиндр
9. Электрический клапан опускания
10. Ролик
11. Опорная рама

Особенности:

- 100 % максимальной нагрузки, распределенной по всей платформе.
- 50 % макс. нагрузки, распределенной на половине платформы в продольном направлении.
- 33 % макс. нагрузки, распределенной на половине платформы в поперечном направлении.
- Макс. допустимая поперечная сила на платформе составляет 10 % от макс. нагрузки, указанной в технических характеристиках.

Комплект поставки:

- Подъемный стол
- Путьт управления
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 11:13 · KRATONSHOP.RU