

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

### Подъемный стол 500 КГ 340-900 ММ XILIN SP500

Артикул: 1005711

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

|                  |        |
|------------------|--------|
| Грузоподъемность | 0.5 т  |
| Высота подъема   | 900 мм |

Цена без учета доставки: **34 524 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Грузоподъемность, кг          | 500         |
| Макс. высота подъема(h12), мм | 900         |
| Высота подъема (h3),мм        | 560         |
| Высота подхвата(h13), мм      | 340         |
| Размер платформы(l*b*s), мм   | 855x500x50  |
| Общая высота (h14),мм         | 970         |
| Общая длина (l1), мм          | 925         |
| Диаметр колес (d), мм         | 127         |
| Габариты в упаковке,мм        | 950x530x390 |
| Масса, кг                     | 87          |

**Подъемный стол 500 КГ 340-900 ММ XILIN SP500** - предназначен для подъема грузов и его перемещения. Монтаж дополнительных приспособлений возможен только с разрешения производителя. В случае использования подъемного стола в работах для него не предназначенных, необходимо получить разрешение производителя, а также заключение авторитетного специалиста во избежание возможных катастроф. Гидравлический подъемный стол является устройством с гидравлическим приводом. Цилиндр посредством системы ножниц поднимают платформу. Опускание производится благодаря открытию двустороннего клапана. Механическая структура подъемного стола обычно состоит из опорной рамы, силовых диагональных тяг и рабочей платформы. Опорная рама - сварная конструкция, выполненная с учетом необходимой нагрузки. Силовые диагональные тяги работают по принципу «ножницы». Рабочая платформа представляет собой ровную горизонтальную площадку. Гидравлическое масло из гидравлического насоса перемещает поршень в гидравлическом цилиндре, который перемещает силовые диагональные тяги, которые в свою очередь раскрываются вертикально и поднимают рабочую платформу вверх. Когда платформа опускается, гидравлическое масло стекает назад к масляному резервуару. Подъемный стол с вырезом может использоваться во внутренних помещениях, на горизонтальных поверхностях, не испытывая столкновений с другими предметами. Стол не должен использоваться в опасных местах, где присутствуют газы, пары или пыль воспламеняющихся веществ. Стол может использоваться в закрытых помещениях (при температуре от +0 С до +40 С).

**Комплект поставки:**

- Подъемный стол
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 27.04.2026 14:22 · KRATONSHOP.RU