

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 XILIN SPF680

Артикул: 1005716



#### Характеристики

Грузоподъемность	0.68 т
Высота подъема	1500 мм

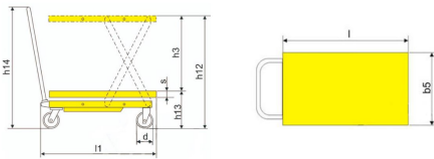
Цена без учета доставки: **71 751 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность, кг	680
Макс. высота подъема (h12), мм	1500
Высота подъема (h3), мм	1026
Высота подхвата (h13), мм	474
Размер платформы (l*b5*s), мм	1220x610x55
Общая высота (h14), мм	1038
Общая длина (l1), мм	1289
Диаметр колес (d), мм	150
Габариты в упаковке, мм	1320x630x480
Масса, кг	170

## Подъемный стол XILIN SPF680

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 ножиц 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 31.05.2026 21:27 · KRATONSHOP.RU