

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 XILIN SDJ500

Артикул: 1005698



Характеристики

Грузоподъемность	0.5 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **76 282 ₺** (с НДС)

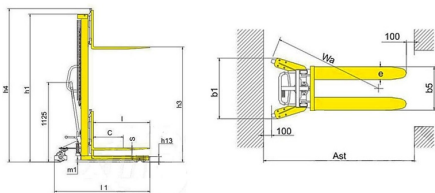
ОПИСАНИЕ

Грузоподъемность (Q), кг	500
Центр загрузки (с), мм	600
Высота подхвата (h13), мм	90
Высота подъема (h3), мм	1600
Высота в сложенном положении (h1), мм	2090
Максимальная высота (h4), мм	2080
Общая длина (l1), мм	1630
Общая ширина (b1), мм	760
Вилы, толщина (s), мм	61
Ширина одной вилы (e), мм	170

Вилы, длина (l), мм	1100 (1150)
Общая ширина вилок (b5), мм	560
Диаметр колес, мм	150
Материал колес	нейлон
Клиренс (m1), мм	25
Минимальная ширина прохода (800*1200 паллет) (Ast), мм	1945
Минимальная ширина прохода (1000*1200 паллет) (Ast), мм	2112
Радиус разворота (Wa), мм	1380
Скорость подъема, мм/сек	25
Диаметр гидроцилиндра, мм	75
Толщина металла корпуса, мм	6
Диаметр пружины, мм	45
Толщина пружины, мм	5
Масса, кг	213

Штабелер гидравлический XILIN SDJ500

Это самая экономичная модель, в ней есть все что необходимо для эффективной работы. Грузоподъемность этой серии от 500 кг до 1,5 тонн. Модель XILIN 0.5T 1.6M обладает грузоподъемностью 500 кг и поднимает груз на высоту 1,6 метров, что достаточно для укладки паллет в 2 яруса.



Гидравлический ручной штабелер является оборудованием, предназначенным для подъема и укладки грузов, которое можно использовать для перемещения на короткие расстояния и подъема грузов. Особенности этого штабелера: компактные размеры, хорошая маневренность и устойчивость при подъеме грузов. Он безопасный, надежный, имеет длительный ресурс работы и прост в эксплуатации, широко используется на заводах, в мастерских, на складах, в логистических и сортировочных комплексах и в других сферах деятельности, связанных с обработкой и укладкой грузов. Применение этого штабелера эффективно снижает загруженность при погрузочно-разгрузочных работах и повышает их эффективность. Штабелер следует использовать на твердой ровной поверхности при температуре окружающей среды от -20 до ~ 40 С.

Комплект поставки:

- Штабелер гидравлический
- Инструкция

- Упаковка

Сформировано 17.06.2026 08:13 · KRATONSHOP.RU