

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 SDJ1016

Артикул: 1005699



Характеристики

Грузоподъемность	1 т
Высота подъема	1600 мм

Цена без учета доставки: **76 849 ₹** (с НДС)

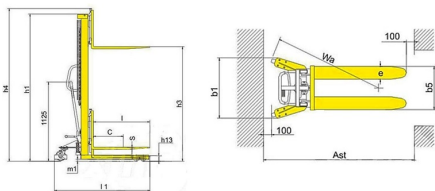
ОПИСАНИЕ

Артикул	1005699/1005701/1005702
Грузоподъемность (Q), кг	1000
Центр загрузки (с), мм	600
Высота подхвата (h13), мм	90
Высота подъема (h3), мм	1600/2500/3000
Высота в сложенном положении (h1), мм	2090/1840/2100
Максимальная высота (h4), мм	2080/2925/3490
Общая длина (l1), мм	1630/1700/1700
Общая ширина (b1), мм	760/850/850
Вилы, толщина (s), мм	61

Ширина одной вилы (e), мм	170
Вилы, длина (l), мм	1100 (1150)
Общая ширина вилок (b5), мм	560/560/590
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	06.06.2008
Диаметр пружины, мм	45
Толщина пружины, мм	5
Масса, кг	214/292/305

Штабелер гидравлический XILIN SDJ1016

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 простой 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 07.04.2026 12:13 · KRATONSHOP.RU