

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер гидравлический TOR PJ4085 облегченный

Артикул: 1006118



Характеристики

Грузоподъемность	400 т
Высота подъема	850 мм

Цена без учета доставки: **52 673 ₽** (с НДС)

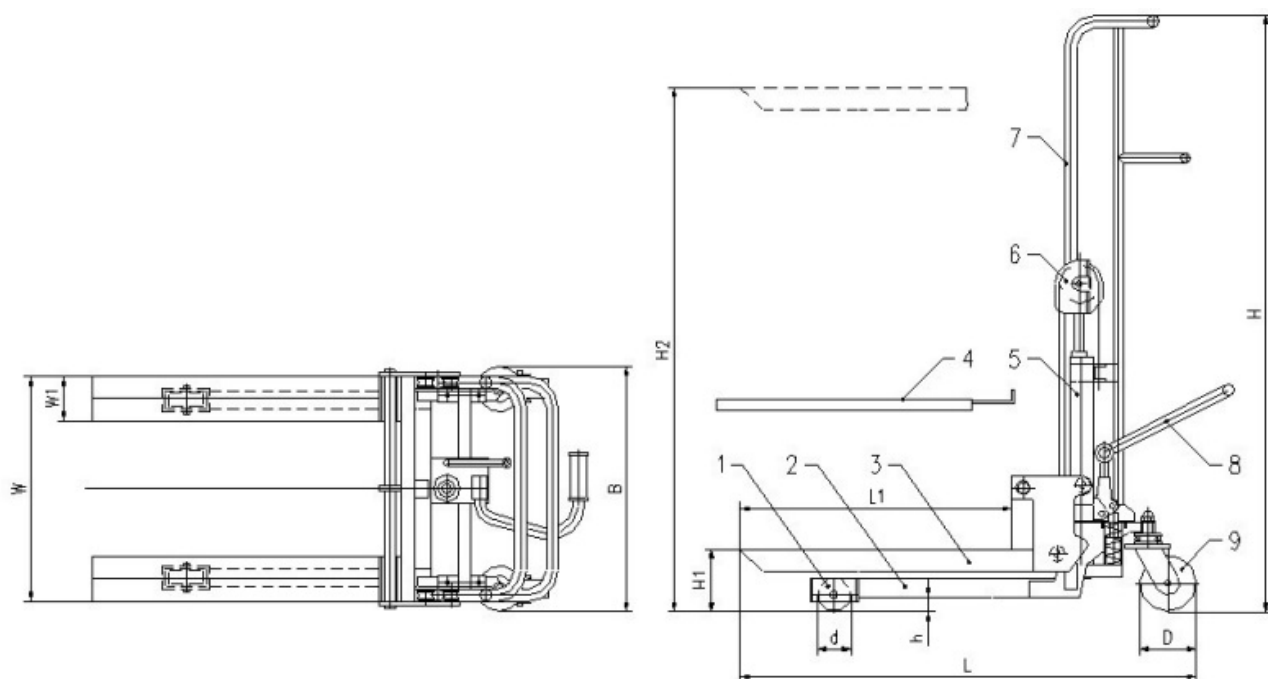
ОПИСАНИЕ

Артикул	1006118/1006120/1006121/1004905/1006122
Грузоподъемность (Q), кг	400
Высота подхвата (h13), мм	85
Высота подъема (h3), мм	850/1100/1300/1500/1700
Общая высота (h1), мм	1310/1310/1510/1710/1910
Общая длина, мм	1040
Общая ширина (b1), мм	590
Вилы, толщина (s), мм	61
Ширина одной вилы (e), мм	100
Вилы, длина (L), мм	650

Общая ширина вил, мм	235-500
Диаметр колес, мм	125
Материал колес	полиуретан
Клиренс (m1), мм	28
Размер платформы, мм	650x550
Масса, кг	80/85/88/91/98

Ручной штабелер TOR PJ4085

Этот мини штабелер может стать незаменимым помощником на складе. Несмотря на свою небольшую грузоподъемность относительно классических штабелеров. Он может поднимать грузы весом до 400 кг на высоту до 1,7 метра, что достаточно для поднятия груза на высоту 2 яруса. Также помимо классических вилок у штабелера имеется съемная площадка и его можно использовать как подъемную площадку. Конкретно эта модификация поднимает груз весом в 400 кг на высоту 0,85 метра. В силу своей простоты он стоит примерно на 30% дешевле любого ручного штабелера и может быть самым выгодным вариантом при не высокой интенсивности работ и обработке не тяжелых паллетированных и непаллетированных грузов.



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 08.01.2026 09:37 · KRATONSHOP.RU