

Уважаемые партнеры.

Предлагаем приобрести складскую тележку HLS производства компании TOR industries – одного из признанных лидеров на рынке складского оборудования. Это специализированная гидравлическая тележка с ножничным механизмом позволяет осуществить подъем вил на высоту до 800 мм. Оснащается усовершенствованным гидроузлом с моноштоком высокой надежности.

ТЕЛЕЖКА СКЛАДСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ HLS

ТУ 28.22.18.390-011-55459694-2017

ПОДЪЕМ ДО 800 ММ



· Надежный гидроузел с моноштоком



· Ножничный механизм подъема вил



· Прочные вилы



· Подшипники закрытого типа



ЛУЧШАЯ ЦЕНА В КЛАССЕ

лучшее соотношение
цена-качество



**ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА**

проходит испытания в ведущих
лабораториях России



**ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ
КАЧЕСТВА**

поставляется на рынок
Евросоюза



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сеть сервисных центров
по России и ТС



LIFT POWER

Марка №1

Самая популярная марка грузоподъемного оборудования в России.

Ответственный производитель

Крупная международная компания. Поставки в десятки стран мира. Стандарт управления качеством ISO 9001:2008.

Европейский уровень качества

Продукция поставляется в Европейский союз.

Технические характеристики

г/п, т	высота подхвата, мм	высота подъема, мм	длина вил, мм	ширина вил, мм	вес, кг	радиус разворота, мм
1,0	85	800	1150	550	110	1390
1,5	85	800	1150	550	115	1390

Описание:

Специализированная гидравлическая тележка с ножничным механизмом подъема вил. Позволяет поднимать груз на высоту до 800 мм, что облегчает погрузку-разгрузку с пандуса или борта автомашины.

Оснащается усовершенствованным гидроузлом с моноштоком, что обеспечивает высокую надежность и удобство эксплуатации в любой точке подъема.

Используются подшипники закрытого типа, что предотвращает попадание сора в подшипник и вымывание смазки, тем самым значительно продлевается срок службы колес и роликов тележки.

Соответствует требованиям качества Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и Регламента Европейского союза Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery.

Надежно! Выгодно!