

Уважаемые партнеры.

Предлагаем вам приобрести складскую гидравлическую тележку DF-III производства компании TOR industries – одного из признанных лидеров на рынке складского оборудования. Модель DF-III – это традиционная гидравлическая тележка для складских работ средней интенсивности. Сочетает в себе достойные эксплуатационные качества при не высокой цене.

## ТЕЛЕЖКА СКЛАДСКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ DF-III

ТУ 28.22.18.390-011-55459694-2017

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА



• Традиционный сварной гидроузел проверенная временем технология;



• Износостойкие колеса 180 мм С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ долговечность и хорошая проходимость;



• Усиленные вилы высокая надежность и прочность;



• Подшипники закрытого типа увеличенный срок эксплуатации колес и роликов;



**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
2,5	85	195	1150	550	74	1395

## Описание:

Недорогая традиционная гидравлическая тележка для работ средней интенсивности. Обладает достойными эксплуатационными качествами при не высокой цене.

Колеса диаметра 180 мм обеспечивают хорошую проходимость тележки, а износостойкие покрышки из полиуретана гарантируют долгий срок службы колес и роликов.

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

Тележка складская DF-III соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», а также Европейскому стандарту Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.