

Обзор рохли с ножничным подъемом JF-1000



Складские работники привыкли, что с помощью ручных гидравлических тележек можно выполнять только одну операцию: перемещать с места на место палетированные грузы. Сейчас мы познакомимся с моделью, способной на большее – поднимать груз массой до 1000 кг на высоту до 0,8 метра. Это гидравлическая тележка JF-1000.

Во-первых, как и обычная рохля, она выполняет функцию транспортировки палет и небольших контейнеров. Во-вторых, она облегчает оператору или грузчику распаковку палет. Если с поддона нужно снять ящики

или коробки либо выложить их на стеллажную полку, транспортировочную ленту, пандус или в низкий фургон, то не придется сгибаться или приседать. Груз всегда можно поднять на удобную для работы высоту.

Современный и практичный дизайн, нацеленный на удобство и безопасность работы оператора. Корпус и вилы выполнены из качественной стали, усилены ребрами жесткости и вставками. Размер вил стандартный для работы с европалетами – 540x1150 мм.

Конструкция получилась жесткой, не прогибающейся под максимальной нагрузкой. В качестве отделочного и защитного покрытия применена прочная полимерная порошковая краска оранжевого цвета. Она устойчива к царапинам и надолго предотвратит коррозию металла.

Ножничный подъемный механизм представляет собой X-образные рычаги – надежное, проверенное временем техническое решение. Безопасность подъема обеспечивается боковыми стабилизаторами, которые автоматически опускаются на пол при подъеме вил выше 400 мм. То есть, с поднятым грузом катать тележку не получится, что разумно с точки зрения безопасности.

Компактный гидравлический блок окрашен в черный цвет. Ручка управления покрыта нескользким полужестким пластиком, обеспечивающим надежный хват и комфортным для работы даже на морозе.

Гидравлическая система рохли JF-1000 приводится в действие маятниковым движением длинного рычага, одновременно выполняющим роль ручки управления. Максимальной высоты подъема можно достичь менее, чем за минуту. Гидравлический узел защищен от протечек и оснащен перепускным клапаном, предохраняющим от перегрузки и продлевающим срок службы тележки. Ресурс работы – более 60 000 циклов подъема-опускания.

Рулевые колеса с чугунным ободом и контактным слоем из полиуретана подходят для передвижения по любым полам и дорожным покрытиям. Они не деформируются при долгой статической нагрузке, устойчивы к абразивному износу и механическим повреждениям, не оставляют тормозных следов на полах. Контактный слой роликов гидравлической тележки JF-1000 также выполнен из полиуретана. Внутри колес и роликов применены долговечные шариковые подшипники.

Рохля с ножничным подъемом JF-1000 отличается высоким качеством изготовления, надежностью и безопасностью. Рекомендуется всем, кто нуждается в универсальном устройстве, заменяющем и вилочную тележку, и регулируемый по высоте передвижной ножничный стол.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ata@nt-rt.ru || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>