

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://rotary.nt-rt.ru> || ryt@nt-rt.ru

4-стоечный подъемник VAS 772005



8,0 т, электрогидравлический, с уровневыми направляющими, выше уровня грунта

Описание

Электрогидравлический 4-стоечный подъемник VAS 772005 грузоподъемностью 8 т предназначен для разнообразного применения в автомастерских для коммерческих автомобилей.

- Устойчивая платформа для микроавтобусов
- Грузоподъемность 8 т, длина направляющей 6 м
- Регулируемая ширина направляющей
- 4-стоечный подъемник оснащен пневматически разблокируемым устройством опускания (через каждые 100 мм). Таким способом облегчается работа тросов и гидравлической системы. Благодаря настраиваемым трещоточным полосам на стойках подъемника, его можно выровнять абсолютно точно по горизонтали.
- Тяговые тросы весьма надежны, гальванизированы и вытягиваются вперед.
- Холодно-катанный профиль поверхности взезда со встроенными сдвижными рельсами повышает жесткость, причем не только при использовании балок домкрата.
- Функции подъема, опускания и опускания с возможностью выгрузки могут удобно контролироваться рабочими органами управления.
- Широкий просвет между стойками позволяет устанавливать широкие фургоны тип Transporter, жилые микроавтобусы и пассажирские легковые автомобили.
- Настраиваемые съездные платформы обеспечивают гибкость в оптимизации доступа под автомобиль, а также возможность движения на узких автомобилях.
- Защищенный от внешних воздействий опорный цилиндр без обслуживания расположен под рабочей поверхностью.
- Шкивы сделаны большими и оснащены самосмазывающимися подшипниками без техобслуживания.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>4-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК VAS</u> <u>772005</u>
ЧИСЛО СТОЕК	4
ПРИВОД	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	электрический

ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	8000кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1950мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	70с
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	200мм
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	3300мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (СЕС)
РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ	не возможно
ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	6000мм
ШИРИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	650мм
ПРОСТРАНСТВО ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	850 - 1150мм
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК	не возможно
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,6кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
ДЛИНА	6948мм
ШИРИНА	3780мм

ВЫСОТА

2874мм

ВЕС

1390кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://rotary.nt-rt.ru> || ryt@nt-rt.ru