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 Вологра (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 Новосибирск (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

Подъемники с двумя стойками VAS 771017









Электрогидравлический 5,5 т, 3-секционные опорные стрелы, симметричный, работа нажимными кнопками с обеих сторон, общая высота 5432 мм

Описание

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии SPO55 характеризуются выдающейся областью подхвата и, в частности, подходят для рабочих мест обслуживания микроавтобусов.

- Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS
- Диапазон подхвата от пассажирских автомобилей до микроавтобусов
- Удобная конструкция опорной стрелы обеспечивает симметричный и асимметричный подхват автомобилей без перестановки.
- Опциональный удлинитель опортной стрелы AE250 позволяет подхватить также длинные микроавтобусы в рекомендованных изготовителем точках.
- Концепция 3PSS (3 Phase Security System, система 3-фазной защиты), в том числе:
 - Механические защитные защелки встроены на обеих сторонах и активируются автоматически
 - Свободные от нагрузки шкивы синхронизации защищают груз в процессе подъема и опускания
 - Гидравлическая система защищена обратным клапаном с цилиндрами высокого давления без техобслуживания на обеих стойках
- Максимальная ширина сквозного проезда при минимальных внешних габаритах, а также конструкция без несущей рамы гарантируют доступ без проблем к подъемной платформе.
- Двойной S-образный профиль подъемных стоек обеспечивает максимальную устойчивость при минимальных требованиях к занимаемому пространству. Также существенно увеличена контактная область подъемных кареток, двигающихся по подъемным стойкам.
- Поворотные платформы съемные и могут наращиваться или заменяться стабильными и экономичными приспособлениями.
- Достоинство в эргономике и экономичности: стандартная 2-я панель управления в VAS 771017. Один блок управления оснащен для подключения 220 В (через предохранитель на 16 ампер для электрических ручных инструментов), а второй с подготовкой сжатого воздуха.
- Верхнее защитное отключение эффективно предотвращает во время подъема повреждение автомобилей с большой общей высотой.
- Электрогидравлическая конструкция только с одним блоком обеспечивает энергосбережение в работе при малых временах подъема и опускания.
- Блок с фланцевым крепежом к верхней части подъемной стойки защищен от внешних воздействий и обеспечивает высокую свободу перемещения.
- Поворотные гидравлические стенды для максимальной свободы сервиса при минимальных эксплуатационных расходах
- Опорные стрелы автоматически блокируются при подъеме. После полного опускания платформы устройство блокировки освобождается автоматически. В

частности, точная сетка и функция разблокировки вручную повышают простоту работы.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ПОДЪЕМНИКИ С</u> <u>ДВУМЯ СТОЙКАМИ VAS</u> <u>771017</u>
ЧИСЛО СТОЕК	2
ПРИВОД	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	электрический
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	5500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1981мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	60c
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	118мм
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	178мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	2916мм
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2607мм
УРОВЕНЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	5327мм
НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ПОТОЛКА	5492мм

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ порошковое покрытие КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО симметричный РЫЧАГА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ 3раз ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ 3раз ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО 1700мм КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ, МАКС. ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО 1700мм КРОНШТЕЙНА СЗАДИ, МАКС. МОЩНОСТЬ ПРИВОДА 3,0кВт ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 400 В | 50 Гц ШИРИНА 3496мм высота

5432мм

Архангельск (8182)63-90-72 Арханельск (8162/93-90-1 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)68-02-04-62 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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (3152)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 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Ульяновск (84.22/24-23-59) 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