

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

2-стоечные подъемники SPOA3TM-AF



Электрогидравлический 3,5 т, работа вручную, 3-секционные опорные стрелы спереди и сзади, асимметричный, быстрая настройка адаптеров точек подхвата, общая высота 3865 мм

Описание

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии SPO характеризуются выдающейся областью подхвата. Система управления доступна в ручной и электрической версии, а также предлагаются стойки разной высоты.

- SPOA3TM-5AF предоставляет быструю настройку высоты опорных пластин
- Серия SPO – самые продаваемые подъемники в мире
- Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS
- Диапазон подхвата до длинных VW T6
- 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
- Конструкция асимметричных стоек и опорной стрелы обеспечивает оптимальное свободное пространство для дверей
- Максимальная ширина сквозного проезда при минимальных внешних габаритах, а также конструкция без несущей рамы гарантируют доступ без проблем к подъемной платформе.
- Поворотные платформы съемные и могут наращиваться или заменяться надежными и экономичными приспособлениями
- Достоинство в эргономике и экономичности: можно выбрать 2-ю панель управления (для SPOA 3 TS). 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>2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК SPOA3TM-AF-EH1</u>	<u>2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК SPOA3TM-AF-EH2</u>
ЧИСЛО СТОЕК	2	2
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	вручную	вручную
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	3500кг	3500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2083мм	2083мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	30с	30с
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	110мм	110мм
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	280мм	280мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	2560мм	2560мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ (ВЫХОД)	3000мм	3000мм

ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2336мм	2336мм
УРОВЕНЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	3760мм	4065мм
НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ПОТОЛКА	3925мм	4230мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие	порошковое покрытие
КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО РЫЧАГА	асимметричный	асимметричный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	Зраз
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	Зраз
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ, МАКС.	1330мм	1330мм
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СЗАДИ, МАКС.	1330мм	1330мм
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4,0кВт	4,0кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц	400 В 50 Гц

ШИРИНА

3000мм

4170мм

ВЫСОТА

3865мм

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