

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 SPOA40M



Электрогидравлический 4,5 т, работа вручную, 3-секционные опорные стрелы спереди, асимметричный, 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.

- SPOA40-5 с вариантом опорной стрелы для бронированных легковых автомобилей.
- Серия SPO – самые продаваемые подъемники в мире
- Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS
- Диапазон подхвата от SMART до Transporter (SPO40)
- 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 SPO40. 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 креплением 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 SPOA40M-5-EH1</u>	<u>2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК SPO40M-5-EH1</u>	<u>2-СТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК SPOA40M-5-EH2</u>
ЧИСЛО СТОЕК	2	2	2
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	вручную	вручную	вручную
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу	установка на полу	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	4500кг	4500кг	4500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1957мм	1979мм	1957мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	30с	--	30с
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	95мм	--	95мм
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	155мм	--	155мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	2860мм	--	2860мм
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2546мм	--	2546мм
УРОВЕНЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	3760мм	--	4065мм

НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ПОТОЛКА	3925мм	--	4230мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие	порошковое покрытие	порошковое покрытие
КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО РЫЧАГА	асимметричный	симметричный	асимметричный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	Зраз	Зраз
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	Зраз	Зраз
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ, МАКС.	1106мм	--	1106мм
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СЗАДИ, МАКС.	1472мм	--	1472мм
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4,0кВт	--	4,0кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц	--	400 В 50 Гц
ШИРИНА	3440мм	--	3440мм
ВЫСОТА	3865мм	--	4170мм

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