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 Волоград (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)225-7-23-1 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 SPO65E











Электрогидравлические 6,5 т, работа нажимными кнопками с двух сторон, опорные стрелы 4 х 3 секции, асимметричные, общая высота 5432 мм

МЕТКИ: Автокемперы, Легкие коммерческие

## Описание

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии SPO65 характеризуются выдающейся областью подхвата и, в частности, подходят для рабочих мест обслуживания микроавтобусов. На выбор предлагаются 2 разные высоты стоек.

- Серия SPO самые продаваемые подъемники в мире
- Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS
- Диапазон подхвата до микроавтобусов, автомобилей экстренных служб и домов на колесах
- В частности, опорные стрелы оптимальных габаритов обеспечивают безопасный подхват тяжелых грузовых микроавтобусов, автомобилей экстренных служб и домов на колесах
- 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 SPO55. 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

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>2-СТОЕЧНЫЙ</u> ПОДЪЕМНИК SPO65E-EH2- <u>LWB</u>	<u>2-СТОЕЧНЫЙ</u> ПОДЪЕМНИК SPO65E- <u>LWB</u>
число стоек	2	2
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	электрический	электрический
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	6500кг	6500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2000мм	2000мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	60c	
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	135мм	
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	163мм	
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	3058мм	
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2687мм	
УРОВЕНЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	4791 - 5247мм	

НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ПОТОЛКА	5600мм	
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие	порошковое покрытие
КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО РЫЧАГА	симметричный	симметричный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	3раз
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз	Зраз
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ, МАКС.	1901мм	
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СЗАДИ, МАКС.	1901мм	
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3,0кВт	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В   50 Гц	
ШИРИНА	3937мм	
высота	4976 - 5432мм	

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 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

**BEC** 

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

1700кг

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