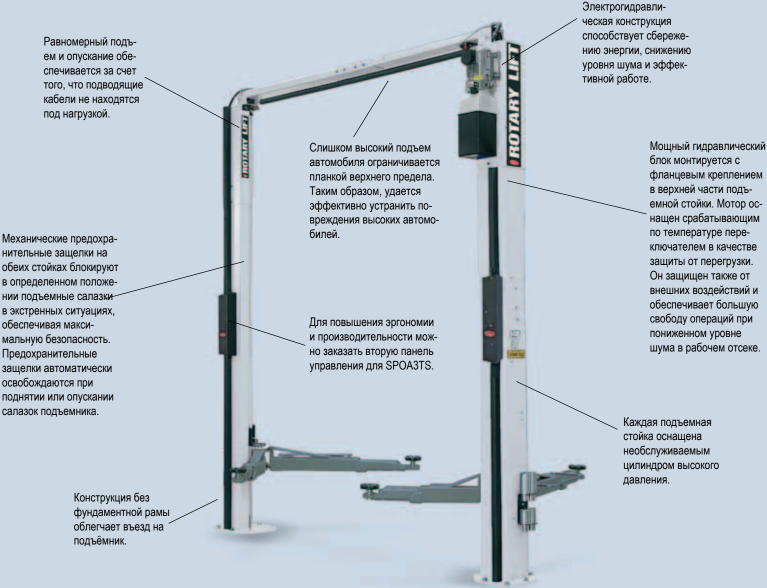


ПОДЪЕМНИКИ С ДВУМЯ СТОЙКАМИ



SPOA3T

В НОВЫХ ПОДЪЕМНИКАХ SPOA3T С 2-МЯ СТОЙКАМИ ПРЕДУСМОТРЕН НАИБОЛЬШИЙ ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ ДЛЯ СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ВНЕШНИХ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРАХ. АСИММЕТРИЧНАЯ КОН-СТРУКЦИЯ СТОЕК И ОПОРНЫХ СТРЕЛ ТАКЖЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПРОСТОРНУЮ ЗОНУ ПОДХВАТА.



На рисунке показан SPOA3TS с дополнительными аксессуарами.

СБОРОЧНЫЕ ЧАСТИ

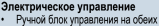
Асимметричная конструкция стоек и опорных стрел также предусматривает просторную зону подхвата.

Опорные стрелы автоматически фиксируются в нужном положении во время подъема. Когда подъемник полностью опущен, взаимная блокировка автоматически отключается. Очень маленькие расстояния между положениями фиксации и функция ручной разблокировки намного облегчают эксплуатацию.



Ручное управление

- Обычное управление одной
- Ручной отпуск предохранителя.



- Ручнои олок управления на ооеих подъёмных колоннах.
- Электрическое срабатывание предохранителя.
- Управление подъёмом и опусканием с помощью кнопок, блок управления оснащён розеткой- 220 в, а дополнительный блок подключением для сукатого возлука.









	Модель:	поддерживающие стрелы Асимметричная SPOA3TM-5	поддерживающие стрелы Асимметричная SPOA3TS-5
	Грузоподъемность	3500 kg	3500 kg
Α.	Ход	1957 mm	1957 mm
В.	Общая высота ЕН1 Общая высота ЕН2	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm
C.	Общая ширина	3000 mm	3000 mm
D.	Дорожный просвет сквозного проезда	2336 mm	2336 mm
E.	Уровень отключения ЕН1 Уровень отключения ЕН2	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm
F.	Мин. длина опорного кронштейна спереди	550 mm	550 mm
G.	Макс. длина опорного кронштейна спереди	1106 mm	1106 mm
Н.	Мин. длина опорного кронштейна сзади	876 mm	876 mm
l.	Макс. длина опорного кронштейна сзади	1472 mm	1472 mm
J.	Мин. высота поворотного стола	94 mm	94 mm
K.	Макс. высота поворотного стола	154 mm	154 mm
M.	Расстояние между стойками, внутренние габаритные размеры	2560 mm	2560 mm
	Рабочие характеристики мотора	4,0 kW	4,0 kW
	Электрическое подключение (3 фазы)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
	Время подъема	27 sec.	27 sec.
	Требуемая высота потолка ЕН1 Требуемая высота потолка ЕН2	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm

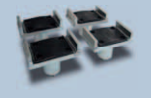
Ассиметричная схема вместе с конструкцией поддерживающих стрел обеспечивают хорошие показатели для клиренса дверей, как впереди, так и сзади от подъемной стойки.

М Ручное управление

Электрическое управление

АКСЕССУАРЫ

Поддерживающий комплект для грузовых автомобилей/автофургонов (4 х U-образных опоры), Номер товара: FJ6173



Защита автомобиля для поворотного стола (платы) с диаметром 120 мм, Номер товара: FS6353-1



Удлинительный комплект поворотного адаптера для пассажирских автомобилей (2 x 89 мм, 2 x 127 мм), Номер товара: FJ6199



Лоток для хранения инструментов, магнитный, Номер товара: FA5921

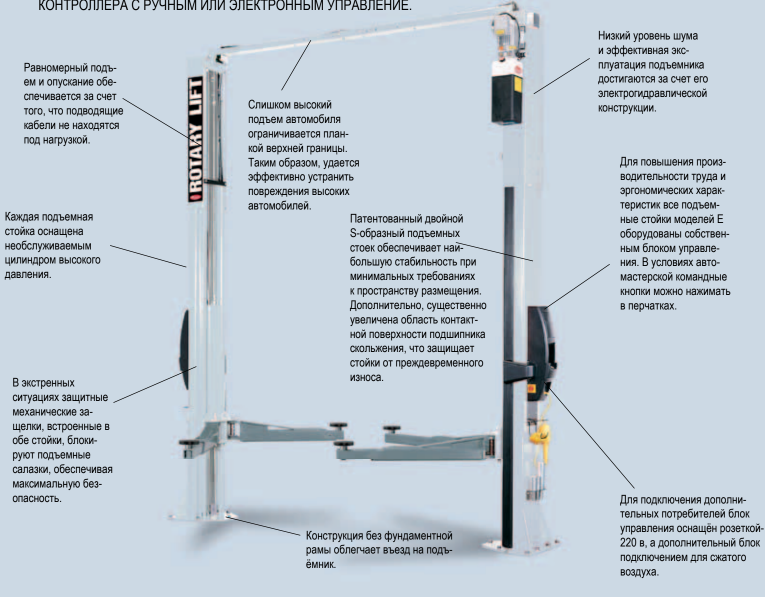


Новые ручные настройки управления для подъема 3-х то SPOA3TM



SPOA40, SPO40

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ С ДВУМЯ СТОЙКАМИ СЕРИИ SPO МОЖНО УДАЧНО ПОДСТРОИТЬ ПОД НУЖНУЮ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. ДВЕ РАЗЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕСУЩЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ МОЖНО КОМБИНИРОВАТЬ С ТРИЬМЯ РАЗНЫМИ ВАРИАНТАМИ ВЫСОТЫ СТОЕК. МОЖНО ВЫБРАТЬ ВЕРСИЮ КОНТРОЛЛЕРА С РУЧНЫМ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕ.



На рисунке показан SPOA40E с дополнительными аксессуарами.

СБОРОЧНЫЕ ЧАСТИ

Опорные стрелы автоматически фиксируются в нужном положении во время подъема. Когда подъемник полностью опущен, взаимная блокировка автоматически отключается. Очень маленькие расстояния между положениями фиксации и функция ручной разблокировки намного облегчают эксплуатацию.



мощный гидравлический блок монтируется с фланцевым креплением в верхней части подъемной стойки. Мотор оснащен срабатывающим по температуре переключателем в качестве защиты от перегрузки. Он защищен также от внешних воздействий и обеспечивает большую свободу операций при пониженном уровне шума в рабочем отсеке.



ВЕРСИИ КОНТРОЛЛЕРА

Ручное управление

- Обычное управление одной рукой.
- Ручной отпуск предохранителя.

Электрическое управление

- Ручной блок управления на обеих подъёмных колоннах.
- Электрическое срабатывание предо-
- Управление подъёмом и опусканием с помощью кнопок, блок управления оснащён розеткой- 220 в, а дополнительный блок подключением для сжатого воздуха.

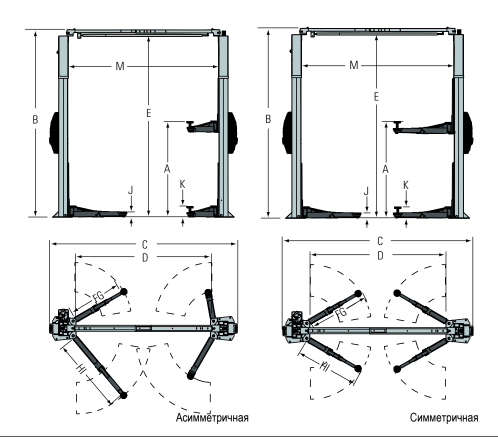




	Модель:	поддерживающие стрелы Асимметричная SPOA40M-5	поддерживающие стрелы Асимметричная SPOA40E-5	поддерживающие стрелы Симметричная SPO40M-5	поддерживающие стрелы Симметричная SPO40E-5
	Грузоподъемность	4500 кг	4500 кг	4500 kg	4500 kg
Α.	Ход	1957 мм	1957 мм	1957 мм	1957 мм
	Общая высота ЕН1	3865 мм	3865 мм	3865 мм	3865 мм
B.	Общая высота ЕН2	4170 мм	4170 мм	4170 мм	4170 мм
	Общая высота ЕН4	-	-	4780 мм	4780 мм
C.	Общая ширина (вне базовой плиты)	3440 мм	3440 мм	3496 мм	3496 мм
D.	Дорожный просвет для сквозного проезда	2413 мм	2413 мм	2590 мм	2590 мм
	Уровень отключения ЕН1	3760 мм	3760 мм	3760 мм	3760 мм
E.	Уровень отключения EH2	4065 мм	4065 мм	4065 мм	4065 мм
	Уровень отключения ЕН4	-	-	4675 мм	4675 мм
F.	Мин. длина опорного кронштейна спереди	550 мм	550 мм	700 мм	700 мм
G.	Макс. длина опорного кронштейна спереди	1106 мм	1106 мм	1500 мм	1500 мм
Н.	Мин. длина опорного кронштейна сзади	876 мм	876 мм	700 мм	700 мм
l.	Макс. длина опорного кронштейна сзади	1472 мм	1472 мм	1500 мм	1500 мм
J.	Мин. высота поворотного стола	94 мм	94 мм	109 мм	109 мм
K.	Макс. высота поворотного стола	154 мм	154 мм	179 мм	179 мм
M.	Расстояние между стойками, внутренние габаритные размеры	2699 мм	2699 мм	2908 мм	2908 мм
	Рабочие характеристики мотора	4 кВт	4 кВт	4 кВт	4 кВт
	Электрическое подключение (3 фазы)	230/400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
	Время подъема	30 sec.	30 sec.	30 sec.	30 sec.
	Требуемая высота потолка ЕН1	3920 мм	3920 мм	3920 мм	3920 мм
	Требуемая высота потолка ЕН2	4230 мм	4230 мм	4230 мм	4230 мм
	Требуемая высота потолка ЕН4	-	-	4840 мм	4840 мм

М Ручное управление

Е Электрическое управление



-АКСЕССУАРЫ

Удлинительный комплект поворотного адаптера для пассажирских автомобилей (4 x 89 мм, 4 x 127 мм), Номер товара: FJ7880BK



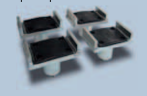
Удлинительный комплект поворотного адаптера для грузовых автомобилей/автофургонов (4 x 200 мм), Номер товара: FJ6172

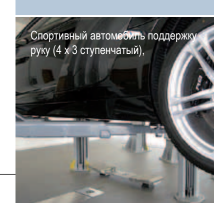


Защита автомобиля для поворотного стола (платы) с диаметром 120 мм, Номер товара: FS6353-1



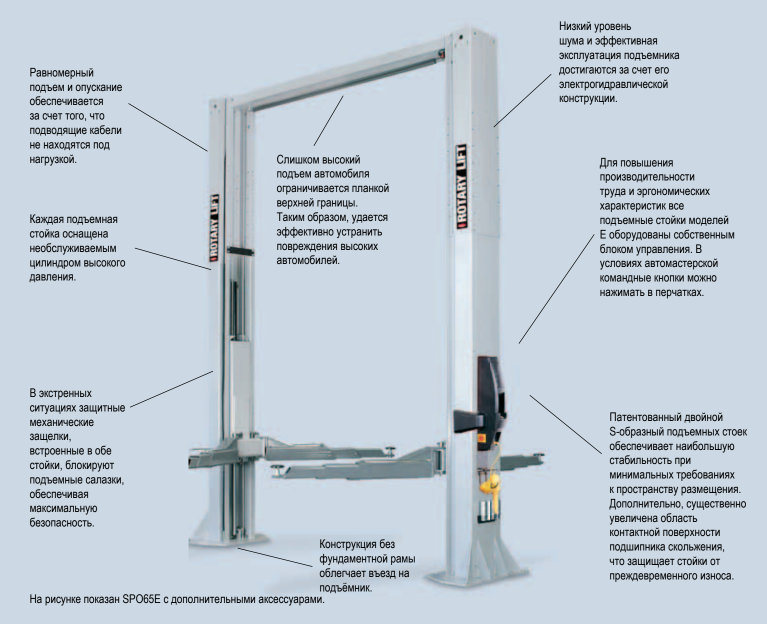
Поддерживающий комплект для грузовых автомобилей/автофургонов (4 х U-образных опоры), Номер товара: FJ6173





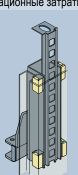
SPOA54, SPO65

ЗА СЧЁТ ВЫСОКОЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ НОВЫЕ ПОДЪЁМНИКИ SPO54 И SPO65 ОСОБЕННО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЁГКОГО ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА- SPO65, В ЧАСТНОСТИ, ДЛЯ ТРАНСПОРТА С БОЛЬШИМ РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ОСЯМИ (НА ПРИМЕР: MERCEDES- BENZ SPRINTER И VOLKSWAGEN CRAFTER). ПОДЪЁМНИКИ SPO54/ SPO65 ВЫПУСКАЮТСЯ В СЕРИЙНОМ ИСПОЛНЕНИИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ.



СБОРОЧНЫЕ ЧАСТИ

Подшипники скольжения в подъемнике изготовлены из самосмазывающегося и не требующего никакого технического обслуживания материала Тивар (Tivar)® 1000 (полиэтилен). Два характеристики, которые помогают значительно сократить эксплуатационные затраты.



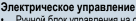
Опорные стрелы автоматически фиксируются в нужном положении во время подъема. Когда подъемник полностью опущен, взаимная блокировка автоматически отключается. Очень маленькие расстояния между положениями фиксации и функция ручной разблокировки намного облегчают эксплуатацию.



ВЕРСИИ КОНТРОЛЛЕРА

Ручное управление

- Обычное управление одной рукой
- Ручной отпуск предохранителя.



- Ручной блок управления на обеих подъёмных колоннах.
- Электрическое срабатывание предо-
- Управление подъёмом и опусканием с помощью кнопок, блок управления оснащён розеткой- 220 в, а дополнительный блок подключением для сжатого воздуха.

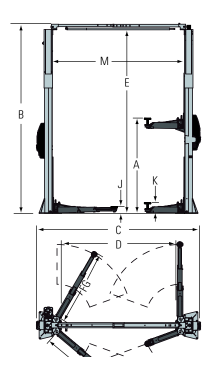




	Модель:	поддерживающие стрелы Симметричная SP054E	поддерживающие стрелы Симметричная SP065E-LWB
	Грузоподъемность	5000 кг	6500 кг
Α.	Ход	1989 мм	2005 мм
В.	Общая высота	4170 мм	4546-5004 мм*
	EH1	4475 мм	-
	EH2	4780 мм	-
C.	Общая ширина (вне базовой плиты)	3496 мм	3937 мм
D.	Дорожный просвет для сквозного проезда	2613 мм	2687 мм
	Уровень отключения	4065 мм	4436-4894 мм*
E.	FH1	4360 мм	-
	EH2	4675 мм	_
F.	Мин. длина опорного кронштейна спереди	700 мм	935 мм
G.	Макс. длина опорного кронштейна спереди	1640 мм	1901 мм
Н.	Мин. длина опорного кронштейна сзади	700 мм	935 мм
I.	Макс. длина опорного кронштейна сзади	1640 мм	1901 мм
J.	Мин. высота поворотного стола	119 мм	115 мм
K.	Макс. высота поворотного стола	189 мм	175 мм
М.	Расстояние между стойками, внутренние габаритные размеры	2915 мм	3058 мм
	Рабочие характеристики мотора	3 кВт	3 кВт
	Электрическое подключение (3 фазы)	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц
	Время подъема	60 сек.	60 сек.
	Требуемая высота потолка	4230 мм	4700-5150 мм* 🛚 🗸
	EH1	4530 мм	-
	EH2	4840 мм	-

М Ручное управлениеЕ Электрическое управление

* может регулироваться каждые 150 мм



Удлинительный комплект поворотного адаптера для грузовых автомобилей/автофургонов (4 x 200

мм), SPO54 Hoмер товара: FJ6172, SPO65 Hoмер товара: FJ6172 +

115684

Удлинительный комплект поворотного адаптера для пассажирских автомобилей (4 x 89 мм, 4 x 127 мм), SPO54 Номер товара: FJ7880BK

Проигрыватель набор для SPO65 (4 шт) , Номер товара: FJ6217MB



Защита автомобиля для поворотного стола (платы) с диаметром 120 мм, SPO65 Hoмep товара: FS6353-1

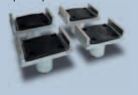


Поддержка Комплект для SPRINTER/ CRAFTER (2

частей), номер товара: FJ6216



Поддерживающий комплект для грузовых автомобилей/автофургонов (4 х U-образных опоры), SPO54 Номер товара: FJ6173



Передний установочный комплект для SPRINTER/ CRAFTER (2 шт.), SPO65 номер товара: FJ6216MB

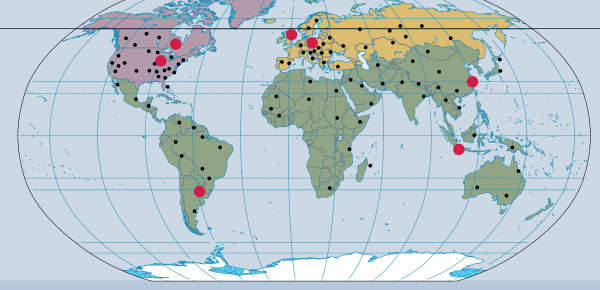


Поддержка руку расширение SPO54 300 мм, Номер товара: AE-300



АКСЕССУАРЫ

Поддержка Комплект для SPRIN-TER/ CRAFTER (2 частей), SPO54 номер товара: FJ6215MB, SPO65 номер товара: FJ6215MB + 2x 115654



СМОТРИ НА МЕЛОЧИ, ДЕЙСТВУЙ ГЛОБАЛЬНО

МЫ УДЕЛЯЕМ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ НАШИМ КЛИЕНТАМ И ИХ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ. СДЕЛАТЬ ЭТО ПОЗВОЛЯЮТ МЕСТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ, КОТОРЫЕ ТАКЖЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ГИБКОСТИ ПРЕДЛАГАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.

История успеха компании Rotary Lift отсчитывается с 1924 г. Находясь под впечатлением от поднимаемого воздухом парикмахерского кресла, основатель компании Питер Лунати (Peter Lunati) создал первый в мире автомобильный подъемник. Подъемник мог поворачиваться. Эта конструкция позволила автомобилям въезжать и съезжать с подъемника на передней передаче. И это стало важным аргументом, учитывая часто возникавшую в то время проблему переключения на задний ход. Патент на изобретение подъемника был получен 1 сентября 1925 года и эта дата стала днем основания компании Rotary Lift.

И это стало важным аргументом, учитывая часто возникавшую в то время проблему переключения на задний ход. Кроме главного офиса в г. Медисон (Madison), штат Индиана (США), и европейского центра управления (European Control Center) в г. Бройлингене (Bräunlingen), Германия, множество подразделений по всему миру занимаются выполнением пожеланий и требований наших клиентов.

Благодаря этой уникальной сети компания Rotary Lift имеет возможность анализировать локальные рыночные тенденции на раннем этапе и использовать полученные знания для выработки глобал ьных стандартов. Данная стратегия нацелена на выпускаемую по всему миру продукцию многих изготовителей автомобилей.





Главный офис Медисон, Индиана (США)

European Control Center Бройлинген, Германия

Rotatable

Один из первых подъемников компании Rotary Lift





BlitzRotary GmbH Hüfinger Straße 55 D-78199 Bräunlingen

A DOVER COMPANY

Fon +49.771.9233.0 Fax +49.771.9233.99 info@blitzrotary.com www.blitzrotary.com USA: +1.812.273.1622 (Headquarter) Canada: +1.905.812.9920 United Kingdom: +44.178.747.7711 AustralAsia: +60.3.7660.0285 Latin America/Caribbean: +1.812.273.1622 Middle East/Northern Africa: +49.771.9233.0 Southern Africa: 1.812.273.1622 Brazil:+55.11.4534.1995



