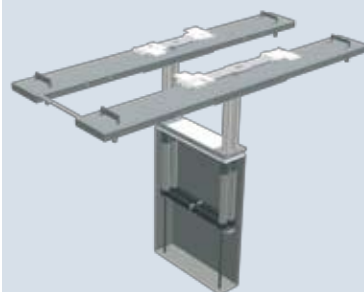




BMW GROUP

ОДОБРЕНО



SPOA40E BMW

Равномерный подъем и опускание обеспечивается за счет того, что подводящие кабели не находятся под нагрузкой.

В каждой подъемной стойке предусмотрены необслуживаемые цилиндры высокого давления.

При аварии предохранительные фиксаторы, вмонтированные в стойки, блокируют салазки подъема, обеспечивая максимальную безопасность.

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.

Низкий уровень шума и эффективная эксплуатация подъемника достигаются за счет его электрогидравлической конструкции.

Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней штангой. Таким образом, удается избежать повреждения высоких автомобилей.

Открытая конструкция опорной рамы исключает опасность аварийного опрокидывания на пол цеха и снижает стоимость монтажных работ.

Для повышения производительности труда и эргономических характеристик все подъемные стойки моделей E оборудованы собственным блоком управления. В условиях цеха командные кнопки можно нажимать в перчатках.

Два устройства управления (модели E) оборудованы разъемом выключателя от реле утечки на землю 220 В для подключения цеха командные кнопки электрооборудования (Америка: 110 В). Дополнительно может быть предоставлен разъем для подключения сжатого воздуха.



Электроуправление SPOA40E BMW

- Блок управления одной рукой на обеих подъемных стойках.
- Электроуправляемые предохранительные фиксаторы.
- Встроенный разъем 220/110 В, подготовленная для подключения сжатого воздуха.

Ручное управление SPOA40M BMW

- Обычная эксплуатация двумя руками
- Ручная разблокировка.



Модель:

	SPOA40E BMW 230 В Европа	SPOA10E BMW 110 В Америка	SPOA10M BMW 110 В Америка
Грузоподъемность	4000 кг	4000 кг	4000 кг
А. Ход	1972 мм	1972 мм	1972 мм
Б. Габаритная высота	4170 мм	4170 мм	4170 мм
В. Габаритная ширина (вне базовой плиты)	3424 мм	3424 мм	3424 мм
Г. Ширина проезда	2353 мм	2353 мм	2353 мм
Д. Высота отключения	4065 мм	4065 мм	4065 мм
Е. Мин. длина опорного кронштейна спереди	450 мм	450 мм	450 мм
Ж. Макс. длина опорного кронштейна спереди	806 мм	806 мм	806 мм
З. Мин. длина опорного кронштейна сзади	876 мм	876 мм	876 мм
И. Макс. длина опорного кронштейна сзади	1472 мм	1472 мм	1472 мм
К. Мин. высота поворотного стола	94 мм	94 мм	94 мм
Л. Макс. высота поворотного стола	169 мм	169 мм	169 мм
М. Расстояние между стойками, внутренние габаритные размеры	2650 мм	2650 мм	2650 мм
Рабочие характеристики мотора	4 кВт	4 кВт	4 кВт
Электропитание (3 фазы)	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Время подъема	31 сек.	31 сек.	31 сек.

