

2-POST LIFTS

3.5 T ELECTRO-HYDRAULIC

Электрогидравлический двухстоечный подъемник SPOA3TS-EH2-EV - идеальное решение для всех, кто желает организовать универсальное рабочее пространство. Инновационные заниженные лапы с поворотной пятой обеспечивают невероятную универсальность применения,

благодаря чему этот подъемник может использоваться для автомобилей любого типа: от классических городских до спортивных автомобилей, а также самых современных электромобилей вплоть до седанов с длинной колесной базой.



Благодаря гибкости перемещения лап обеспечивается прямой доступ к аккумуляторной батарее для снятия. Автоматическая система блокировки лап гарантирует высочайшую безопасность и устойчивость для оператора

Минимальное требуемое для лапы пространство позволяет беспрепятственно работать на нижней части кузова, в т. ч. на таких частях автомобиля, как колеса, тормоза и подвески



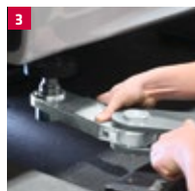
+ Высокая функциональность: подходит для всех типов транспортных средств
 + Высокая гибкость: простой доступ ко всем частям транспортного средства
 + Полная безопасность: безопасные стабильные перемещения

Компактное рабочее пространство. Силовой блок в верхней части стойки

Остановка по нормам CE: стопорный зуммер по нормам CE вместо механической защиты ног

Поворотная пята обеспечивает простой доступ к точкам подхвата за счет перемещения корпуса лапы от шасси, исключая, тем самым, любой контакт между транспортным средством и лапой

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Минимальная потребность в пространстве в нижней части кузова.

2 Возможность использования лапы в прямом виде или с наклоном до 90°.

3 Простая регулировка поворотной пяты в зависимости от типа обслуживаемого транспортного средства.

4 Инновационная геометрия ассиметричных лап с поворотной пятой.

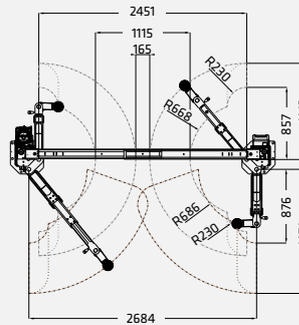
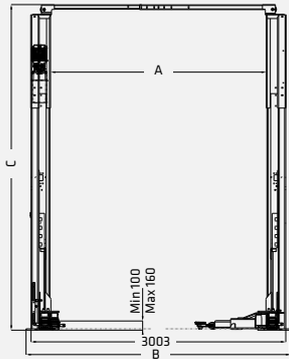
5 Оптимально подходит для электромобилей.

6 Минимальная занимаемая площадь в нижней части кузова.

7 Идеально подходит для спортивных автомобилей с низким профилем.

8 Широкий диапазон подхвата.

SPOA3TS-EH2-EV



Модель	SPOA3TS-EH2-EV
Установленные характеристики нагрузки	3500 кг
Max. lifting height	1957 мм
Макс. высота подъема	30 с
A Ширина сквозного проезда	2336 мм
Уровень переключения	4026 мм
Необходимая высота потолка	4220 мм
Покрытие поверхности	порошковое покрытие
Конструкция опорного рычага	асимметричный
Телескопические передние и задние опорные рычаги	3 раз
Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.	1143 мм
Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.	1474 мм
Мощность привода	1x4 кВт
Электрическое соединение	230/400 В 50 Гц
B Ширина	3121 мм
C Высота	4170 мм
номер позиции	SPOA3TS-EV-EH2

ДАННЫЕ

ВАРИАНТ



Предмет номер FJ6199



Предмет номер FJ6172



Предмет номер FJ6238

1 Комплект удлинителя поворотной пластины, 4 x 89 мм, 4 x 127 мм, с 2 устанавливаемыми на стойки опорами.

2 Удлинительный комплект адаптера Rotary, 4 x 200 мм, с 2 штативами-организаторами.

3 Адаптер крепления TESLA (1 комплект / 4 части)