

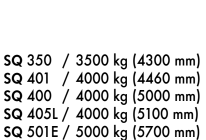






4-х стоечные подъёмники с ровными платформами, электрогидравлические

SQ 350

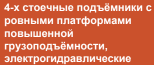


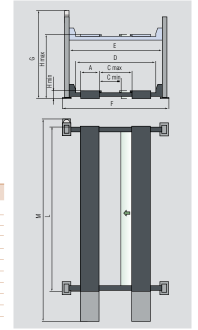
Основные характеристики:

- Четырехстоечные электрогидравлические подъемники предназначены для проведения слесарных работ а также для тестирования и регулировки подвески автомобиля
- Устанавливаются на ровном полу без необходимости выполнения фундаментного задания в виде заглублений или выемок
- Благодаря удлиненной конструкции въездных трапов, а соответственно и меньшего угла наклона, позволяют быстрый и удобный заезд автомобилей с низким спойлером
- Гидравлический цилиндр находится внутри неподвижной платформы и надежно защищен
- Высокопрочные, гальванизированные тросы с предварительным натяжением
- Шкивы большого диаметра с самосмазывающимися и не требующими обслуживания
- Подвижная платформа позволяет регулировать рабочую ширину подъемника
- Автоматическая система блокировки иневматических стопоров, позволяет фиксацию платформ без нагружения тросов
- Предохранительные устройства контроля провисания и обрыва тросов
- Предупреждающий звуковой сигнал в финальной стадии опускания Сигнал «Защита ног»
- Защита от скатывания автомобиля благодаря защитным стойкам в начале платформы
- Предохранительное устройство от повреждения гидросистемы. Низкое напряжение (24 В) в цепи блока управления
- Наличие отбортовочных выступов для возможности использования траверсы для вывешивания автомобиля
- Надежность и долговечность в работе
- Возможность интеграции в состав линии инструментального контроля для проведения активной приёмки или Техосмотра



Четырёхстоечные подъёмники, электрогидравлические







4300

5029

4460

5418

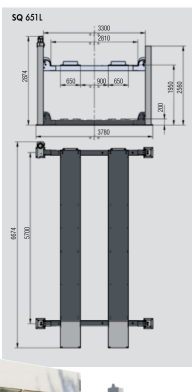
5000

5896

SQ 651L / 6500 kg (5700 mm) SQ 800 / 8000 kg (6000 mm)

Большое расстояние между колоннами для обслуживания широких автомобилей.

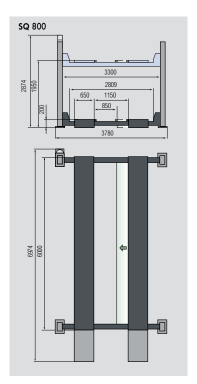
Благодаря увеличенной грузоподъемности а также размерам, модель идеально подходит для проведения слесарных работ по проверке и регулировке подвески автомобиля фургонов и средних коммерческих грузовиков Volkswagen Crafter NF.



5100

6097

6666









SQ 402 / 4000 kg (4460 mm) SQ 406L / 4000 kg (5100 mm) SQ 502E / 5000 kg (5700 mm) SQ 652L / 6500 kg (5700 mm) SQ 802 / 8000 kg (6000 mm)

Многофункциональность подъемника позволяет проводить регулировку развал схождения колёс а также использовать для проведения слесарных работ разного уровня.

Платформы с углублениями под передние поворотные круги и с встроенными задними компенсационными самоцентрирующимися пластинами.

Пневматическая блокировка пластин а также низкое трение при позиционировании.

Наличие отбортовочных выступов для возможности использования траверсы для вывешивания автомобиля.

Подвижная платформа позволяет регулировать рабочую ширину подъемника















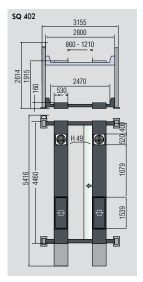
S110A7

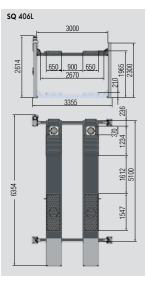
Поворотные круги, механические Грузоподъёмность 1000 кг

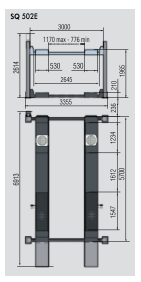
Удлиненные въездные трапы для спортивных автомобилей и с низким спойлером

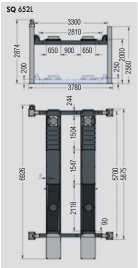
Дополнительные въездные трапы для сквозного проезда

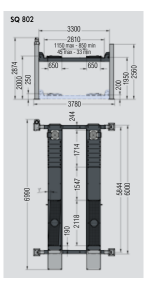








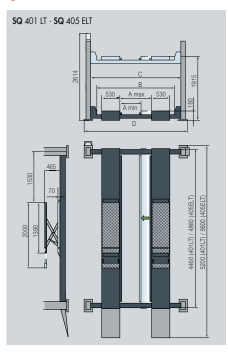


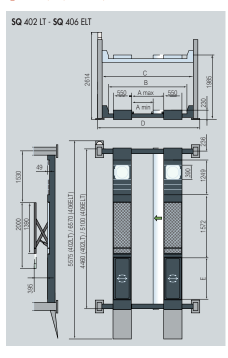




		401 LT	405 ELT		
A max	mm	1210	1285		
A min		860	860		
В		2470	2670		
С		2800	3000		
D		3365	3565		

4				
ı			402 LT	406 ELT
1	A max	mm	1175	1245
1	A min		825	825
]	В		2470	2670
	С		2800	3000
	D		3365	3565
1	Е		1095	1495







SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48 10090 Trana - Torino - ITALY tel. +39-011-934.40.300 fax +39-011-933.88.64 e-mail: info@spacetest.com www.spacetest.com



SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленные в данном каталоге. Для уточнения, просим связаться с официальным дистрибьютором SPACE s.r.l. на территории РФ с OOO «Альпока групп» Тел: +7 495 22-77-441 www.alpoka.ru

