

## Серия подъёмников OPEN FRONT грузоподъёмность 5000кг

4-х стоечные подъёмники с платформами для регулировки развал схождения колёс, электрогидравлические

### SQ 506 OF / 5000 kg

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

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

Пневматическая блокировка пластин а также низкое трение при позиционировании.

Наличие отбортовочных выступов в платформах для возможности использования траверсы для вывешивания автомобиля.

### ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Конструктивно обеспечен полный доступ к рабочей зоне подъёмника при регулировке развал-схождения колёс.

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



Заглубления большого размера под передние поворотные круги а также комплект проставок разного размера существенно облегчают работу оператора при перемещении поворотных кругов под разную длину автомобиля.

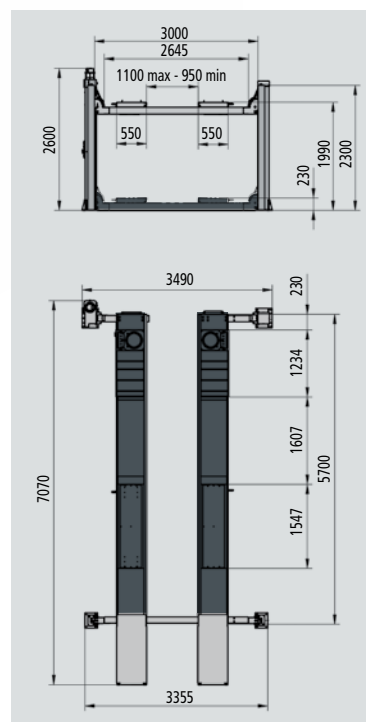
Основная роль связующих проставок состоит в снижении колебаний при процедуре "прокатывания" во время регулировки углов установки колёс.

Устанавливаются в заглубления на одном уровне с платформой подъёмника.

Задние компенсационные пластины с низким уровнем трения с ручной блокировкой, самоцентрирующиеся.

Осуществляют поперечные и угловые перемещения в обоих направлениях.

Прочная конструкция для максимальной жесткости и стабильности в работе.



**Четырёхстоечные подъёмники, электрогидравлические грузоподъёмностью 5000 кг**



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =

4-х стечные подъёмники с  
ровными платформами,  
электрогидравлические

4-х стоечные подъёмники с  
платформами для регулировки  
развал схождения колёс,  
электрогидравлические

### SQ 503 OF / 5000 kg

Длина платформ составляет 5700 mm

Увеличенное расстояние между  
стойками в 3000мм обеспечивает  
оптимальный подъём легких  
коммерческих автомобилей а также  
автомобилей с длинной базой.

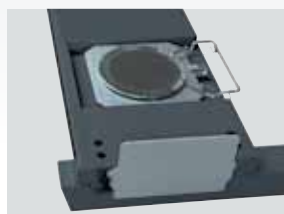
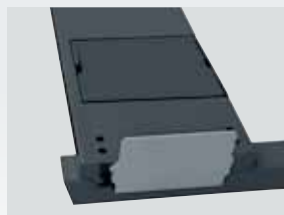
Выдвижные регулируемые  
платформы (950-1100мм) позволяют  
расширить диапазон обслуживаемых  
автомобилей и повысить  
безопасность слесарных работ.

### SQ 504 OF / 5000 kg

Версия с ровными платформами:  
А) заглабления под поворотные круги.

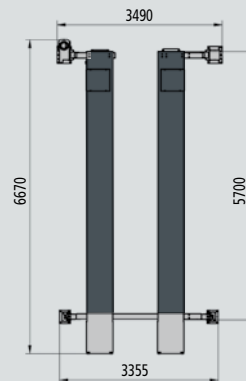
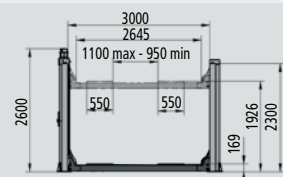
В) задние компенсационные пластины  
устанавливаются поверх платформ.

С) подвижная платформа позволяет  
регулировать рабочую ширину  
подъемника.  
Защита от скатывания автомобиля.



Платформы с углублениями  
под поворотные круги.

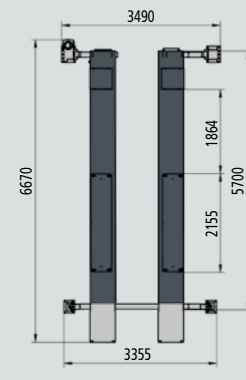
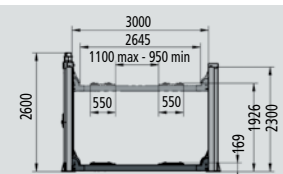
### SQ503 OF



### Общие характеристики:

- Устанавливаются на ровном полу без нужды выполнения фундаментного задания в виде заглаблений или выемок
- Высокопрочные, гальванизированные тросы с предварительным натяжением
- Автоматическая система блокировки пневматических стопоров, фиксируют платформу без нагружения тросов
- Предупреждающий звуковой сигнал в финальной стадии опускания – Сигнал «Защита ног»
- Предохранительное устройство от повреждения гидросистемы.
- Возможность интеграции в состав линии инструментального контроля для проведения активной приёмки, Техосмотра

### SQ504 OF



### Опции



Удлиненная версия  
заездных рам, для  
автомобилей с низким  
спойлером.



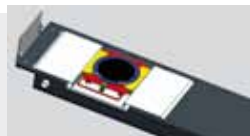
Траверса вывешивания  
осей, гидравлические или  
пневно-гидравлические,  
грузоподъемностью от 2т.



Встроенная система  
освещения  
пространства между  
платформами.



**S110A7**  
Комплект поворотных  
кругов, механические,  
Ø 310 mm (12.2")  
Грузо-сть 2x1000 кг



### S4504 OF A1 (→ SQ504 OF)

Набор выравнивания  
поворотных кругов  
S110A7

## 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  
ООО «Альпока групп»  
Тел: +7 495 430 11 00  
Факс: +7 495 430 62 67  
www.alpoka.ru

