



SQ 40NE / грузоподъёмность 24.000 kg

SQ 40E / грузоподъёмность 20.000 kg

SQ 42NE / грузоподъёмность 14.000 kg

SQ 42E / грузоподъёмность 12.000 kg

Четырёхстоечные электромеханические подъёмники предназначены для проведения слесарных работ а также для тестирования и регулировки подвески грузовых автомобилей и автобусов.

Группа 4-х стоечных подъёмников для грузовых автомобилей, грузоподъёмностью от 10 до 24 тонн.

Все модели предусматривают ровные платформы увеличенного размера по длине до 8000 мм, в комплекте с заездными рампами.

- Устанавливаются на ровном полу без необходимости выполнения фундаментного задания в виде заглоблений
- Благодаря удлиненной конструкции въездных трапов, а соответственно и меньшего угла наклона, позволяют быстрый и удобный заезд автомобилей



Четырёхстоечные подъёмники, электромеханические

Максимальная практичность данных подъемников заключается в уникальной концепции самых удлиненных платформ из всей гаммы грузовых подъемников которые предлагает SPACE.

ПОЛНЫЙ ДОСТУП

Рабочее пространство предоставляет открытый доступ к всем частям автомобиля, в том числе и двигателю.

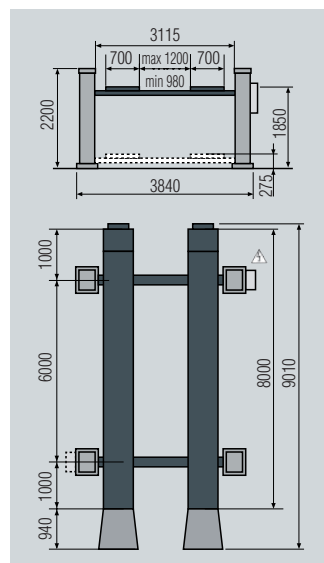
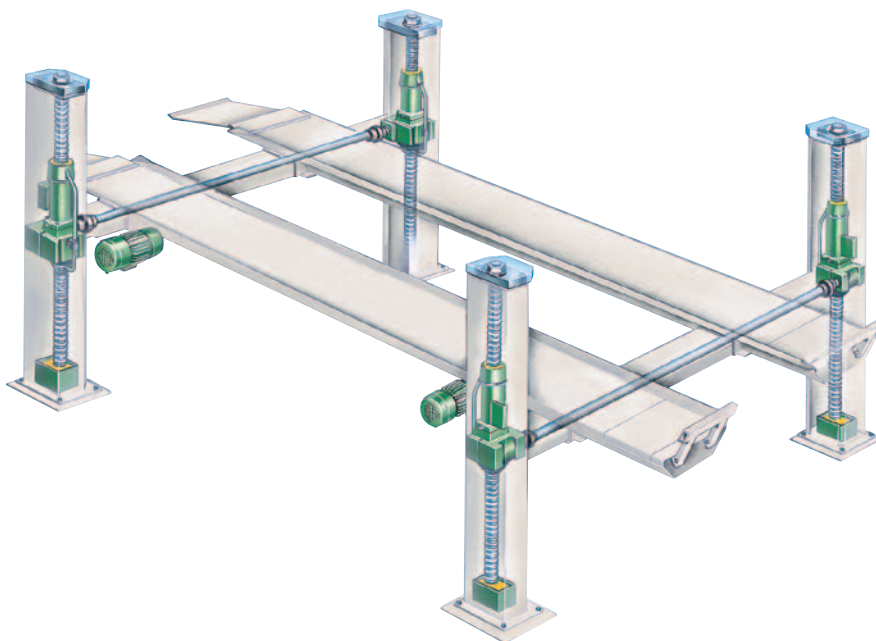


ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

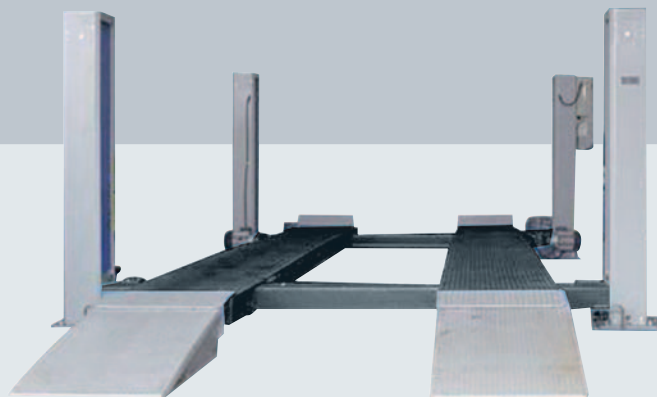
- Основная стопорная гайка с предохранительным микровыключателем
- Предохранительные устройства контроля опускания платформ, блокировка если случайно присутствует препятствие
- Предупреждающий звуковой сигнал в финальной стадии опускания — Сигнал «Защита ног»
- Защита от скатывания автомобиля благодаря защитным стойкам в начале платформы
- Наличие отбортовочных выступов для возможности использования траверсы для вывешивания автомобиля

Двигатели подъемника соединены между собой механически с помощью трансмиссионного вала и конических редукторных блоков с фрикционной передачей которые заполнены маслом для обеспечения идеального уровня платформ и сбалансированной нагрузки на двигатели, независимо от положение автомобиля.

- Каждая колонна оснащена насосом для обеспечения постоянной смазки в автоматическом режиме для основной и предохранительной гайки.
- Подвижная платформа позволяет регулировать рабочую ширину подъемника от 980—1200мм



Dati tecnici	Technical data	Technische daten	Технические характеристики		SQ 40NE	SQ 40E	SQ 42NE	SQ 42E
Portata	Capacity	Tragfähigkeit	Грузоподъемность	kg	24000	20000	14000	12000
Motori trifase	Three-phase motors	Drehstrommotor	Двигатель	kW	4 x 4	4 x 4	4 x 2	4 x 2
Peso	Weight	Gewicht	Вес	kg	4200	4170	3110	3070
Pedane lunghezza	Platforms length	Fahrschienen-Länge	Длина платформ	mm	8000	8000	8000	8000

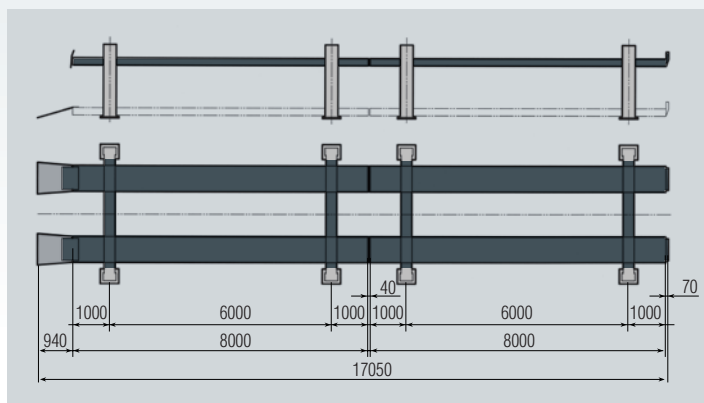


DUO - СДВОЕННЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

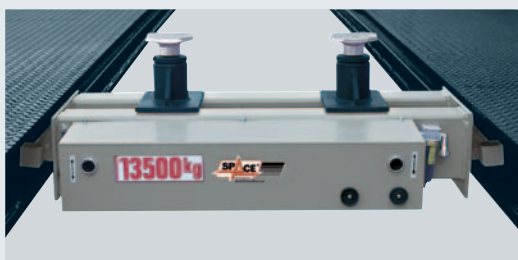
Модели SQ 40NE-40E-42NE-42E могут быть сдвоены следующим образом:

- a) одновременный режим синхронизации двух подъемников для синхронного опускания и подъема на нужную высоту
- b) одиночный или раздельный режим, каждый подъемник независим от второго, подъем и опускание на разной высоте

Такое решение позволяет обслуживать длинные транспортные средства а также спецтранспорт, кроме этого при отключении функции синхронизации каждый подъемник может быть использован раздельно от второго уже под стандартный транспорт, тем самым увеличивая окупаемость и рентабельность вложенных средств.

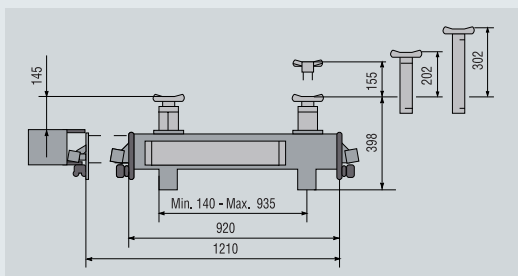


ОПЦИЯ



КР 118N - КР 118PN / 13,5 Т

Траверса пневмо-гидравлическая с двойным цилиндром
Предусматривает ручное управление насосом или пневмо-гидравлическим насосом в версии PN.
Рабочее давление 6 ÷ 10 bar.





Eccellenza prodotto Made in Italy
Tutti i prodotti all'interno di questo catalogo sono progettati, sviluppati e costruiti in Italia.

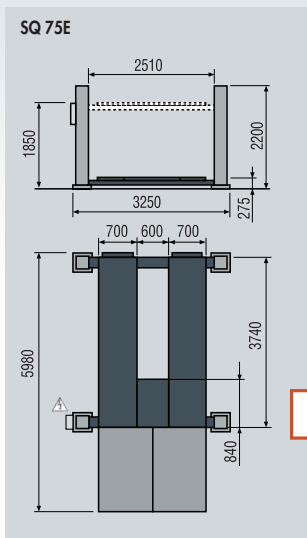
Сделано в Италии
Все изделия в данном каталоге спроектированы, разработаны и изготовлены в Италии



ВЕРСИЯ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

SQ 75E / грузо-ть 10 Тонн - 3740 mm

Специальная версия 4-х стоечных подъемников для складских подъемно-транспортных средств как: погрузчики, штабелёры и т.д.
Оснащены третьей центральной платформой для трех колесных транспортных средств.



2+1 ПЛАТФОРМЫ

Dati tecnici	Technical data	Technische daten	Технические характеристики	SQ 75E	
Portata	Capacity	Tragfähigkeit	Грузоподъемность	kg	10000
Motori trifase	Three-phase motors	Drehstrommotor	Двигатель	kW	4 x 2
Peso	Weight	Gewicht	Вес	kg	2310



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



Альпока Групп
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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
www.alpoka.ru



DTD18U (1)