



*Ножничные подъёмники для грузовых автомобилей,
электрогидравлические*

Ножничные подъемники для грузовых автомобилей, электрогидравлические Грузоподъемность от 9 до 55 тонн

- Синхронизация подъема платформ, независимо от распределения нагрузки
- Запатентованное устройство настройки и контроля, согласно Европейским нормам безопасности
- Все устройства безопасности: механические, гидравлические и электронные, соответствуют действующим Европейским нормам безопасности
- Низкое напряжение для большей безопасности оператора 24 вольт
- Все опорные точки снабжены самосмазывающимися механизмами на базе подшипников которые не требуют обслуживания так как рассчитаны на долгий срок службы
- Контроллер синхронизации обоих гидrocиллиндров обеспечивают плавный и точный подъем обеих платформ
- Предупреждающий звуковой сигнал в финальной стадии опускания, 10 см от уровня пола.
- Ножничные подъемники с ровными платформами большого размера, прочная конструкция для максимальной жесткости и стабильности в работе.
- Ножничные подъемники это идеальное решение для сервисов с малой площадью, помогает рациональнее использовать рабочую площадь.
- Возможность установки дополнительной траверсы на всех моделях



Механическое устройство блокировки с автоматической блокировкой, пневматическая разблокировка, что обеспечивает полную безопасность когда платформы подъемника находятся в положении подъема

Высокая степень безопасности при эксплуатации



Отсутствие балки синхронизации между платформами (максимальная оперативность в рабочей зоне)

Защита от скатывания, при подъеме платформы автоматически поднимаются защитные стопоры

Предохранительное устройство от повреждения гидросистемы

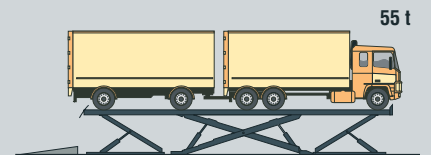
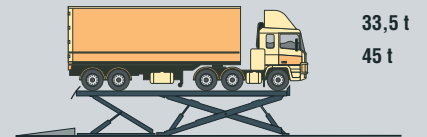
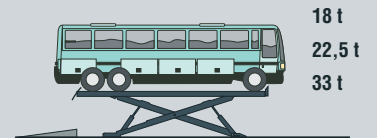




Заглублённая или напольная версия установки

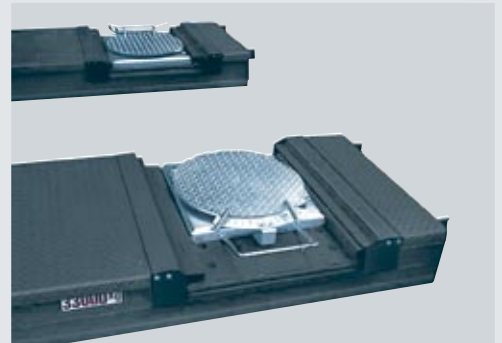
Напольная или заглублённая версия установки подъемников позволяет максимально учесть все факторы возможного монтажа, принимая во внимание фундамент и использование занимаемой площади.

Ножничные подъемники это идеальное решение для сервисов с малой площадью, благодаря как напольному, так и заглублённому типу помогает рациональнее использовать рабочую площадь.

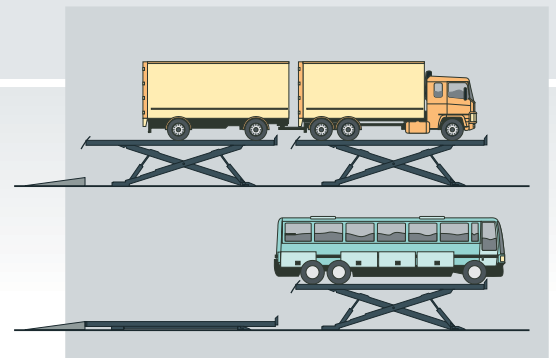


Модели подъемников **SF 7713-7718-7725N-7733-7745** в версии под сход-развал, могут быть поставлены в комплектации с заглублениями в подъемной платформе под передние поворотные круги (механические) - грузоподъемность каждого круга 7000 кг, диаметр 476мм

Подъемник при монтаже не требует идеального «горизонта» напольного покрытия так как присутствует в основании подъемника система выравнивания платформ (для наибольшей точности при регулировках сход-развал колёс), что допускает монтаж подъемника на поверхность пола с относительными погрешностями.



Модельный ряд **SF 7709-7713-7718-7725N-7733-7745** возможность оснащения устройством синхронизации двойного подъёма, что обеспечивает контроль подъёма подъемных устройств по одному или по два устройства одновременно с электронной синхронизацией для подъёма транспортных средств с очень длинной базой.



Опциональные аксессуары



ST 702
Траверса пневмо-гидравлическая для вывешивания осей автомобиля

С двумя цилиндрами для гарантированного и точного распределения нагрузки.



S 720A3 (L = 3300 mm)
Заездные ramпы длиной 3300 mm. Облегчают заезд автомобилей с низким клиренсом.



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

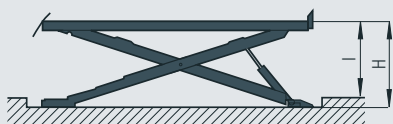
Сделано в Италии
Все изделия в данном
каталоге спроектированы,
разработаны и изготовлены
в Италии

**Italiensches
Spitzenprodukt**
Alle Produkte in diesem
Prospekt werden in
Italien entwickelt und
gebaut

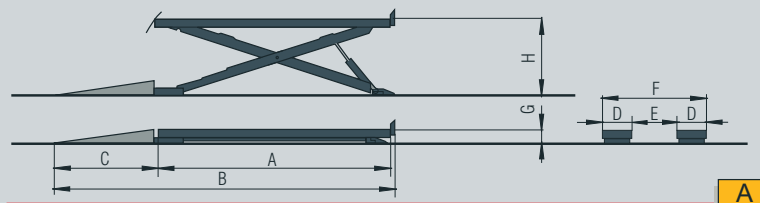
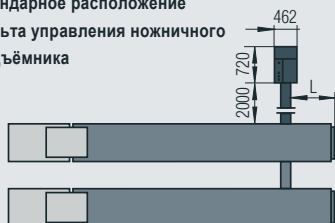


COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =

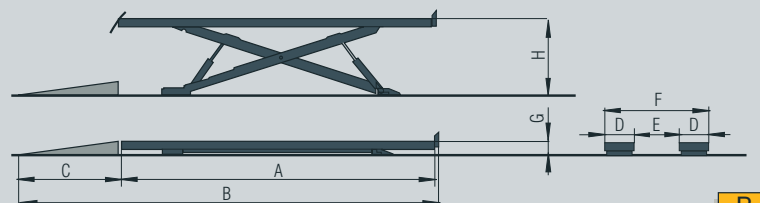
**Заглублённая
установка**



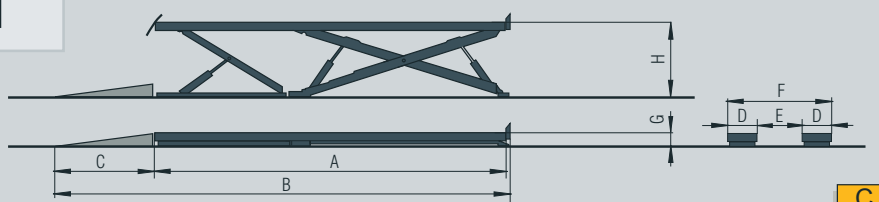
**Стандартное расположение
пульта управления ножничного
подъёмника**



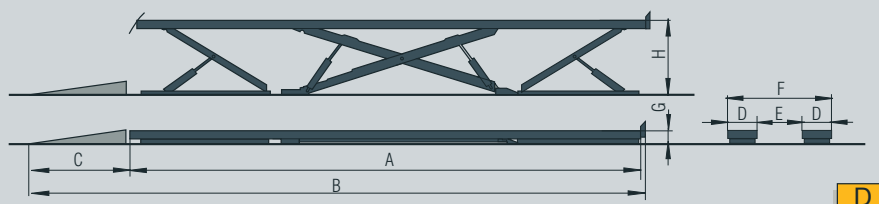
A



B



C



D



Грузоподъёмность	Мотор	Вес	Рисунок													
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M		
kg	kW	kg														
7709	9000	3,5	5200	A	6000	8670	2610	750	1150	2650	340	1935	-	100	-	
7709I	9000	3,5	5000	A	6000	-	-	750	1150	2650	340	1935	1595	100	-	
7713	13000	3,5	5300	A	7000	9670	2610	750	1150	2650	340	1935	-	550	160	
7713I	13000	3,5	5100	A	7000	-	-	750	1150	2650	340	1935	1595	550	160	
7718	18000	7,5	5850	B	8000	10670	2610	750	1150	2650	340	1935	-	1050	200	
7718I	18000	7,5	5650	B	8000	-	-	750	1150	2650	360	1935	1575	1050	200	
7725N	22500	7,5	5900	B	8000	10670	2610	750	1150	2650	360	1935	-	1050	200	
7725NI	22500	7,5	5700	B	8000	-	-	750	1150	2650	360	1935	1575	1050	200	
7733	33000	9,2	6300	B	9000	11670	2610	750	1150	2650	360	1935	-	1550	660	
7733I	33000	9,2	6100	B	9000	-	-	750	1150	2650	360	1935	1575	1550	660	
7735HD	33500	9,2	8400	C	9000	11670	2610	750	1150	2650	360	1935	-	50	-	
7735IHD	33500	9,2	8200	C	9000	-	-	750	1150	2650	360	1935	1575	50	-	
7745HD	45000	9,2	8450	C	9000	11670	2610	750	1150	2650	360	2040	-	50	660	
7745IHD	45000	9,2	8250	C	9000	-	-	750	1150	2650	360	2040	1680	50	660	
7745	45000	9,2	9950	C	13000	15670	2610	750	1150	2650	360	2040	-	1450	660	
7745I	45000	9,2	9750	C	13000	-	-	750	1150	2650	360	2040	1680	1450	660	
7755	55000	9,2	12400	D	13000	15670	2610	750	1150	2650	360	2040	-	50	-	
7755I	55000	9,2	12200	D	13000	-	-	750	1150	2650	360	2040	1680	50	-	
7755L	55000	9,2	13500	D	16200	18870	2610	750	1150	2650	360	2040	-	50	-	
7755IL	55000	9,2	13300	D	16200	-	-	750	1150	2650	360	2040	1680	50	-	

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,
представленных 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
DТD08U (01)

