

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДКАТНЫХ ПОДЪЁМНИКОВ SPACE.

- 6 серий подъёмников грузоподъёмностью от 3 тонн до 10 тонн на колонну.
- Мобильность колонных подъёмников обеспечивает экономию рабочего места и увеличение рабочего пространства.
- 2 конфигурации для эксплуатации вне помещения и внутри помещения.
- 3 набора колонн на 4, 6 или 8 колонн.
- Опорное основание больших размеров, гарантирует дополнительную устойчивость при нагрузках.
- Главная и страховочная пара винт-гайка выполнены из бронзы.
- Низкий коэффициент трения и превосходная синхронизация гарантирует плавный и одновременный подъём и опускание грузовых автомобилей.
- Стальные ролики и механизм на самосмазывающихся подшипниках снижают расходы на обслуживание.



**Электромеханические, подкатные колонные подъёмники
для грузовых автомобилей**

SM 2100-2200-2300

Автоматическая смазка винтов войлочными накладками, которые постоянно находятся в маслянной ванне, что обеспечивает эффективную смазку в течении движения.

Серия блоков скольжения (по 10 штук на каждую каретку) из материала Ertalon, что обеспечивает низкий коэффициент трения и устойчивость к износу, гарантируя сбалансированный подъём автомобиля в любом положении.

SM 2400-2600-2700

Корпус колонн из листовой стали с скользящим профилем для роликов из высокопрочной стали.

Стальные ролики для перемещения каретки установлены на самосмазывающихся подшипниках не требующих технического обслуживания.

Прямой привод на винт с помощью блока мотор-редуктора с функцией самоторможения.

СЕРИЯ		Грузоподъёмность каждой колонны		Количество колонн			
SM	kg	SM	4	SM	6	SM	8
2100	3000	2104		2106		2108	
2200	4000	2204		2206		2208	
2300	5500	2304		2306		2308	
2400	7000	2404		2406		2408	
2600	8500	2604		2606		2608	
2700	10000	2704		2706		2708	

SM 2410-2430-2450-2610-2630-2650-2710-2730-2750: Версия подъёмников для использования только в помещении.

SM 2404E-2406E-2408E-2604E-2606E-2608E-2704E-2706E-2708E: Версия подъёмников для использования вне помещения.



SM 2100-2200-2300

SM 2700

SM 2100N / 4 x 3000 kg
SM 2200N / 4 x 4000 kg
SM 2300N / 4 x 5500 kg

Одновременная работа всех четырех колонн.

Устройство электронной синхронизации с функциями автоматического выравнивания и блокировки безопасности.

Электронное устройство контроля определяющее правильность подключения фаз.

Управление с низким напряжением (24 V) на главной колонне, с клавишами подъема, опускания и аварийной остановки.

Без возможности расширения до 6-ти или 8-ми колонн, впоследствии.



Электронная панель управления на главной колонне позволяет управлять всеми функциями.



Панель второстепенной колонны.



Устройства перемещения колонн:

В зависимости от группы подъемников в стандартную комплектацию входят следующие типы:



Серия 2100-2200-2300
 Ручное устройство перемещения (входит 1 штука на комплект колонн)



Серия 2400
 Механическое уст-во перемещения, домкрат, присутствует на каждой колонне.



Серия 2600-2700
 Гидравлический домкрат, присутствует на каждой колонне.



УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

- Все устройства безопасности, механического и электрического характера соответствуют всем Европейским нормам и стандартам безопасности.
- Устройство блокировки подъёма в случае чрезмерного износа несущей гайки.
- Двигатели оснащены тепловой защитой, на случай перегрузок.
- Класс защиты IP65 для моделей колонных подъёмников предназначенные для эксплуатации в условиях вне помещений.

Версия с индексом E

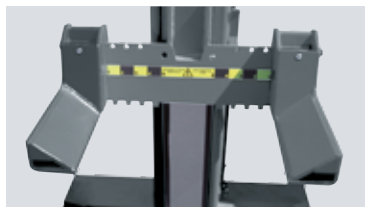
с возможностью эксплуатации
вне помещения



Степень защиты
IP 65

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

РАЗДВИЖНОЙ ПОДХВАТ



RAV210, RAV220 → VAR210-220/F
 RAV230 → VAR230/F
 RAV240, RAV260 → VAR240-260/F
 RAV270 → N.A.

Версия подъёмников с раздвижными подхватами для колёс диаметром от 500 mm до 1200 mm.



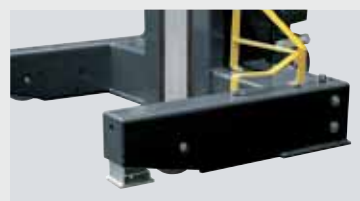
Напольное основание Типы и конфигурации



СЕРИЯ 2100-2200-2300-2400-2600
Данные модели оснащены стальными колёсами с самонесущим механизмом.

СПЕЦВЕРСИЯ Ø 1600mm

СПЕЦВЕРСИЯ Ø 2000mm



СЕРИЯ SM2700

Колеса для перемещения изготовлены из высокопрочного пластика.
Напольное основание с подставками, удобство боковой регулировки.



СЕРИЯ SM2100-2200-2300-2400-2600-2700

Устройство электронного контроля синхронизации PLC (программируемый логический контроллер) с системой самодиагностики.

- PLC - система автоматического мониторинга и выравнивания уровня колонн, на случай максимально допустимого уровня смещения опорного основания.
- Безопасная блокировка в случае неисправности.

Различные режимы работы можно выбрать на главной панели управления:

- одновременная работа всех колонн
- одновременная работа одной пары колонн и более
- одиночная работа каждой колонны

Электронный контроллер автоматически выбирает правильное чередование фаз.

Все элементы управления под напряжением в 24 Вольт на каждой колонне, а также клавишей аварийной остановки и безопасной блокировки при возникновении помех в уже активированном управлении.



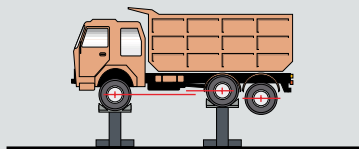
Синхронизированный подъем и опускание 4, 6 или 8 колонного набора с одного пульта управления с полным контролем всех функций.



Второстепенные колонны с панелью управления имеют доступ к функциям:

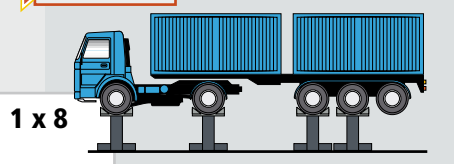
- Подъем
- Опускание
- Экстренная остановка.

ВЫБОР ВЫСОТЫ ОСИ



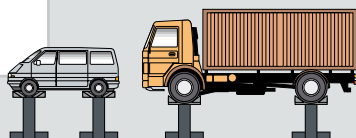
- Возможность установки пары колонн с различными высотами с сохранением уровня синхронизации

МОДУЛЬ



1 x 8

2 x 4



Модульная электрическая система позволяет различные конфигурации (переход от 4 до 6 или 8 колонн, или создать два набора по 4 колонны путем разделения набора из 8-ми колонн).

Системы безопасности

- Все устройства безопасности - механические, гидравлические и электронные, соответствуют действующим Европейским нормам безопасности.
- Электродвигатель оснащен системой безопасности в случае перегрева.
- Высокая степень безопасности при эксплуатации.

ОПЦИИ

ТРАВЕРСА ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ КОЛЁС

S260A5 → max 15.000 kg
S270A7 → max 20.000 kg



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

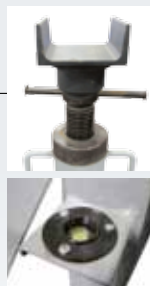
ОСЕВЫЕ СТОЙКИ



S260A1 / 7500 kg
1330 - 2030 mm



S270A1 / 10000 kg
1235 - 2040 mm



S270A2 / 10000 kg
1235 - 2040 mm

S270A2

Колеса для перемещения
с пружинным механизмом.

АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОЛЁС



Грузо-ть 7500 kg

Адаптеры для колёс с
диаметром менее 900 mm

S270A3 - Ø 900 ÷ 800 mm
S270A4 - Ø 800 ÷ 700 mm
S270A8 - Ø 700 ÷ 500 mm

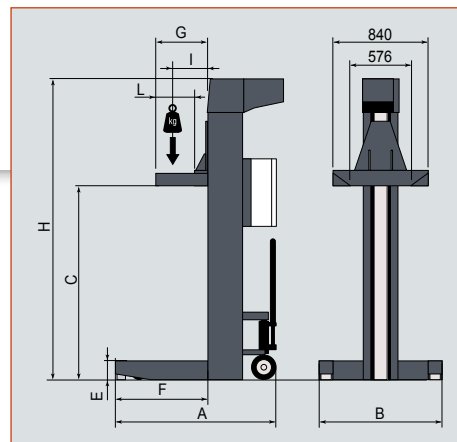


РАЗДВИЖНОЙ ПОДХВАТ



Грузоподъёмность 6000 kg для колонн с
грузоподъёмностью 8.500 и 10.000 kg;
Грузоподъёмность 5000 kg для колонн с
грузоподъёмностью 5.500 и 7.000 kg;
Грузоподъёмность 2500 kg для колонн с
грузоподъёмностью 3.000 и 4.000 kg.

SM	A	B	C	E	F	G	H	I	L
2100	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2200	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2300	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2400	1192	1120	1760	151	602	500	2715	345	363
2600	1126	1120	1760	153	602	500	2725	345	363
2700	1090	1132	1800	190	524	440	2760	290	315



Характеристики	Technical data	Technische daten	Donnees techniques	Datos técnicos		SM 2100	SM 2200	SM 2300	SM 2400	SM 2600	SM 2700
Грузопо-сть колонны	Capacity per column	Tragfähigkeit je Säule	Capacité par colonne	Capacidad por columna	kg	3000	4000	5500	7000	8500	10000
Двигатель	Motor	Motor	Moteur	Motor	kW	3	3,5	3,5	2,4	3,7	3,7
Потребляемая мощность на колонну	Required mains power per column	Mindestnetzleistung je Säule	Puissance de réseau minimale par colonne	Potencia mínima de red por columna	400v 50 Hz	6kW 10A	6,5kW 12A	7,5kW 14A	5 kW 8,5 A	6 kW 9,5 A	6,5 kW 10,5 A
Вес главной колонны	Master column weight	Hauptsäule - Gewicht	Poids colonne principale	Peso columna principal	kg	410	430	450	473	508	650
Вес второст. колонны	Slave column weight	Nebensäule - Gewicht	Poids colonne secondaire	Peso columna secundaria	kg	360	380	400	455	490	630
Время подъёма	Rise time	Hubzeit	Temps de levage	Tiempo de subida		60"	60"	110"	135"	135"	180"
Ø max. колеса	Maximum tyre diameter	Max. Reifendurchmesser	Diamètre max. du pneu.	Diámetro máximo neumático	mm	1.200	1.200	1.200	1200	1200	1200
Ø min. колеса	Minimum tyre diameter	Min. Reifendurchmesser	Diamètre min. du pneu.	Diámetro mínimo neumático	mm	900	900	900	900	900	900
Ø min. диска	Minimum rim diameter	Min. Felgendurchmesser	Diamètre min. de la jante	Diámetro mínimo llanta	mm	580	580	580	580	580	580

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

Производитель оставляет за собой
право изменять технические
параметры оборудования.
Для уточнения просьба обращаться к
официальному дистрибьютору
компании SPACE s.r.l. на территории
РФ ООО «Альпока групп»
Тел: +7 495 22-77-441
WWW.ALPOKA.RU



DTD12D (2)