

Электромеханические подкатные колонные подъемники

Серия	Г/п	Пост из 4 колонн	Пост из 6 колонн	Пост из 8 колонн
SM	кг	SM	SM	SM
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 2100-2200-2300
 Мобильность колонных подъемников обеспечивает экономию места и увеличение рабочего пространства. Автоматическая система смазывания постоянного режима работы во время подъема и опускания лап. Синхронизированный подъем и опускание 4, 6 или 8 колонного поста с одного пульта управления. Низкий коэффициент трения и превосходная синхронизация гарантирует плавный и одновременный подъем грузовых автомобилей. Подъем автомобилей в любом устойчивом положении. Простота установки, эксплуатации и надежность конструкции.

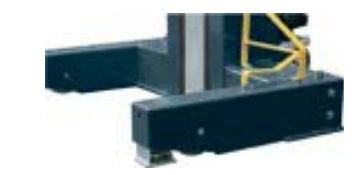


SM 2400-2600-2700
 Простота установки и надежность конструкции: конструкция стоек выполнена из стального бокса. Возможность увеличения стоек (артикул «N» при заказе указывает невозможность расширения). Автоматическая система смазывания постоянного режима работы во время подъема и опускания лап. Синхронизированный подъем и опускание 4, 6 или 8 колонного поста с одного пульта управления. Электродвигатель оснащен системой безопасности в случае перегрева. Низкий коэффициент трения и превосходная синхронизация гарантирует плавный и одновременный подъем грузовых автомобилей.

SM 2400E-2600E-2700E
 Модификации рекомендуются для использования во вне помещения.



SM 2100-2200-2300-2400-2600
 Перемещение колонны осуществляется при помощи стальных колесиков.



SM 2700
 Колеса для перемещения колонны выполнены из высокопрочного пластика. Подставки для безопасной установки.



SM 2100-2200-2300
 Ручное устройство для перемещения колонны (набор из 1 позиции)



SM 2400
 Механическое устройство для перемещения колонны

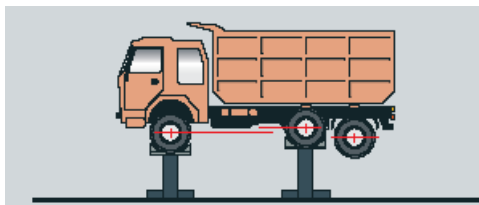


SM 2600-2700
 Гидравлическое устройство

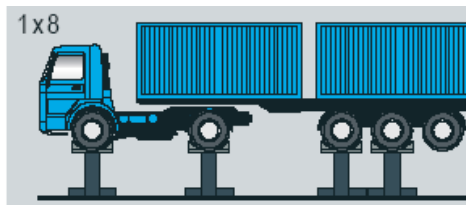
Основные особенности:

- Электронная система гарантирует синхронизацию всех колонн
- Главная ведущая колонна: основной блок управления осуществляет выбор колонн и управление каждой из них.
- Второстепенная колонна: вторичный блок управления с кнопкой подъема и опускания лап колонны, и кнопкой аварийной остановки.
- Возможность выбора рабочих режимов колонн:
 - Одновременная работа (синхронизация) всех колонн;
 - Одновременная работа (синхронизация) одной или нескольких пар колонн;
 - Работа каждой колонны не зависимо от других колонн.
- Автоматический выбор электронным устройством верной последовательности выбора операций

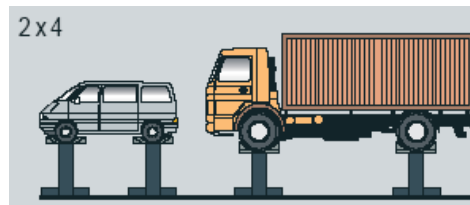
Основания колонн гарантируют максимум безопасности при больших нагрузках колонны, учитывая рекомендации по грузоподъемности. Главная и страховочная гайки на винтах выполнены из бронзы. Защита против перегрузки двигателей.



Возможность установки пары колонн с различными высотами с сохранением уровня синхронизации



Модуль электронной системы управления при эксплуатации наборов состоящих из 4, 6 и 8 колонн позволяет создать две системы колонных подъемников



SM 2104N (4 x 3000 kg)
SM 2204N (4 x 4000 kg)
SM 2304N (4 x 5500 kg)

Одновременная работа четырех колонн
 Без возможности расширения до 6 и 8 колонн.
 Управление второстепенными колоннами осуществляется только в чрезвычайных случаях.

Осевые стойки для автомобилей различной массы с различной высотой подъема H (Опция)



S260A1 7,5 тонн
 H=1330-2030 мм



S270A1 10 тонн
 H=1235 - 2040 мм



S270A2 10 тонн
 H=1235 - 2040 мм

Адаптеры на лапы для обслуживания колес разных диаметров



S270A3: D=900-800 мм



S270A4: D=800-900 мм
S270A8: D=700-500 мм



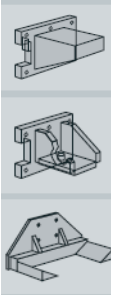
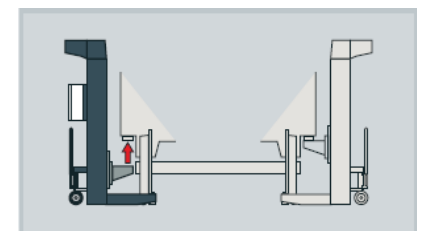
S270A5
 5т.-SM 2400-2600-2700
 2,5т.-SM 2100-2200-2300



SM 2302 NF
Версия
для подъема
погрузчиков



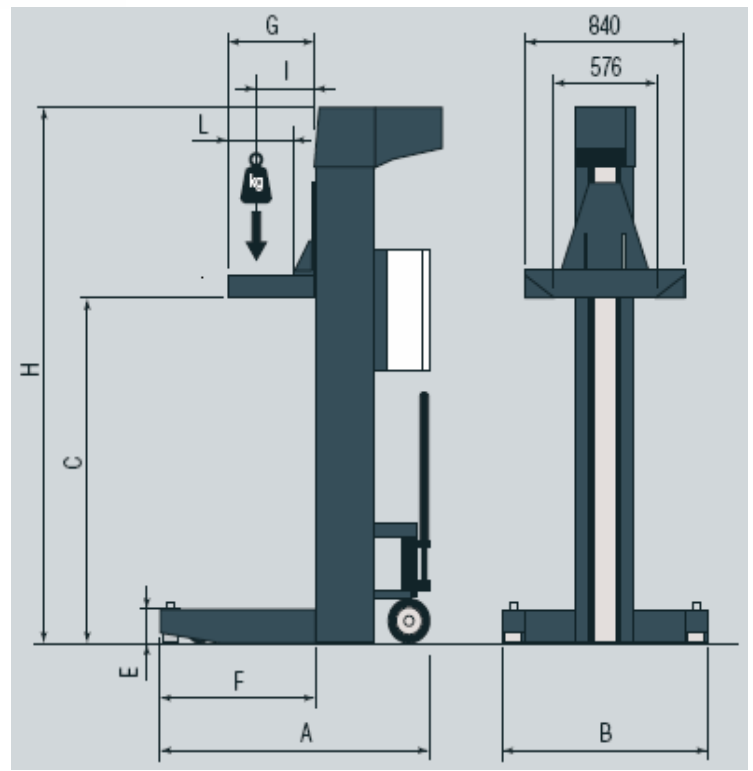
Универсальное крепление позволяет
установить различные опорные лапы
для подъема вагонов



Версия U: Универсальное крепление для вагонов

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	1160	1100	1756	153	550	455	2720	295	315
2600	1100	1100	1756	153	530	455	2720	295	315
2700	1145	1132	1756	190	525	455	2740	290	315

Технические характеристики	2100	2200	2300	2400	2600	2700
Грузоподъемность каждой колонны, кг	3000	4000	5500	6500	8500	10000
Потребляемая мощность, кВт	3	3,5	4	2,4	3,7	3,7
Напряжение	230v/50 Hz	6kW-19A	6,5kW-22A	7,5kW-26A	5,5 kW-18,5A	6 kW-20A
на каждую колонну	400v/50 Hz	6kW-11A	6,5kW-12,5A	7,5kW-15A	5,5 kW-10,5A	6 kW-11,5A
Вес главной колонны, кг	410	430	450	473	508	650
Вес второстепенной колонны, кг	360	380	400	455	490	630
Время подъема	70"	70"	110"	135"	135"	180"
Максим. диаметр колеса, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Мин. диаметр колеса, мм	900	900	900	900	900	900
Мин. Диаметр диска, мм	580	580	580	580	580	580



SPACE s.r.l.
Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-93440300
fax +39-011-9338864
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com

Производитель оставляет за собой право изменения технических параметров оборудования.
Для их уточнения, просим Вас обращаться к официальному дистрибьютору на территории РФ ООО «Альпока групп»:
Тел: +7 495 430 110
Факс: +7 495 430 62 67

