



good
energy

24 VOLT MOTOR
WITH LOW SPEED
ROTATION.
MINIMUM POWER
CONSUMPTION.

SPACE



**Подкатные, мобильные колонные подъёмники,
электрогидравлические**

Конструктивные особенности

- Колонный подъемник с электрогидравлическим приводом, в мобильном исполнении
- Предохранительный клапан безопасности на случай перегрузки а также в случае обрыва гидравлических шлангов.
- Клапан безопасности для контроля скорости опускания колонн
- Устройство безопасности механической блокировки с автоматическим включением и гидравлическим реле, обеспечивает безопасность в фазе опускания груза
- Ролики для перемещения колонн снабжены самосмазывающимися механизмами которые не требуют обслуживания так как рассчитаны на долгий срок службы
- Световой аварийный индикатор при опускании колонн
- Мобильность колонных подъемников обеспечивает экономию места и увеличение рабочего пространства.
- Подъем автомобилей в любом устойчивом положении
- Простота установки, эксплуатации и надежность конструкции

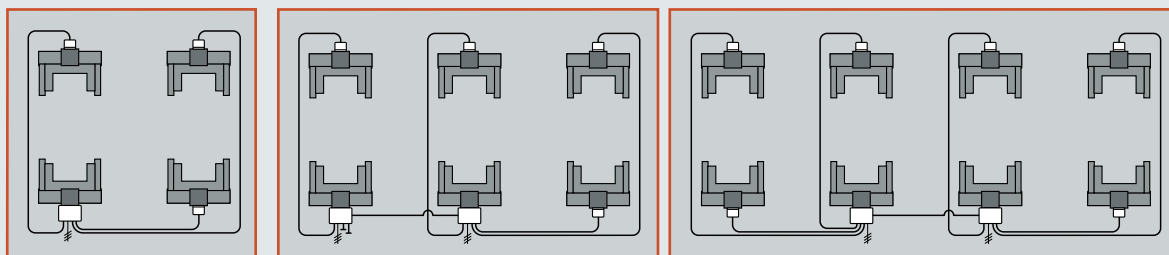
Грузоподъемность **4 колонн** **6 колонн** **8 колонн**

8500 kg	SM 298H.4	SM 298H.6	SM 298H.8
7200 kg	SM 297H.4	SM 297H.6	SM 297H.8

IP65

Подъемник может быть использован для эксплуатации вне помещения.

Выбор конфигурации



Модуль электронной системы управления при эксплуатации наборов состоящих из 4, 6 и 8 колонн позволяет создать две модульные системы колонных подъемников: состоящих из двух подъемников по 4 колонны каждый, либо разделив комплект 8-ми колонного подъемника. Основания колонн гарантируют максимум безопасности при больших нагрузках колонны, учитывая рекомендации по грузоподъемности.

Автоматический выбор электронным устройством верной последовательности выбора операций.



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

Top product - Made in Italy
All products shown in this leaflet are designed, developed and manufactured in Italy

Italienisches Spitzenprodukt
Alle Produkte in diesem Prospekt werden in Italien entwickelt und gebaut

Функциональные характеристики

- 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 опорных лап.
 - 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.

Версия
с возможностью эксплуатации
вне помещения

↓

**Степень защиты
IP 65**



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



Второстепенные колонны с панелью управления имеют доступ к функциям:

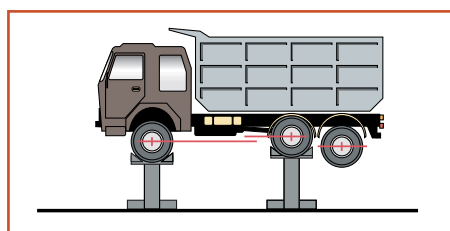
- Подъем
- Опускание
- Экстренная остановка.



Гидравлическое устройство перемещения колонн.



Большое и прочное основание для максимальной стабильности под нагрузкой с самонесущими стальными колесами для перемещения.

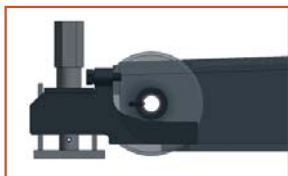


- *Возможность установки пары колонн с различными высотами с сохранением уровня синхронизации*

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.

Дополнительные аксессуары



S290A1



Колёсный адаптер
диаметром 900 mm
Колёсный адаптер
диаметром больше 900 mm



S 270 A3 - Ø 900 ÷ 800 mm
S 270 A4 - Ø 800 ÷ 700 mm
S 270 A8 - Ø 700 ÷ 500 mm

Осевые стойки

- S270A1 S270A2: оснащены двумя суппортами с резьбовой регулировкой
- S270A2: на подпружиненных колёсах

	Грузоподъёмность	Высота min	Высота max	Вес
	kg	mm	mm	kg
S 260 A1	7500	1330	2030	51
S 270 A1	10000	1235	2040	84
S 270 A2	10000	1235	2040	87

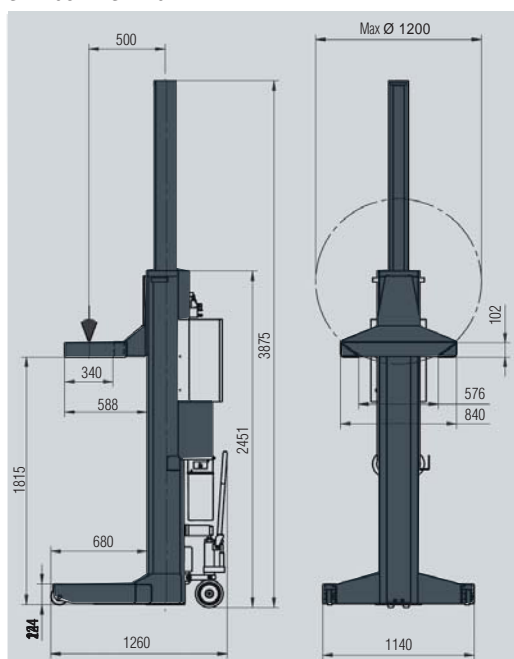


S 260 A1

S 270 A1

S 270 A2

SM 298H - SM 297H



Технические характеристики

	SM 298H	SM 297H
Грузоподъёмность каждой колонны	kg 8500	7200
Двигатель	kW 2,6	
Минимальная сетевая мощность на каждую колонну	230v/50hz 5,5 kW-16,5 A	400v/50hz 5,5kW-9,5 A
Вес основной колонны	kg 570	
Вес дополнительной колонны	kg 550	
Время подъёма	100"	77"
Максимальный диаметр колеса	mm 1.200	
Минимальный диаметр колеса	mm 900	
Минимальный диаметр диска	mm 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

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

Technical data and composition presented in this catalogue may vary.
Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.