



- Колонный подъемник, электрогидравлический, в мобильном исполнении
- Беспроводная технология 2,4 ГГц радио связи между колоннами
- Панель управления с ЖК дисплеем на каждой колонне
- Устройство безопасности механической блокировки с автоматическим включением и гидравлическим реле, обеспечивает безопасность в фазе опускания груза
- Ролики для перемещения колонн с самосмазывающимися механизмами

- Большой ресурс аккумуляторных батарей, не обслуживаемых
- Автоматический выбор радиоканала передачи с указанием на ЖК дисплее
- Подъем автомобилей в любом устойчивом положении
- Клапан безопасности для контроля скорости опускания колонн
- Световой аварийный индикатор при опускании колонн
- Все колонны идентичны и с конфигурацией 4-6-8 колонн

### СИНХРОНИЗАЦИЯ

Синхронизация по высоте максимум 30 мм.  
Панель управления согласно Стандарта ISO 13849.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Автоматический контроллер выбора верной последовательности операций. Предоставляет доступ к следующим режимам работы:

#### ВСЕ КОЛОННЫ

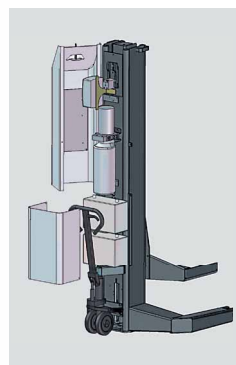
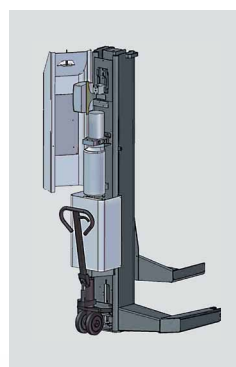
Данный режим предусматривает синхронный подъем и опускание всех колонн присутствующих в комплекте одновременно.

#### ПАРНЫЙ

Одновременная работа любой выбранной пары колонн.

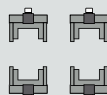
#### ОДИНОЧНЫЙ

Отдельное действие по каждой отдельной выбранной колонне.



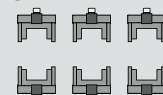
#### Возможные конфигурации

4



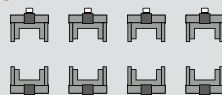
SM307H.4WS  
SM308H.4WS

6



SM307H.6WS  
SM308H.6WS

8



SM307H.8WS  
SM308H.8WS



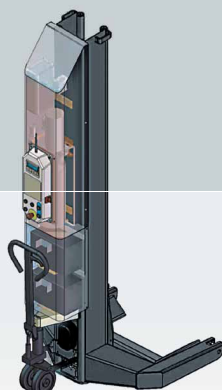
**Беспроводные подкатные, колонные подъемники, электрогидравлические**



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

### АККУМУЛЯТОРЫ

Каждая колонна-укомплектована двумя (2) аккумуляторами на 12V 100A/ч. Тип аккумуляторов-гелевый, не утребующий обслуживание.



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Когда одна панель управления (одной из колонн) используется, остальные панели управления других колонн комплектации не активны для управления.



- БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА
- ЖК ДИСПЛЕЙ
- КЛАВИАТУРА
- ОДИНОЧНОЕ
- ПАРКИНГ
- ВНИЗ, МЕДЛЕННО (ОПЦИЯ)
- АВАРИЙНАЯ КЛАВИША

24 Вольт УПРАВЛЕНИЕ

20 полных циклов подъема-опускания - доступно на полностью заряженных аккумуляторах.

Светодиодный индикатор состояния батарей:

- жёлтый светодиод: рекомендована зарядка доступны только 5 циклов.
- красный светодиод: необходима зарядка доступен только 1 цикл.

### ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Зарядное устройство в каждой колонне. Длина кабеля составляет 10 метров. Зарядное устройство работает как таковой не для питания. Возможность зарядки в течении работы. Время полной зарядки аккумуляторов составляет 10 часов.

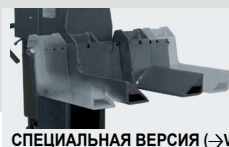
### ДИСПЛЕЙ

Информационный дисплей предоставляет следующую информацию:

- Подъем и опускание колонн (все колонны, парно, одиночно)
- Высота колонн
- Состояние зарядки аккумуляторов
- Диагностика/ операции по обслуживанию
- Количество колонн



СТАНДАРТ ВЕРСИЯ



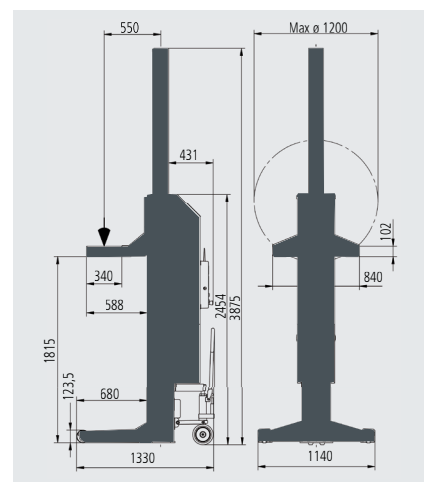
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (→VAR 290/F)

### ОПЦИИ



- Две скорости опускания:
- стандартная скорость.
  - медленная скорость.

| Тех. характеристики             | Technische daten       | Donnees techniques        | Datos técnicos         | SM 305HWS | SM 307HWS | SM 308HWS |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Грузоподъемность каждой колонны | Tragfähigkeit je Säule | Capacité par colonne      | Capacidad por columna  | 5500 kg   | 7500 kg   | 8500 kg   |
| Двигатель                       | Motor                  | Moteur                    | Motor                  | 0,8 kW    | 3 kW      | 3 kW      |
| Вес колонны                     | Gewicht                | Poids colonne             | Peso columna           | 600 kg    | 650 kg    | 670 kg    |
| Время подъема                   | Hubzeit                | Temps de levage           | Tiempo de subida       | 120"      | 90"       | 120"      |
| Время опускания                 | Senkzeit               | Temps de descente         | Tiempo de bajada       | 45"       | 45"       | 70"       |
| Максимальный Ø колеса           | Maximum tyre diameter  | Max. Reifendurchmesser    | Diamètre max. du pneu. | 1.200 mm  |           |           |
| Минимальный Ø мин. колеса       | Minimum tyre diameter  | Min. Reifendurchmesser    | Diamètre min. du pneu. | 900 mm    |           |           |
| Минимальный Ø диска             | Min. Felgendurchmesser | Diamètre min. de la jante | Diámetro mínimo llanta | 580 mm    |           |           |



## 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



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

