



- Колонный подъёмник, 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 по высоте максимум 30 mm. Панель управления согласно Стандарта ISO 13849.



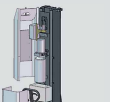
РЕЖИМЫ РАБОТЫ

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

ВСЕ КОЛОННЫ

Данный режим предусматриваету синхронный подъём и опускание всех колонн присутствующих в комплекте одновременно.





ПАРНЫЙ

Одновременная работа любой выбранной пары колонн.

одиночный

Отдельное действие по каждой отдельной выбранной колонне.





Беспроводные подкатные, колонные подъёмники, электрогидравлические



АККУМУЛЯТОРЫ

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

20 полных циклов подъёма-опускания доступно на полностью заряженныху батареях.

Светодиодный индикатор состояния батарей:

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



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Когда одна панель управления-(одной из колонн) используется, остальные панели управленияу других колонн комплектане активны для управления.



24 Вольт УПРАВЛЕНИЕ

ДИСПЛЕЙ

Информационный дисплей предоставляет следующую информацию:

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





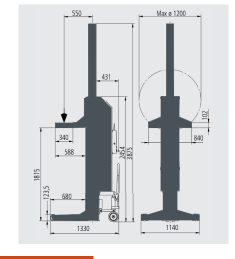
СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ (→VAR 290/F)

ОПЦИИ 🦛



Две скорости опускания:

- стандартная скорость.
- медленная скорость.



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.

Тех. характеристики	Technische daten	Donnees techniques	Datos técnicos	SM 305HWS	SM 307HWS	SM 308HWS
Грузоподъёмность 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 подъёма	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 min. колеса	Minimum tyre diameter	Min. Reifendurchmesser	Diamètre min. du pneu.		900 mm	
Минимальный Ø диска	Min. Felgendurchmesser	Diamètre min. de la jante	Diámetro minimo llanta		580 mm	

SPACE s.r.l. a s.u.

www.spacetest.com

Via Sangano, 48 10090 Trana - Torino - ITALY tel. +39-011-934.40.300 fax +39-011-933.88.64 e-mail: info@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

