

Elevadores de 4 Colunas Independentes (expansão a, 6 ou 8)

- » Tipo - Hidráulico.
- » Capacidade - 7,5 Ton.
- Por cada coluna.
- » **Conexão entre colunas - Através de Wireless.**
- » **2 Baterias, por coluna.**
- » Expansão - A, 6 ou 8 colunas.



Wireless



4 Colunas

6 Colunas

8 Colunas

DESCRIÇÃO:

- » Colunas de elevada qualidade de construção, fabricadas na Europa.
- » Controlo de sincronização (ISO13849). Sincronização de desnível máximo: 30 mm.
- » Autodiagnóstico com funcionalidades de reajuste automático, controlo de desfasamento máximo admitido, bloqueio de segurança e outras funções especiais.
- » Diversas possibilidades de funcionamento seleccionadas no quadro elétrico de cada coluna (todos os quadros de comando são iguais por cada coluna).
- » Funcionamento coletivo de todas as colunas seleccionadas,
- » Funcionamento de um ou mais pares de colunas.
- » Funcionamento individual de coluna.
- » **Colunas acionadas por baterias de alta capacidade, capazes de efetuar 20 ciclos de trabalho sem recarregar (1 ciclo = 1 subida/descida). Um carregar de baterias, incorporado em cada coluna com cabo de 10 metros. Tempo de recarga das baterias, 10 horas. Possibilidade de recarga durante o funcionamento. Indicação de estado da carga; Led amarelo avisa que só restam 5 ciclos de trabalho; Led vermelho avisa que é obrigatório recarregar (permite apenas descer o veículo).**
- » Colunas de funcionamento eletro hidráulico.
- » Válvulas de segurança contra sobrecarga ou rotura de tubos hidráulicos.
- » válvula de segurança para controlo da velocidade de descida.
- » Dispositivo de apoio mecânico, de funcionamento automático e desbloqueio pneumático, que garante máxima segurança na fase de estacionamento.
- » Função de estacionamento com sinalética luminosa.
- » **Conexão entre colunas, através de Wireless 2.4 GHz.**



Caraterísticas Técnicas

Capacidade por coluna	7,5 Ton.
Motor	3,0 Kw
Peso por coluna	5,5 Kw-9,5 A (380 v)
Peso coluna principal	650 Kg
Tempo de subida	90 Seg.
Tempo de descida	45 Seg.
Diâmetro max/min. pneumático	1.200/900 mm
Diâmetro mínimo de jante	580 mm
2 Baterias por coluna, tipo: Ciclos (subida/descida) de capacidade:	GEL, 2x12V 100A/h 20 (sem recarregar)

