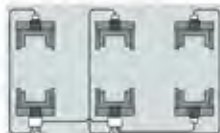


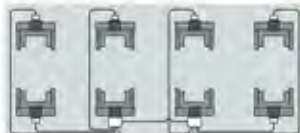


## Elevador de 6 Colunas Independentes (expansão a 8)

- » 6 Colunas independentes
- » Eletrohidráulico (sem cabos).
- » **Wireless 2.4 GHz. (sem fios)**
- » 8,5 Ton., cada coluna
- » Expansão a; 8 colunas.



6 Colunas



8 Colunas (eventual expansão)



Conexão entre colunas, sem cabos

### DESCRIÇÃO:

- » Colunas de elevada qualidade de construção, abricadas na Europa.
- » Colunas em aço laminado retangular com perfis de deslizamento em aço de alta resistência.
- » Rolos de deslocamento do carro em aço com casquilhos autolubrificantes, sem manutenção.
- » Segurança mecânica e hidráulica contra sobrecargas e segurança mecânica no estacionamento
- » Válvula de segurança para controlo da velocidade de descida.
- » Diversas possibilidades de funcionamento seleccionadas no quadro eletrónico.
- » Funcionamento coletivo de todas as colunas seleccionadas,
- » Funcionamento de um ou mais pares de colunas.
- » Funcionamento individual de coluna.
- » Sincronização de desnível quando alcança uma diferença de 30 mm. Placa de controlo em conformidade com a norma ISO 13849.
- » Duas velocidades de descida, standard e lenta (lenta, opcional).
- » Carregador de bateria incorporado em cada coluna. Possibilidade de carga durante o funcionamento.
- » 2 Baterias, tipo GEL, por cada coluna, capazes de 20 ciclos de trabalho (1 ciclo de trabalho equivale a uma subida/descida).
- » Indicação do estado da bateria; LED amarelo, aconselha a carregar as baterias, no entanto, possibilidade ainda de 5 ciclos de trabalho, LED vermelho, só é possível baixar o veículo.



Transmissão sem fios.

LCD e teclado.

Subir.  
Descer.

Estacionar. Lento, (opcional)

Emergência.

### Caraterísticas Técnicas

Capacidade por coluna	8,5 Ton.
Motor	3,0 Kw
Peso por coluna	670 Kg
Tempo de subida	120 Segundos
Tempo de descida	70 Segundos
Diâmetro max. do pneumático	1200 mm
Diâmetro min. do pneumático	900 mm
Diâmetro mínimo de jante	580 mm
Cabo alimentação baterias	Incluído (10 m)



Rodas de deslocamento em material plástico de alta resistência. Apoios reguláveis com acionamento posterior.

### OPCIONAL.

Garfos ajustáveis para rodas com diâmetro entre 500 e 1200 mm



Macaco - Hidráulico (por cada coluna)

