

# ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 6.5T OMCN



**Preço: 23,200.00 € + IVA**

Características Principais: Modelo 959

- Capacidade: 6500 Kg
- Potência do motor: 2,6 KW
- Tensão: 400V • 50HZ
- A: 580 mm
- B: 1100 mm
- C: 1370 mm
- D: 110 mm
- E: 1770 mm
- F: 635 mm
- G: 400 mm
- H: 550 mm
- I: 2760 mm

· Ø Máximo: 1200 mm

· Ø Mínimo: 900 mm

## ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 6.5T OMCN

### Disposição Técnica e Estrutural

- Colunas feitas de estrutura de aço soldado, carrinho de elevação deslizante interno equipado com 4 rodas de grande diâmetro que asseguram uma perfeita aderência e suavidade e reduzem ao mínimo as operações de manutenção.
- Parafusos de carga e segurança em bronze.
- Lubrificação dos parafusos assegurada por um dispositivo montado diretamente na porca de carga.
- Macaco de elevação para mover a coluna, equipado com uma válvula moduladora de capacidade e um leme de movimento manual com rodas revestidas em poliuretano e equipadas com rolamentos de esferas.
- Dispositivo operacional composto por um microprocessador (PLC) para a regulação do sincronismo, o realinhamento automático e também para os modos de funcionamento.
- Controles com uma placa de botões móvel para ser conectada à coluna da qual se deseja iniciar o levantamento.
- Botão de emergência no quadro de comando de cada coluna individual.

SKU: OMCN959

Categorias: ELEVADORES DE COLUNAS INDEPENDENTES