

**R EXCLUSIVO C/ BASE BASTANTE REDUZIDA 2650 MM ENTRE COLUNAS RA**



**Preço: 4,340.00 € + IVA**

Características Principais:

- Número de colunas: 2
- Modo de acionamento: Eletromecânico
- Controle: Elétrico
- Tipo de instalação: Montado no chão
- Capacidade de carga nominal: 3200 kg
- Altura máxima de elevação: 2003 mm
- Tempo de elevação: 55 s
- Altura mínima da placa: 93 mm
- Altura máxima da placa: 135 mm
- Espaçamento livre entre colunas: 2650 mm
- Espaçamento livre entre colunas (externo): 3350 mm
- Altura da coluna: 2644 mm
- Largura de passagem: 2500 mm

- Altura do teto necessária: 2740 mm
- Revestimento de superfície: Revestido a pó
- Layout do braço: Assimétrico
- Braços frontais telescópicos: 2 vezes
- Braços traseiros telescópicos: 2 vezes
- Comprimento mínimo do braço dianteiro: 500 mm
- Comprimento máximo do braço dianteiro: 900 mm
- Comprimento mínimo do braço traseiro: 810 mm
- Comprimento máximo do braço traseiro: 1200 mm
- Potência de acionamento: 2 x 3,5 kW
- Fonte de energia: 230/400 V | 50 Hz
- Largura: 3350 mm
- Altura: 2644 mm
- Peso: 1075 kg

O elevador RAV oferece características projetadas para facilitar o uso, aumentar a durabilidade e reduzir a necessidade de manutenção. É adequado para elevar uma variedade de veículos, incluindo jipes e veículos de grande porte, de forma segura e eficaz.

- Base Reduzida: Este elevador tem uma base bastante reduzida, com 2650 mm entre as colunas. Isso permite que ele seja instalado em espaços mais estreitos ou em locais com restrições de espaço.

- Braços Curtos de 3 Extensões: Os braços do elevador têm três extensões e são projetados para permitir a elevação assimétrica de jipes e veículos de grande dimensão. A configuração assimétrica é útil para acomodar diferentes tipos de veículos com segurança.

- Porca Principal em Bronze: A porca principal do elevador é feita de bronze, um material que possui alta resistência ao desgaste. Isso contribui para a durabilidade e longevidade do elevador.

- Sistema de Lubrificação Automática: O elevador possui um sistema de lubrificação automática e permanente da porca principal. Isso ajuda a garantir um funcionamento suave e reduz o desgaste ao longo do tempo.

- Eixo de Transmissão entre Colunas: O movimento das colunas é controlado por um eixo de transmissão que é conectado através de caixas de velocidades cônicas. Essas caixas de velocidades são lubrificadas permanentemente e não requerem manutenção. Isso ajuda a manter o elevador em boas condições de funcionamento com o mínimo de esforço de manutenção.

SKU: BOL76602140

Categorias: ELEVADORES 2 COLUNAS