

ELETROMECAÂNICOS DE 2 COLUNAS C/ BLOQUEIOS AUTOMÁTICOS 2650MM



Preço: 4,790.00 € + IVA

Características Principais:

- Espaço entre colunas: 2650 mm.
- Peso Max.: 3200 Kg
- Estrutura Tubular: composta por 5 seções soldadas por robô;

O elevador apresenta bloqueios automáticos, sincronização eletromecânica para elevação uniforme, uma estrutura tubular soldada por robô para durabilidade, braços de três estágios para acomodar uma variedade de veículos e a conveniência de não exigir uma base separada. Esses recursos o tornam uma opção eficiente e segura para elevar veículos

- **Bloqueios Automáticos:** O elevador possui bloqueios automáticos que garantem a segurança durante o processo de elevação. Isso evita que o veículo caia acidentalmente durante a operação.

- **Sincronização Eletromecânica:** A sincronização eletromecânica é um recurso que garante que as colunas do elevador se movam de forma sincronizada, proporcionando uma elevação uniforme e segura do veículo.

- **Estrutura Tubular Soldada por Robô:** A estrutura do elevador é composta por cinco seções tubulares que são soldadas por robô. Isso garante uma construção precisa e robusta, contribuindo para a estabilidade e durabilidade do equipamento.

- **Braços Curtos de Três Estágios:** Os braços do elevador têm três estágios e são projetados para permitir a elevação assimétrica de veículos. Isso é especialmente útil para acomodar diferentes tipos de veículos, incluindo aqueles com dimensões irregulares.

- **Sem Base:** Este elevador não possui uma base, o que significa que ele pode ser instalado diretamente no solo, economizando espaço e simplificando a instalação.

SKU: BOL76603120

Categorias: ELEVADORES 2 COLUNAS