

ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 4T OMCN



Preço: 17,740.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de carga: 4000 kg
- Motor elétrico: 2,6 kW
- Alimentação: 400V - 50Hz
- Sistema de elevação: Fusos trapezoidais de aço de alta resistência
- Patins de deslizamento autolubrificantes para melhor aderência e suavidade
- Sistema de bloqueio mecânico para maior segurança
- Painel de controle eletrônico com sincronismo automático
- Botão de emergência e interruptor de segurança em cada coluna
- Estrutura pré-montada de fábrica para fácil instalação
- Sistema de lubrificação automática para maior durabilidade

ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES DE 4T OMCN

A Coluna para Elevador Modelo 953 da OMCN é um equipamento de alto desempenho, projetado para elevar veículos pesados, com uma capacidade de carga de 4000 kg. Seu sistema de elevação por fusos trapezoidais de aço de alta resistência garante máxima segurança, precisão e durabilidade.

Este modelo é equipado com patins de deslizamento autolubrificantes, proporcionando um funcionamento suave e seguro. Para maior proteção, conta com um sistema de bloqueio mecânico, impedindo falhas inesperadas e assegurando estabilidade durante a operação.

Com um motor elétrico de 2,6 kW e alimentação 400V - 50Hz, o modelo 953 oferece um desempenho robusto e confiável. Seu painel de controle eletrônico permite sincronização automática, otimizando a eficiência operacional.

A estrutura pré-montada de fábrica facilita a instalação e reduz o tempo de configuração. Além disso, este elevador inclui um sistema de lubrificação automática, prolongando a vida útil dos componentes mecânicos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Equipamento ideal para veículos pesados e comerciais
- Segurança reforçada com bloqueio automático
- Indicado para empresas de transporte, logística e serviços de manutenção de frotas

SKU: OMCN953

Categorias: ELEVADORES DE COLUNAS INDEPENDENTES

Galeria de Imagens:

BEKAT

SERIE 600

3000
4000
KG

ART. 512



ART. 512

OPTIONAL, Pag. 134

