

# MESA HIDRÁULICA P/ BATERIAS VEÍCULOS ELÉTRICOS 2T JBM



**Preço: 4,408.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas:

- Capacidade: 1200 kg
- Altura Máxima: 1840 mm
- Altura Mínima: 650 mm
- Dimensões da Plataforma: 1290x768 mm
- Dimensões da Plataforma Estendida: 1400x768 mm
- Tempo de Elevação (sem carga): 60 segundos
- Tempo de Descida (sem carga): 46 segundos
- Comprimento do Cabo de Corrente: 220 cm
- Diâmetro das Rodas: 150 mm
- Medidas Totais: 1840x770x650 mm
- Peso: 418 kg

## MESA HIDRÁULICA P/ BATERIAS VEÍCULOS ELÉTRICOS 2T JBM

Esta mesa hidráulica para baterias de veículos elétricos garante uma manipulação segura e eficiente. A plataforma está equipada com várias chaves giratórias que permitem ajustar com precisão a altura. Se necessário, pode-se estender a plataforma para aumentar a sua superfície de trabalho.

A mesa opera com dois cilindros, proporcionando uma elevação e descida mais rápidas. Em termos de segurança, inclui dentes de segurança que evitam a queda brusca da plataforma. Além disso, conta com um sistema de proteção automático para impedir a elevação acima do limite permitido.

Está equipada com duas rodas que possuem travões, garantindo que a mesa não se mova de forma inesperada.

Vantagens:

- Plataforma extensível
- Sistema de duplo cilindro
- Sistema de proteção contra quedas bruscas
- Sistema de proteção de altura máxima

SKU: JBM54564

Categorias: EQUIPAMENTOS P/ VEICULOS ELECTRICOS, MESAS ELEVATÓRIAS COM RODAS

### Galeria de Imagens:



