

ELEVADOR P/ MONTAGEM DE BATERIAS EM VEÍCULOS ELÉCTRICOS JBM



Preço: 4,672.00 € + IVA

Características Principais:

- Peso: 418Kg
- Capacidade: 1200Kg
- Comprimento do cabo: 220cm
- Medidas: 1840x770x650mm
- Potência: 0.75Kw
- Tensão: 220V(50Hz)
- Altura máxima: 1840mm
- Altura mínima: 650mm
- Dimensões da plataforma: 1290x768mm
- Dimensões da plataforma alargada: 1400x768mm
- Tempo de elevação (sem carga): 24s
- Tempo de descida (sem carga): 140s
- Diâmetro da roda: 150mm

Esta mesa hidráulica, projetada para o manuseio seguro de baterias de veículos elétricos, apresenta características que visam a eficiência e segurança:

- Almofadas de Borracha Isolantes: 6 almofadas de borracha com isolamento elétrico garantem um ambiente de trabalho seguro com baterias de veículos elétricos.
- Ajuste Individual de Altura: Cada pino na mesa possui ajuste de altura independente, proporcionando flexibilidade e precisão no manuseio.
- Teclas Rotativas na Plataforma: A plataforma é equipada com teclas rotativas que possibilitam ajustes precisos de altura.
- Expansão da Plataforma: Se necessário, é possível aumentar o comprimento da plataforma para atender a diferentes necessidades.
- Sistema de Dois Cilindros: Operando com dois cilindros, a mesa permite elevação e descida mais rápidas, otimizando o processo.
- Dentes de Segurança: Para garantir a segurança, a mesa conta com dentes de segurança que previnem quedas abruptas.
- Sistema de Proteção Automática: Um sistema automático evita ultrapassar a elevação máxima permitida, reforçando a segurança operacional.
- Rodas com Freios: Equipada com duas rodas com freios, a mesa assegura que nenhum movimento inesperado ocorra, proporcionando estabilidade durante a operação.

Essas características combinadas fazem desta mesa hidráulica uma escolha confiável e eficiente para o manuseio de baterias de veículos elétricos, priorizando a segurança e a precisão.

SKU: JBM54386

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