

PLATAFORMA ELECTRO HIDRÁULICA AY-4000 EMH AYERBE



Preço: 2,314.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade máxima: 4000 quilogramas.
- Elevação mínima: 240 mm.
- Elevação máxima: 1100mm.
- Tempo de elevação 30-40 seg.
- Potência 2,2KW.
- Voltagem: 400 V. / 50 Hz.
- Dimensão da mesa: 1200 x 1700 mm.
- Dimensão da base: 930 x 1600 mm.
- Fabricação de acordo com as normas EN 1570 e BSEN 60204-1

PLATAFORMA ELECTRO HIDRÁULICA AY-4000 EMH AYERBE

A plataforma eletro-hidráulica AY-4000 EMH AYERBE é uma solução robusta e versátil para as suas necessidades de elevação. Com uma capacidade máxima de 4000 quilogramas, esta plataforma oferece a força necessária para lidar com cargas pesadas.

Com uma elevação mínima de 240 mm e uma elevação máxima de 1100 mm, pode ajustar facilmente a altura conforme as suas necessidades. O tempo de elevação rápido de 30-40 segundos permite uma maior eficiência e produtividade nas suas operações.

Com potência de 2,2KW e voltagem de 400 V / 50 Hz, esta plataforma oferece um desempenho fiável e consistente. A dimensão da mesa de 1200 x 1700 mm proporciona um amplo espaço de trabalho, enquanto a dimensão da base de 930 x 1600 mm oferece estabilidade e segurança.

Fabricada de acordo com as normas EN 1570 e BSEN 60204-1, pode contar com a qualidade e conformidade desta plataforma para satisfazer as suas necessidades. Eleve as suas operações para o próximo nível com a plataforma eletro-hidráulica AY-4000 EMH AYERBE.

SKU: AY580104

Categorias: PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS