

ELEVADOR MOTOS HIDRO-PNEUMÁTICA CAPAC. 675 KGS VKP



Preço: 1,050.00 € + IVA

Características Principais: Plataforma Elevatória Hidro-Pneumática

- Capacidade: 675kg
- Altura mínima: 185mm
- Altura máxima de elevação: 825mm
- Tamanho da plataforma: 2000 x 710mm
- Abertura máxima da braçadeira dianteira da roda: 210mm
- Pressão do ar necessária: 8 bar
- Tamanho da rampa: 710 x 555mm
- Dimensões da embalagem: 205 x 84,5 x 49,5cm

ELEVADOR MOTOS HIDRO-PNEUMÁTICA CAPAC. 675 KGS VKP

Este elevador de motos é adequado para motos maiores e mais largas. O elevador pode ser operado com bomba de pé e bomba de ar. O modelo de elevador de tesoura proporciona uma construção robusta e extra estabilidade. O bloqueio funciona por meio de dentes que podem ser desbloqueados com a ajuda de uma alavanca. O elevador também está equipado com uma placa removível para que a roda traseira fique livre. Além disso, o elevador é fornecido com uma braçadeira dianteira da roda, como mostrado, e o elevador pode ser alargado e estendido como opção.

Base robusta

Superfície antiderrapante

Placa removível para a roda traseira

Segurança através do engrenamento

Extensível em largura e comprimento

SKU: VKPML75HAS

Categorias: Predefinido

Galeria de Imagens:



