

GUINCHO+CARRO ELECTR. C/ COMANDO 1000KG 230V TORSO



Preço: 650.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de Elevação: 500 kg / 999 kg
- Voltagem: 230V / 50 Hz
- Altura Máxima de Elevação: 18 m / 9 m
- Velocidade de Elevação com Carga: 8 m/min. / 4 m/min.
- Diâmetro do Cabo: 5,6 mm
- Classe de Proteção IP: IP54
- Ciclo de Trabalho: S3 - 25% - 10 min.
- Corrente: 7,4 A
- Resistência à Tração do Cabo: 1770 N/mm²
- Comprimento do Cabo: 18 m
- Potência do Motor: 1600 W

O GUINCHO+CARRO ELECTR. C/ COMANDO 1000KG 230V TORSO foi projetado para facilitar e tornar eficiente o levantamento de cargas. Com um design inovador, permite o controlo remoto wireless do carro e do guincho, oferecendo máxima flexibilidade. Este sistema integrado simplifica os seus processos de elevação, tornando-o uma ferramenta versátil para diversos ambientes.

Equipado com um controlador remoto wireless, este guincho permite gerir simultaneamente duas funções: elevação e posicionamento. Com um cabo de aço de 18 metros, este guincho possui uma elevada altura de elevação. Inclui um travão automático integrado para segurança óptima e cumpre as mais recentes diretrizes europeias.

Características Adicionais:

- Elevação e Posicionamento Automático
- 1 Controlador Wireless para 2 Funções
- Cabo de Aço de 18 Metros
- Travão Automático
- Carro e Guincho Wireless Integrados

Dimensões do Produto

- Comprimento do Produto: 480 mm
- Largura do Produto: 320 mm
- Altura do Produto: 440 mm
- Peso do Produto: 32,0 kg

Dimensões da Embalagem

- Comprimento da Embalagem: 550 mm
- Largura da Embalagem: 242 mm
- Altura da Embalagem: 335 mm
- Peso da Embalagem: 32,0 kg

SKU: VKPHC0990PW

Categorias: GUINCHOS / DIFERENCIAIS ELÉCTRICOS

Galeria de Imagens:



