

PLATAFORMA ELEVATÓRIA ELÉTRICA GAYNER



Preço: 3,650.00 € + IVA

Características Principais:

- Altura Máxima da Plataforma (mm): 3900
- Altura Máxima de Trabalho (mm): 5900
- Largura Total da Máquina (mm): 710
- Comprimento Total da Máquina (mm): 1270
- Bateria Gel 12/80 V/Ah
- Carregador de Bateria 12/8 V/A
- Largura (m): 1170
- Comprimento (m): 505
- Carga (Kg): 300
- Peso: 420,00

PLATAFORMA ELEVATÓRIA ELÉTRICA GAYNER

- A plataforma elevatória elétrica Gayner oferece alturas mínimas e máximas de trabalho de 3900 mm e 5900 mm, respectivamente.
- Com uma largura total de 710 mm e comprimento total de 1270 mm, essa máquina é compacta e versátil.
- Possui uma bateria de gel 12/80 V/Ah e um carregador de bateria 12/8 V/A, garantindo uma operação eficiente e contínua.
- Com capacidade de carga de 300 kg e um peso de 420,00 kg, a plataforma elevatória Gayner é uma solução robusta e confiável para suas necessidades de elevação.
- Elevação electro hidráulica, tração manual.
- Certificação CE EN280.

FICHA DO PRODUTO

SKU: GAYN74-513

Categorias: PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS PARA PESSOAS

Galeria de Imagens:



