



PLATAFORMA

ELEVATÓRIA

PARA DESNÍVEIS DE 2 A 4 METROS

CARACTERÍSTICAS:

Acionamento: Hidráulico
Movimentação por joystick com pressão constante
Percurso: Até 4 metros
Velocidade: 6m/min
Capacidade: 325 Kg
Tamanhos de cabina: 0,90 x 1,40m
1,10 x 1,40m
0,80 x 1,20m

BENEFÍCIOS:

- Silenciosa e precisa
- Baixo impacto de projeto
- Baixo consumo de energia
- Instalação rápida: até 5 dias

Itens de segurança inclusos:

- Sensor de segurança nas portas
- Freio de segurança
- Válvula antiqueda
- Luminária de emergência



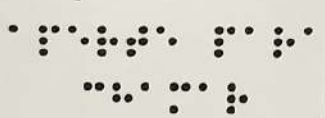
MEIA CABINA



CABINADA



Mantenha o botão pressionado para movimentar a plataforma.



Carga máxima:
325 Kg ou 2 pessoas

INSTRUÇÕES

- 1- Manter o botão pressionado para movimentar a plataforma.
- 2- O BOTÃO DE EMERGENCIA deve ser DESELIADO.
- 3- Ao parar deve-se usar a freio.

EMERGENCIA

Subir ▲

Descer ▼

STOP

PLATAFORMA

EMERGENCIA

OPÇÃO DE ACABAMENTO EM AÇO INOX ESCOVADO E PORTA EM VIDRO



PARA DESNÍVEIS DE ATÉ 2 METROS

CARACTERÍSTICAS:

Acionamento: Fuso Elétrico
Movimentação por joystick com pressão constante
Percurso: Até 2 metros
Número de Paradas: 02
Velocidade: 2,5m/min
Capacidade: 325 Kg
Tamanhos de cabina: 0,90 x 1,40m
1,10 x 1,40m
0,80 x 1,20m

BENEFÍCIOS:

- Perfeita ergonomia
- Baixo impacto de projeto
- Baixo consumo de energia
- Instalação rápida - 3 dias

Itens de segurança inclusos:

- Base antiesmagamento
- Botão de chamada nos pavimentos
- Portas/portinholas nos pavimentos
- Sensor de segurança nas portas

