

# Catálogo Mobilidade Reduzida



O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS









## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Equipamento: Plataforma Elevatória Vertical AE-H1

#### Características Gerais

Projetado para superar barreiras arquitectónicas através do seu movimento vertical, permitindo uma altura máxima de até 3000 mm com uma carga máxima de 300 kg.

## **Especificações**

Utiliza um cilindro simples

de efeito hidráulico (tipo êmbolo) ou telescópica sincronizados, tanto o Direct Push, nas pressões de 50 bar. Central iniciar solenóide hidráulica progressiva e parada manual descida de emergência de controle.

Comando teclado fornecidos com cabine chave principal,

Plataforma equipada com corrimão de metal e vidro para 1.200 mm. corrimãos de aço inoxidável.

As portas de camarotes para carga e descarga chão quando o buraco não está fechado.

borracha preta anti-derrapante tipo de piso "Buttons". placa de guia brasileiro está fechado.

Motor: Fase 1 HP (750 W), monofásico 1,5 cv (1.125 W). Número de paradas: dois.

Velocidade de elevação: 0,10 m / s. 150 mm. Dimensões de base padrão: 1.250 x 950 mm.

Pintura RAL 7035 e 9005. Sistema de Segurança

Dispositivo anti-esmagamento sob o cockpit Manobra a 24 V, botão de pressão constante, o aparelho só funciona quando o botão for pressionado. Emergência para baixo por

falta de energia.

#### **Opcional**

Motor 1,5 cv fase única de 60 Hz Diferente de medidas padrão. Controle remoto.

Switch, o que impede a plataforma em caso de sobrecarga.

Seat dentro da plataforma.

Portas de patamar e placa de vidro Semi-automático das portas de patamar. Prato terminar.

## Escala da aplicação

- Capacidade de carga: 300 kg.
- Velocidade nominal de 0,10 m / s.
- · Tour 3000 mm de proporção máxima de 2:1.
- · Apropriado para uso de pessoas