



**TRANSPOREL**  
SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE, LDA.

# Catálogo Mobilidade Reduzida



***O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS***

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: Plataforma Elevatória Vertical AE-H1

### Características Gerais

Projetado para superar barreiras arquitetônicas 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.
- Adequado para uso de pessoas

