



TRANSPOREL

SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE, LDA.

Catálogo Mobilidade Reduzida



O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: Plataforma Elevatória Vertical HDP1

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.
- Apropriado para uso de pessoas

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ELEVATÓRIA VERTICAL HDP1

