



TRANSPOREL

SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE, LDA.

Catálogo Mobilidade Reduzida



O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: **Plataforma Vertical
HDP-V**

Características Gerais

Pertencente à gama alta de plataforma sobre escada, a HDP-V é projetado para eliminar barreiras arquitetônicas, com deslocamento vertical em edifícios, tanto para empresas como para particulares, fácil de usar e totalmente confiável, permite o trânsito a todas as pessoas com deficiência, ou em uma cadeira de rodas.

Especificações

Sistema de propulsão por meio de um cilindro de simples efeito hidráulico (tipo êmbolo) ou telescópica sincronizados tanto o Direct Push, nas pressões de 50 bar.

Central de solenóide hidráulica progressiva iniciar e parar a descida de controle manual.

Velocidade nominal de 0,10 m / s.

Manobra de alimentação de 24 V de "contato permanente".

O aparelho só funciona quando o botão for pressionado.

Botão de paragem equipados (ligado / desligado), indicação visual de comissionamento e cima e para baixo.

Duas paragens.

Dimensões padrão 1000 x 760 mm (W-alavanca).

Deslizamento Flat.

Possibilidade de até três embarques.

Reajustamento automático, o computador recupera o nível da planta, quando a plataforma desce por razões alheias à operação normal.

Motor trifásico HP (750 W /).

Armário para o painel de controle hidráulico e elétrico com chave de abertura especial.

Acabamento em RAL 7035 e RAL 9005 combinado.

Sistema de Segurança

Proteção automática, com a pressão para cima ou para baixo e sistema de embreagem overstress no movimento de colisão com obstáculos.

Limite de segurança dos contactos do interruptor para evitar o aprisionamento por peças em movimento da plataforma.

Segurança de sobrepressão Valvular.

Pára-quedas hidráulicas.

Opcional

Base automatizada a dobrar por "pressão constante"

Motor 1,5 hp fase única potência (1125 W).

Controle remoto: para executar as mesmas funções a partir de plataforma ou botões externos (a pressão constante).

Escala da aplicação

Capacidade de carga: 225 kg.

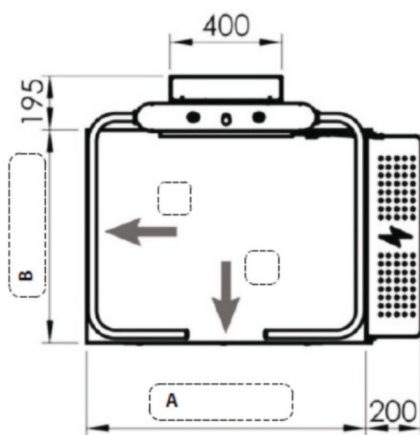
Velocidade nominal de 0,10 m / s.

Apropriado para uso de pessoas

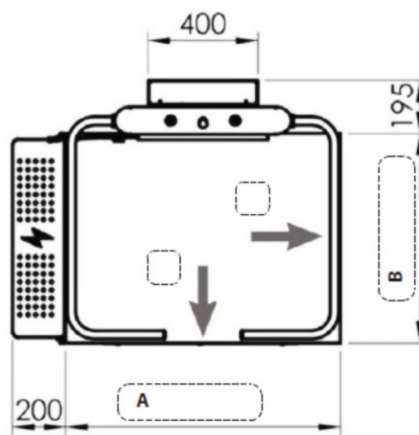
FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA VERTICAL HDP-V

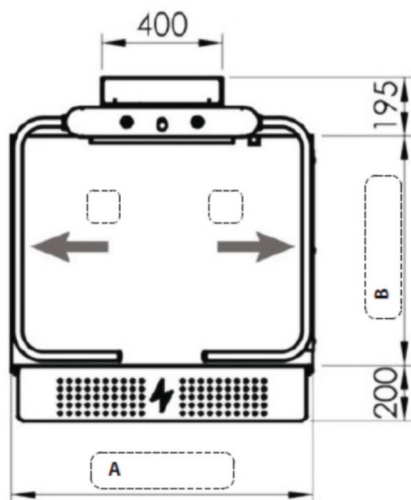
Tipo 1 ☐



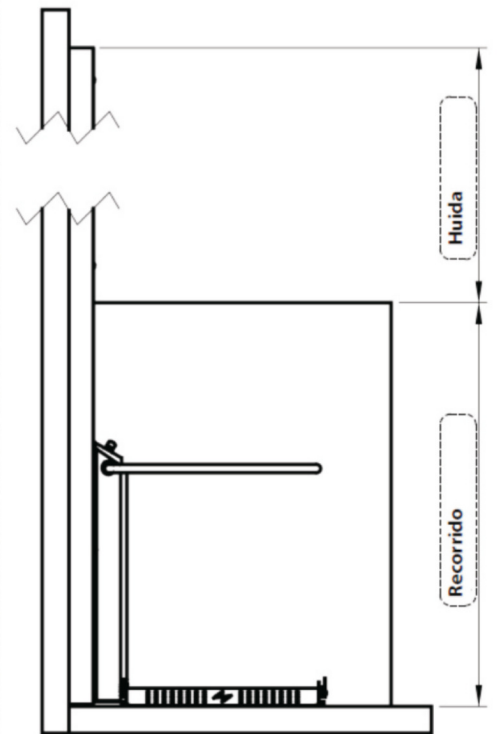
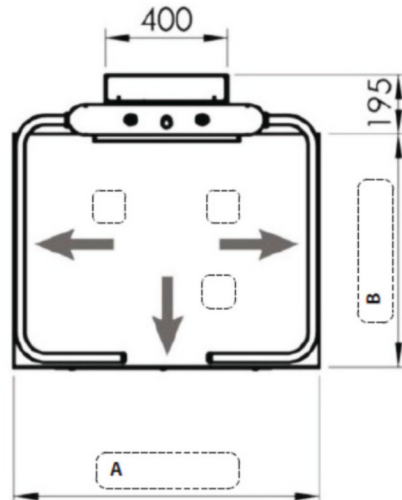
Tipo 2 ☐



Tipo 3 ☐

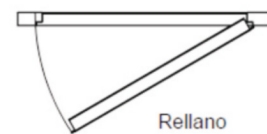


Tipo 4 ☐



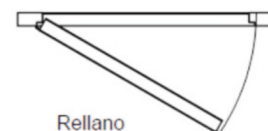
PORTAS EM PLANTA

Plataforma

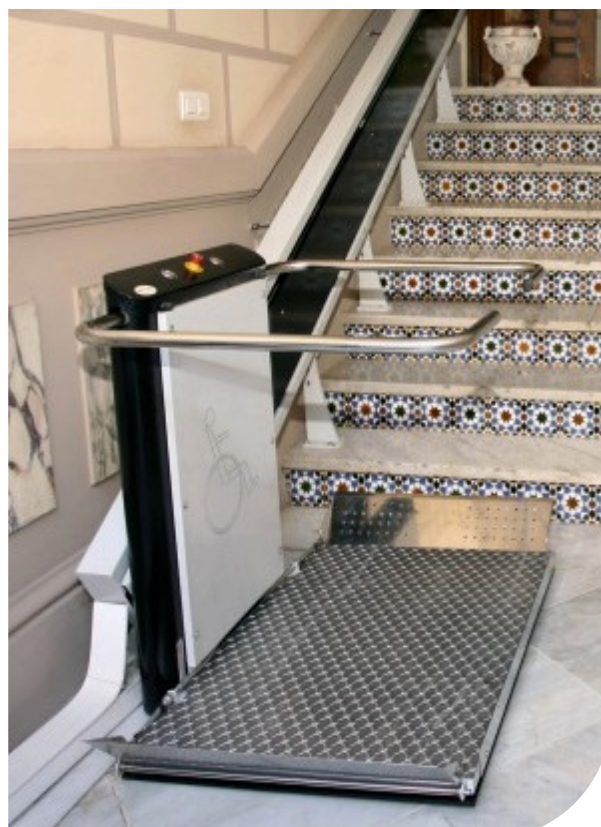
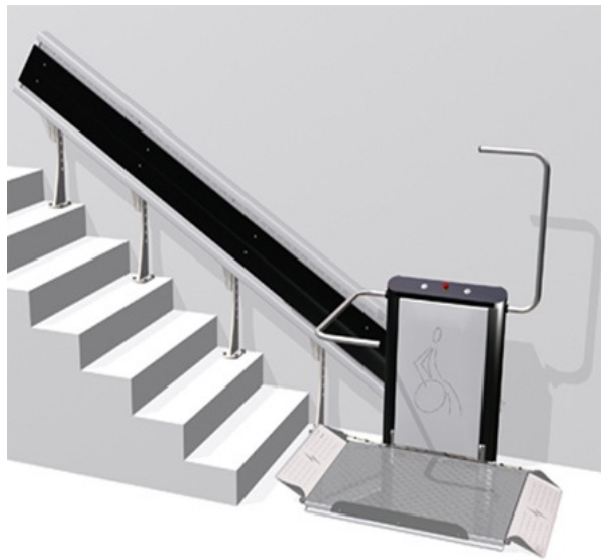


Rellano

Plataforma



Rellano



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: **Plataforma Sobe Escadas HDP- I**

Características Gerais

Pertencente à gama alta de plataforma sobe escada, a HDP-I é projetado para eliminar barreiras arquitectónicas, com deslocamento vertical em edifícios, tanto para empresas como para particulares, fácil de usar e totalmente confiável, permite o trânsito a todas as pessoas com deficiência, ou em uma cadeira de rodas.

Especificações

Sistema de propulsão por meio de um cilindro de simples efeito hidráulico (tipo êmbolo) ou telescópica sincronizados tanto o Direct Push, nas pressões de 50 bar.

Central de solenóide hidráulica progressiva iniciar e parar a descida de controle manual.

Velocidade nominal de 0,10 m / s.

Manobra de alimentação de 24 V de "contato permanente".

O aparelho só funciona quando o botão for pressionado.

Botão de paragem equipados (ligado / desligado), indicação visual de comissionamento e cima e para baixo.

Duas paragens.

Dimensões padrão 1000 x 760 mm (W-alavanca).

Deslizamento Flat.

Possibilidade de até três embarques.

Reajustamento automático, o computador recupera o nível da planta, quando a plataforma desce por razões alheias à operação normal.

Motor trifásico HP (750 W /).

Armário para o painel de controle hidráulico e elétrico com chave de abertura especial.

Acabamento em RAL 7035 e RAL 9005 combinado.

Sistema de Segurança

Proteção automática, com a pressão para cima ou para baixo e sistema de embreagem overstress no movimento de colisão com obstáculos.

Limite de segurança dos contactos do interruptor para evitar o aprisionamento por peças em movimento da plataforma.

Segurança de sobrepressão Valvular.

Pára-quedas hidráulicas.

Opcional

Base automatizada a dobrar por "pressão constante"

Motor 1,5 hp fase única potência (1125 W).

Controle remoto: para executar as mesmas funções a partir de plataforma ou botões externos (a pressão constante).

Escala da aplicação

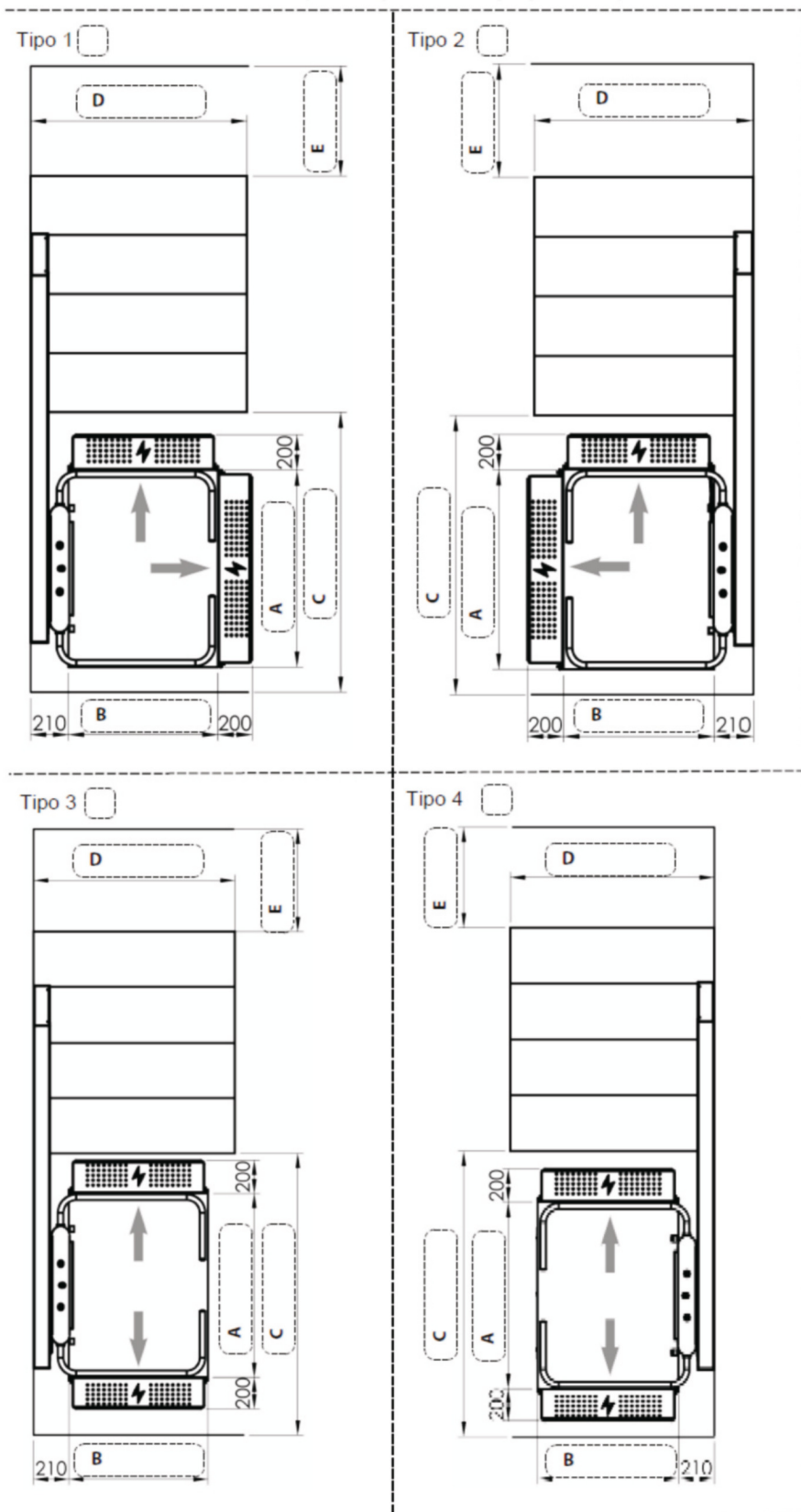
Capacidade de carga: 225 kg.

Velocidade nominal de 0,10 m / s.

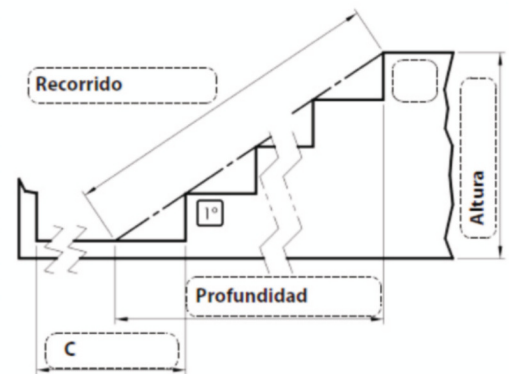
Apropriado para uso de pessoas

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA SOBE ESCADAS HDP- I



Embarque 180°	1000	1050
Embarque 90°	1200	1250



C (embarque 180°) : Mínimo = A + J + 270
 C (embarque 90°) : Mínimo = A + J + 70

