



TRANSPOREL

SOCIEDADE DE EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE, LDA.

Catálogo Mobilidade Reduzida



O FIM DAS BARREIRAS ARQUITECTÓNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: **Plataforma Elevatória Vertical Sistema de Tesoura**

MODELO: Paris A

Esta plataforma é capaz de desenvolver um plano de circulação vertical, ou apenas para servir a níveis bem definidos, com um desnível máximo de 2000 mm, é ideal para transportar pessoas idosas ou que têm dificuldade com escadas, as pessoas com mobilidade reduzida ou cadeira de rodas, se necessário, com assistência.

Os controles de bordo são fáceis de usar pelas pessoas com deficiência.

A plataforma é feita com o exterior hidráulica e elétrica para facilitar qualquer tipo de manutenção ou reparação futura.

Deve ser selecionada a partir de uma sala, de preferência dentro de 3 metros do carro, onde a posição e estrutura de controle. A instalação pode ser facilmente realizados tanto no interior de edifícios e no exterior.

Todos os sistemas podem ser equipados com portas motorizadas e de descida de emergência é controlada a partir da plataforma.

Está equipada com todos os sistemas

de segurança exigidos pelos regulamentos.

acabamentos e acessórios especiais podem ser feitos sob pedido.

Este tipo de sistema é adequado para uso em ambos os edifícios públicos e privados. Também é adequado das obrigações impostas no caso de nova construção ou renovação, pela Lei 13 de 09/01/89, e MS 236, de 14/06/89, relativa à redução de barreiras arquitetônicas em condomínios, hotéis, restaurantes, bares, lojas, escritórios e outros locais de acesso público.

Especificações:

Capacidade 300 kg

Chão coberto com material antiderrapante, pode ser preparado para o revestimento em pedra (azulejo, mármore, etc.)

Válvulas de segurança para o bloqueio automático para baixo de uma ruptura de canos hidráulicos

Eletro-válvula de alívio de pressão externa para evitar sobrecarga e redução de emergência manual

Automático de descida de emergência com bateria reserva (opcional)

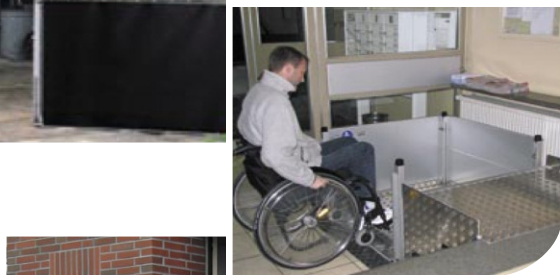
Fonte de alimentação 220V fase única (220/380 V 50 Hz trifásico opcional)

Desembarque e de bordo, de baixa tensão (24 V)

Grades e portões de bordo com fechaduras de segurança, eito de alumínio e vidro de segurança resistente ao tempo

Nas laterais livre sob a plataforma de folos proteção robusta feita de PVC reforçado com suportes de metal e aço inox impede o acesso à área abaixo para evitar o esmagamento





Plataforma para Cadeira de Rodas HBL FLYER

... Desfrute da liberdade
de mobilidade completa!

O HBL Série é uma plataforma para cadeiras de rodas muito compacta e silenciosa desenvolvida a partir de um ponto de vista do usuário.

Foi exclusivamente para acolher os desejos e as necessidades de cada usuário.

A Série HBL é extremamente flexível e é adequado para uma variedade de especificações e diferentes construções.

O HBL esta disponível para atribuir uma elevação até 1 m, em três modelos diferentes, oferecemos a possibilidade acesso na saída ou na entrada.

Uma série de produtos exclusivos e inovadores com uma riqueza de idéias que sublinha a nossa compreensão dos problemas cotidianos enfrentados pelas pessoas com mobilidade reduzida.

- Extremamente fácil de conduzir em devido ao mínimo altura de apenas 40 mm (tipo G) ou 50 mm (Tipo E)
- Extremamente silenciosa
- Viagem tranqüila
- Feita de material resistente à corrosão
- Adequado para uso interno e externo

INSTALAÇÃO

- Não é necessário poço
- Pequenas dimensões
- Fácil instalação, sem fixação suplementar
- Fonte de alimentação simples (230 V)
- Ideal para novas construções, reconstruções e renovações

CONFIGURAÇÕES INDIVIDUAIS

- O sistema de controle pode ser escolhido, quer como um controle remoto por cabo ou controle remoto fm.

O tratamento pode ser eleito em função nas necessidades dos clientes.

Disponíveis em botões cogumelo, botões de pressão ou joystick



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento: **Plataforma Elevatória Vertical Sistema de Tesoura**

MODELO: Paris C

Esta plataforma é capaz de desenvolver um plano de circulação vertical, ou apenas para servir a níveis bem definidos, com um desnível máximo de 2000 mm, é ideal para transportar pessoas idosas ou que têm dificuldade com escadas, as pessoas com mobilidade reduzida ou cadeira de rodas, e necessário, com assistência.

Esta plataforma possui um eixo especial de fechado e delimitado com portas de patamar, com recurso de segurança para um usuário ou os dois ela pode oferecer espaços adequados em vidro de alumínio à prova de toalha e / ou painéis de alumínio isolados.

Os comandos são fáceis de usar pelas pessoas com deficiência.

A plataforma é feita com o exterior hidráulica e elétrica para facilitar qualquer tipo de manutenção ou reparação futura.

Deve ser selecionada a partir de uma sala, de preferência dentro de 3 metros do carro, onde a posição e estrutura de controle.

De fácil instalação no interior de edifícios e no exterior.

Todos os sistemas podem ser equipados com portas motorizadas e de descida de emergência é controlada a partir da plataforma.

Está equipada com todos os sistemas de segurança exigidos pelas normas europeias.

acabamentos e acessórios especiais pode ser feito sob pedido.

Este tipo de sistema é adequado para uso em edifícios públicos e privados. Também é adequado das obrigações impostas no caso de nova construção ou renovação, pela Lei 13 de 09/01/89, e MS 236, de 14/06/89, relativa à redução de barreiras arquitetônicas em condomínios, hotéis, restaurantes, bares, lojas, escritórios e outros locais de acesso público.

Especificações:

Capacidade 300 kg

coberto com material antiderrapante, pode ser fornecido para o plano preparado para o revestimento em pedra (azulejo, mármore, etc.)

Válvulas de segurança para o bloqueio automático

para baixo de uma ruptura de canos hidráulicos

Eletro-válvula de alívio de pressão externa para

evitar sobrecarga e redução de emergência manual

Automático de descida de emergência com

bateria reserva (opcional)

Fonte de alimentação 220V fase única

(220/380 V 50 Hz trifásico opcional)

Desembarque e de bordo, de baixa tensão (24 V)

A pedido:

Estrutura de contenção feita de perfis de alumínio com porta

inferior e superior da porta, com trava de segurança, tampão

de vidro à prova e / ou painéis de alumínio isolados

O pedido pode ser motorizado de abertura

e fechamento de portas e portões