

MILHARES
DE CLIENTES
SATISFEITOS EM
TODO O MUNDO

PARCEIROS NA SUA
VIZINHANÇA

A nossa rede internacional de parceiros da
marca assegura um elevado nível de serviço e
disponibilidade para os nossos clientes.



PLATAFORMAS ELEVADOR ASCENDOR PRODUZIDAS NA ÁUSTRIA



E O SEU FUTURO É LIVRE DE BARREIRAS

A nossa sede, departamento de
desenho e fabrico estão todos
localizados na Áustria. Com as nossas
plataformas, pretendemos estabelecer
novos padrões no que se refere ao
desenho, segurança e qualidade.

A nossa principal prioridade é a
procura contínua e o desenvolvimento
dos nossos produtos pelos
nossos desenhadores e técnicos
de electromecânica altamente
especializados.



CONSULTA

Fornecemos aconselhamento e visita
ao local, apresentamos soluções
alternativas e respondemos a todas
as suas questões - tudo gratuito.



ENTREGA

Processos de fabricação ideais e o
stock de peças alargado asseguram
a entrega em prazos nunca superio-
res a duas semanas.



INSTALAÇÃO

Os nossos representantes e
instaladores, em conjunto,
planearão a data de instalação. A
sua plataforma estará rapidamente
instalada em 1-2 dias.



SERVIÇO

Com a plataforma a funcionar
receberá todos os pormenores de
funcionamento e utilização.

SEMPRE
PRESENTE
PARA O
ASSISTIR!



SCADA
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO

Eliminamos barreiras
desde 1993
www.scada.pt

A PLATAFORMA
QUE LHE TRAZ UMA
MAIOR LIBERDADE DE
MOVIMENTOS

ascendor
LIFTTECHNIK

PARCEIRO ASCENDOR

SCADA
SISTEMAS DE
ELEVAÇÃO

www.scada.pt

LISBOA
info@scada.pt | T. +351 219 349 490 | F. +351 219 330 188
R. Major João Luís de Moura, Famões Park, Armazém W
1685-253 Lisboa

ascendor
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH
Drautendorf 48 · 4174 Niederwaldkirchen · Austria
Tel.: +43 (0) 7231 / 40040 · Fax: +43 (0) 7231 / 40040-590
E-Mail: office@ascendor.at · www.ascendor.com

O NOSSO OBJECTIVO: PROPORCIONAR UMA LIBERDADE DE MOVIMENTOS ILIMITADA



Comprometemo-nos a desenvolver e conceber uma plataforma elevador de escadas de alta qualidade.

A nossa finalidade é auxiliar pessoas com limitações físicas a ultrapassar os obstáculos estruturais do dia-a-dia. Os nossos produtos são desenhados para providenciar aos clientes um novo sentimento de mobilidade e independência.

As plataformas elevador de escada Ascendor conferem elevados padrões de segurança e qualidade. Todos os nossos equipamentos são rigorosamente testados, antes da sua entrega, assegurando todos os requisitos de funcionalidade e confiabilidade.



J. Priglinger

Ing. Dr. Josef Priglinger
Director Executivo Ascendor
(parceiro SCADA)



DESIGN

A prova de que é possível combinar elegância e funcionalidade numa plataforma elevador de escadas. Os testemunhos dos nossos clientes provam que é uma plataforma atractiva.



SEGURANÇA

Os nossos desenhadores e técnicos de electromecânica investiram arduamente nos seus projetos para garantir conforto e segurança. A certificação TÜV confirma o empreendimento.



QUALIDADE

Somos da opinião de que a alta qualidade dos produtos ajuda-nos a tornar as nossas vidas mais agradáveis e confortáveis. Os problemas e aborrecimentos são substituídos pelas coisas que mais gostamos de fazer. Proporcionam a máxima confiabilidade para uma satisfação a longo prazo.



CONFORTO

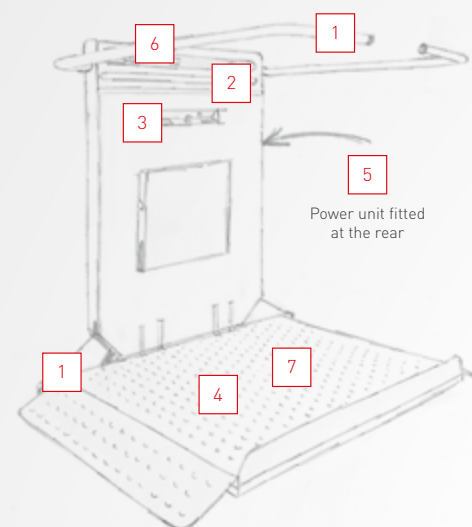
Ao que os outros chamam luxo nós chamamos padrão. O nosso objectivo é fazer a sua rotina diária o mais confortável possível, elevar a facilidade de manuseamento e ajudá-lo numa nova experiência de vida.



LIBERDADE

Olhar para um futuro cheio de independência e autonomia. Tem o direito a uma vida sem limitações.

DETALHES



PLATAFORMA E BRAÇOS TOTALMENTE AUTOMÁTICOS

Abrem e fecham automaticamente pressionando apenas um botão. Os sensores de obstrução proporcionam uma segurança adicional e imobilizam a plataforma automaticamente se encontrarem obstáculos nas escadas.



BARRA DE APOIO

Proporciona segurança adicional - equipado de fábrica.



UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO

O motor já está integrado no equipamento de linha estreita. Opera com baterias recarregáveis o que garante o funcionamento imediato.



ANTI-DERRAPANTE

Integrado na superfície do estrado para otimizar a segurança.



BOTÕES SENSORIAIS MODERNOS

Permitem que a plataforma seja facilmente operável. **Botão de chamada de emergência** - para chamar a assistência técnica. **Botão de stop** - Interrompe a viagem quando pressionado.



INFORMAÇÃO-DISPLAY

Informa sobre as operações do sistema e oferece conselhos práticos.



ELEVADA CAPACIDADE DE CARGA

Capaz de transportar 300kg de carga.

DESENHO COMPACTO

Graças ao seu desenho extremamente compacto e rebatível, as escadas continuam acessíveis e desobstruídas.



Ideal para o interior e exterior.



MECANISMO DE TRACÇÃO E CONTROLO DE VELOCIDADE

O poderoso mecanismo de travagem garante a segurança máxima.



A PLATAFORMA PODE SER BLOQUEADA COM O SISTEMA "EURO-KEY"

Todos os elementos de operacionalidade são anti-vandalismo. São equipamentos ideais para a instalação no exterior e edifícios públicos.



DUPLA FUNÇÃO DO CORRIMÃO EM AÇO INOXIDÁVEL

A elevada qualidade do rail de transporte serve também de corrimão.

DETALHES OPERACIONAIS

CHAMAR A PLATAFORMA

Um simples toque no botão chamará a plataforma até ao seu piso. Os braços e as rampas de acesso abrem automaticamente.



ABERTURA DO ESTRADO

Pode abrir e fechar a plataforma através de um comando à distância.



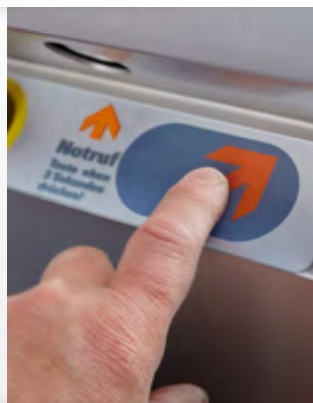
ENTRAR NA PLATAFORMA

Deslize confortavelmente para a plataforma na sua cadeira de rodas.



VIAGEM SEGURA

Posicione o seu dedo no botão de sensor. Os braços irão descer e as rampas de acesso levantar automaticamente. Suavemente, a plataforma iniciará a sua marcha.



Depois de usar, o comando à distância permite enviar a sua plataforma para o local de estacionamento que considere mais seguro. Uma vez mais, as escadas ficam acessíveis e desobstruídas.

ACESSÓRIOS

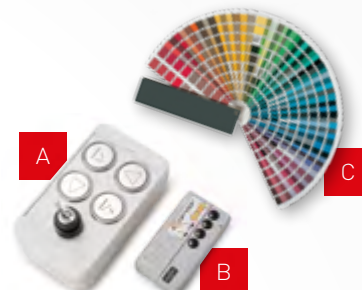
OPCIONAIS ÚTEIS DESENHADOS PARA PROPORCIONAR CONFORTO EXTRA

A | Comandos à distância fixados à parede - ideal para instalações no exterior ou edifícios públicos.

B | Comando à distância manual chama a plataforma ao piso desejado com um simples toque no botão.

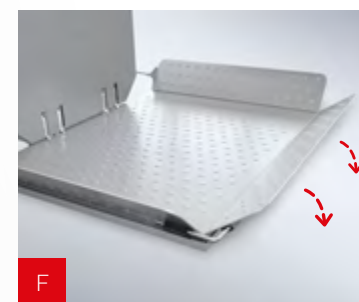
C | Escolha de cores: disponível num elegante acabamento em aço inoxidável ou em qualquer outra cor para combinar harmoniosamente com a sua casa.

D | Terceiro braço oferece protecção acrescida para a utilização com crianças.



E | Assento rebatível converte a sua plataforma numa cadeira elevador - útil para pessoas com mobilidade reduzida.

F | Terceira rampa de acesso frontal bastante útil para espaços limitados.



EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO

PLATAFORMA ELEVADOR PARA ESCADAS A DIREITO E COM CURVA

Os estacionamentos podem ocorrer (Fig.1) após uma curva ou (Fig.2) mudança de ângulo. O rail é fixado directamente à parede ou em suportes. As diversas paragens intermédias e posições de estacionamento podem ser, individualmente, planeadas.

Fig. 1



Fig. 3

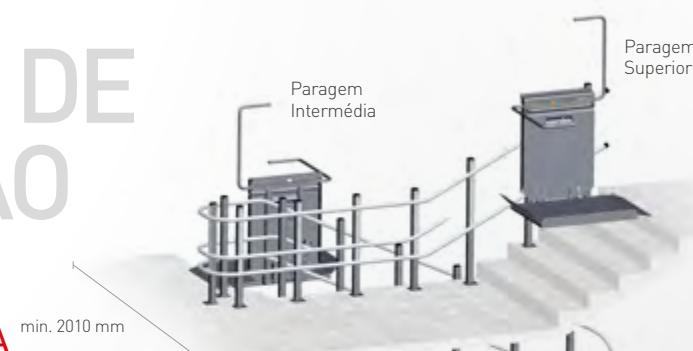
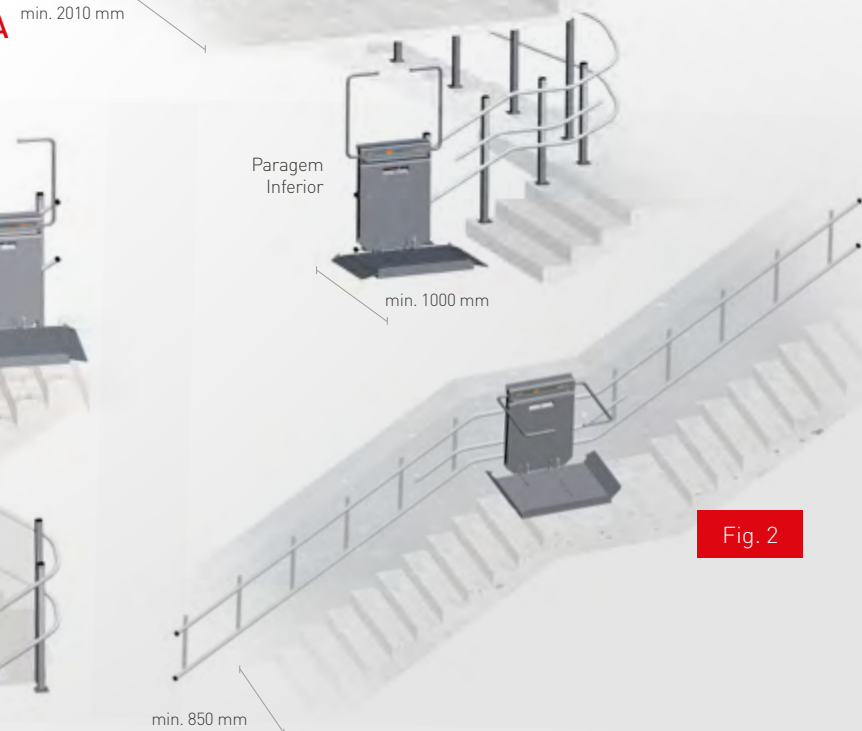


Fig. 2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipamento de base

- Operação automática dos braços e plataforma;
- Rail superior (corrimão) e inferior em aço inoxidável;
- Painel de operações provido de botões sensoriais;
- Arranque e paragem suaves, redução automática de velocidade nas curvas;
- Botão de chamada de emergência e botão de stop;
- Sensores de obstrução instalados em todos os lados;
- Corrente contínua 24V e baterias recarregáveis
- Superfície anti-derrapante

Requisitos de espaço

- Entre 27 e 31 cm na posição fechada e arrumada.

Flexibilidade

- Instalação em edifícios com vários andares e diversas paragens intermédias;
- Possível extensão do rail após a instalação.

Dimensões estrado em mm

- 800X800, 800X700, 800X650, 800X550;
- 900X800, 900X750;
- 1000X900; 1000X800; 1000X700;
- 1250X800.

CAPACIDADE DE CARGA

- 225kg Standard
- 300Kg (opcional)

Opções de cor

- Cinza metálico RAL 9006 (standard)
- Cores de RAL sob pedido (opcional)
- Acabamento em aço inox (opcional)

OPÇÕES DE CONTROLO

- Controlo remoto;
- Caixa de controlo com fechadura, embutida ou instalada directamente na parede.
- Transmissor manual móvel.
- Unidade de controlo cablada.

MATERIAIS

- Leves, revestidos e construção em aço/alumínio;
- Elementos de suporte em aço galvanizado;
- Painéis feitos em plástico riscado resistente (standard).

ÂNGULO DE FUNCIONAMENTO

- 0-47°

RAILS

- Rail superior em aço inoxidável, serve como corrimão, isento de quaisquer resíduos lubrificantes.
- Rail inferior tubular dentado em aço inoxidável.

VELOCIDADE

- 0,11 – 0,15 m/s