

Elevator Technology

# Cadeira elevatória levant.

Divisão de Acessibilidade.



thyssenkrupp





# Confortável.

# Segura.

# Silenciosa.

## Características e benefícios

### Controle remoto para chamada/envio

Dois controles remotos de chamada/envio acompanham a cadeira Levant, ideais para residências onde mais de uma pessoa utiliza o equipamento.

Dotados de um design elegante e botões de fácil utilização, os controles possuem amplo raio de alcance com infravermelho, permitindo que o usuário não necessite apontar diretamente para a unidade de acionamento, basta apontar para a cadeira elevatória. Além disso, os botões "de pressão constante" garantem sua segurança, pois a cadeira para automaticamente quando o usuário para de pressioná-los.

### Segurança

A cadeira elevatória Levant possui as certificações americanas de segurança CE e ETL para que você possa utilizá-la com total confiança.

### Trilho

O trilho de alumínio conta com uma proteção especial, uma carenagem que complementa o visual moderno da cadeira. Por ter sua superfície anodizada, evita danos e sujeira. O acabamento do suporte recebe uma pintura a pó, numa cor similar ao tom de alumínio.

Para a comodidade e segurança do usuário, um sutil alerta sonoro indica que a cadeira chegou ao fim do percurso da escada de forma segura e confortável.

O modelo Levant se encaixa perfeitamente às escadas retas.

### Unidade de controle

A unidade de controle da Levant é de fácil utilização e é comprovadamente segura, tendo sido instalada em mais de 15.000 cadeiras elevatórias em todo o mundo.



**Assento**

O design ergonômico do assento garante deslocamento estável e seguro, com largura que oferece extremo conforto ao usuário. Ao ser dobrado, fica compacto e libera espaço, além de possuir ampla força de elevação. Pensada para integrar-se a qualquer ambiente, a Levant possui cores (no assento e no apoio para os pés) que se harmonizam com a decoração de sua residência.

**Estofamento**

Para assegurar seu conforto, o assento é firme e conta com um estofamento espesso e compacto. Cores neutras, material resistente e impermeável proporcionam praticidade à limpeza.

**Cinto de segurança**

O cinto de segurança oferece ainda mais segurança e proteção para o usuário, podendo ser ajustado em ambas as extremidades.

**Alavanca giratória**

A alavanca de fácil operação, permite girar o assento e posicioná-lo de frente para o andar na extremidade superior da escada, aumentando a segurança do usuário.





#### **Unidade de acionamento**

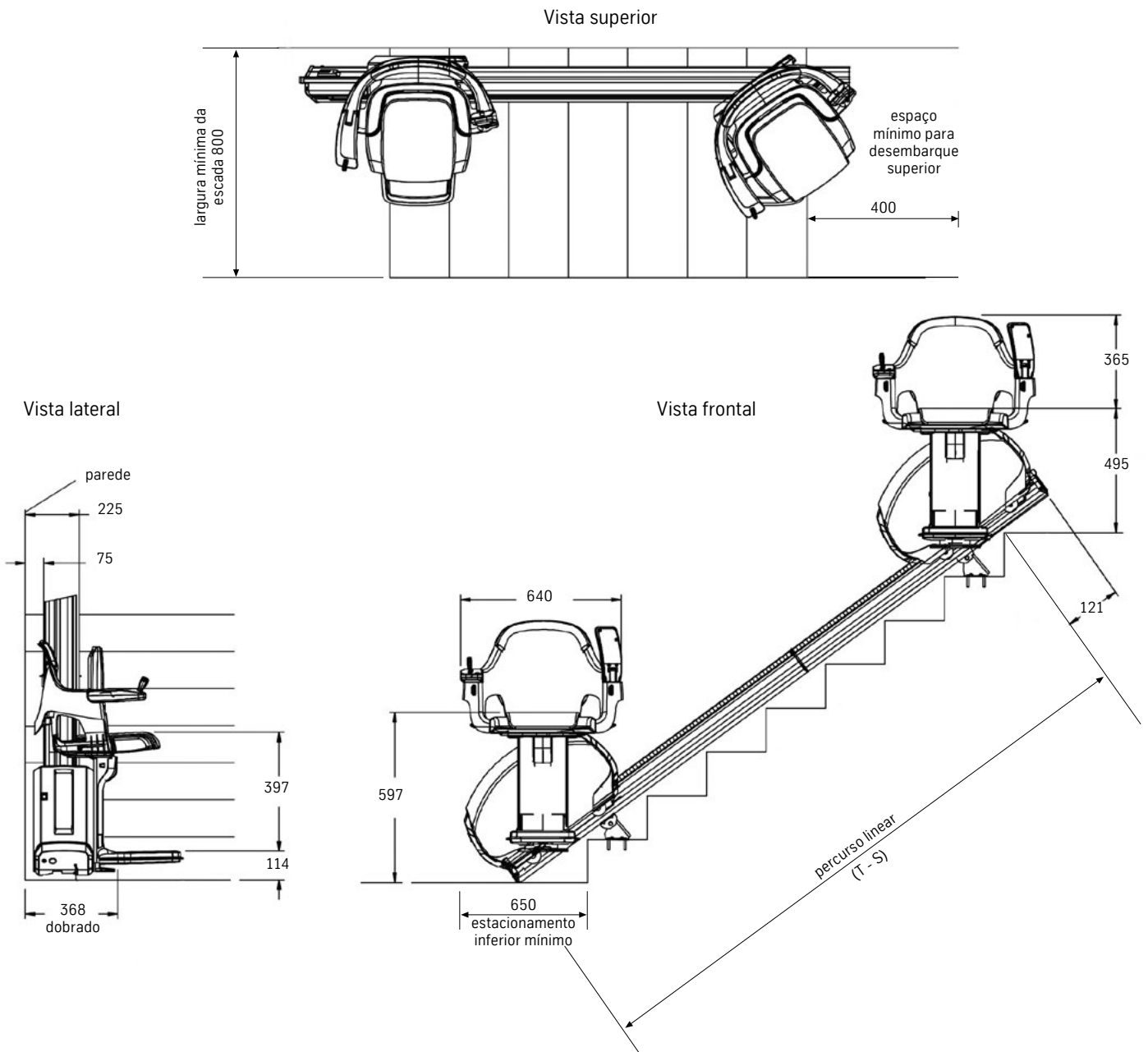
O design da unidade de acionamento e dos controles remotos de Envio/Chamada do equipamento conferem elegância à Levant. O acionamento da chave liga/desliga em períodos sem uso da cadeira evita o desgaste da bateria, aumentando a sua vida útil. A carga da Levant possui autonomia para utilização em períodos sem energia elétrica.

Bordas especiais de proteção são ativadas imediatamente na parte lateral da unidade de acionamento quando houver risco de travamento, evitando riscos ao usuário e ao equipamento.

#### **Apoio para os pés**

Este apoio permite ao usuário posicionar confortavelmente seus pés um ao lado do outro quando estiver sentado na cadeira. O apoio possui bordas de segurança em ambos os lados. Quando um obstáculo é detectado no percurso de deslocamento da cadeira junto a escada, seja ao subir ou descer, a cadeira elevatória para imediatamente.

## Dimensionamento

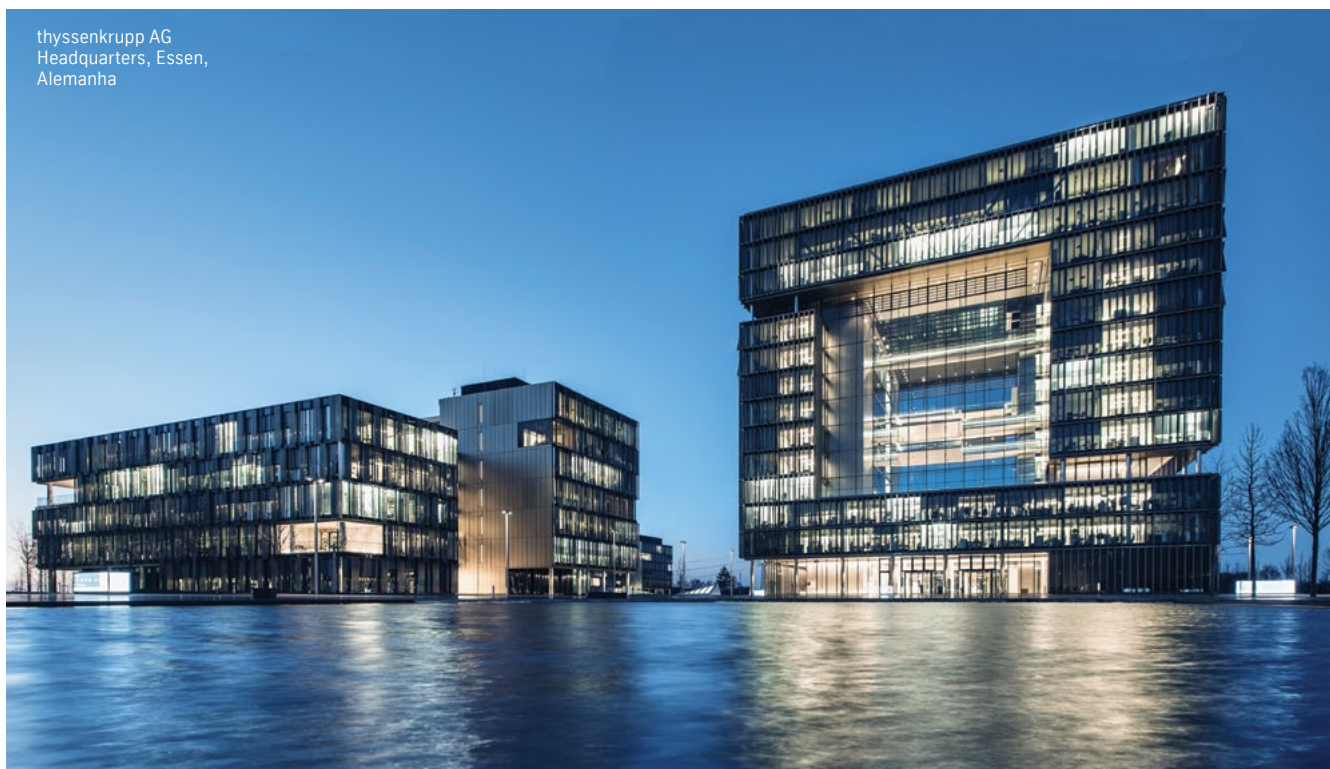


### Especificações

- Carga nominal: 125 kg
- Velocidade: 6,0 m/min
- Percurso linear máximo: 7,10 m (T - S)
- Limites de inclinação: 28° a 53°
- Sistema de acionamento: pinhão e cremalheira
- Motor: 1/2 HP Operação: 24 VDC (reversível)
- Sistema de controle movido à bateria selada; 24 VDC, com painel de controle SoftStart
- Alimentação: 110 V/220 V

- Controles: por pressão constante posicionado no encosto de descanso para o braço. Controles remotos de chamada/envio com infravermelho em ambas extremidades da escada
- Dispositivos de segurança:
  - Sensores de obstrução de carga
  - Sensores de obstrução do apoio para os pés
  - Chave de desligamento do assento giratório
  - Chaves de limite final
  - Cinto de segurança

thyssenkrupp AG  
Headquarters, Essen,  
Alemanha



# A thyssenkrupp

Impulsionada por megatendências mundiais, como a urbanização e a necessidade de uma utilização eficiente dos recursos naturais, nossa comunidade global, com mais de 150.000 colaboradores, trabalha em conjunto com nossos clientes. Desta forma, aproveitamos nossa expertise em engenharia para lutar por soluções que satisfaçam da melhor forma possível a exigência desses recursos.

**A thyssenkrupp Elevadores reúne atividades globais do grupo em sistemas de transporte de passageiros.**

Linha de produtos da thyssenkrupp Elevadores:

- Elevadores convencionais, panorâmicos e hidráulicos.
- Elevadores sem casa de máquinas.
- Elevadores de cargas e automóveis.
- Home Lift.
- Escadas e esteiras rolantes.
- Fingers (passarelas para aeroportos).
- Equipamentos específicos para pessoas com mobilidade reduzida: elevadores, cadeiras elevatórias para escadas e plataformas verticais e inclinadas.
- Ampla rede de Assistência Técnica apta a atender 24 horas por dia.

Cientes em  
 **150**  
países

Mais de  
 **900**  
unidades de negócios

Vendas superiores a  
 **7.2**  
bilhões de Euros

Mais de  
 **50**  
mil colaboradores

## Elevator Technology

thyssenkrupp Elevadores S.A.  
End.: Rua Santa Maria, 1000 - Bairro Ramada  
Guaíba - Rio Grande do Sul - CEP: 92500-000  
Tel.: (51) 2129.7200  
www.thyssenkruppelevadores.com.br

### Unidades de negócios

Fábrica/Matriz: Guaíba - RS  
Tel.: (51) 3480.7200

Foz do Iguaçu - PR  
Tel.: (45) 3574.4039

Recife - PE  
Tel.: (81) 2121.8500

Aracaju - SE  
Tel.: (79) 3213.7167

Goiânia - GO  
Tel.: (62) 4008.2900

Ribeirão Preto - SP  
Tel.: (16) 3632.3700

Balneário Camboriú - SC  
Tel.: (47) 3367.7906

Guarulhos - SP  
Tel.: (11) 2087.7720

Rio Branco - AC  
Tel.: (68) 3028.1279

Barueri - SP  
Tel.: (11) 3681.9833

João Pessoa - PB  
Tel.: (83) 3241.7795

Rio de Janeiro - RJ (Capital)  
Tel.: (21) 2121.1111

Belém - PA  
Tel.: (91) 3274.4600

Juiz de Fora - MG  
Tel.: (32) 3215.9205

Rio Grande - RS  
Tel.: (53) 9122.1793

Belo Horizonte - MG  
Tel.: (31) 3064.3000

Londrina - PR  
Tel.: (43) 3327.2542

Salvador - BA  
Tel.: (71) 2103.4600

Brasília - DF  
Tel.: (61) 2108.2333

Macapá - AP  
Tel.: (96) 3225.5694

Santa Maria - RS  
Tel.: (55) 3219.2045

Campinas - SP  
Tel.: (19) 3242.6365

Maceió - AL  
Tel.: (82) 3223.5447

Santo André - SP (Grande ABC)  
Tel.: (11) 4997.4292

Campo Grande - MS  
Tel.: (67) 3321.1172

Manaus - AM  
Tel.: (92) 2126.4300

Santos - SP  
Tel.: (13) 2101.6600

Capão da Canoa - RS  
Tel.: (51) 3625.6880

Maringá - PR  
Tel.: (44) 3262.9031

São José dos Campos - SP  
Tel.: (12) 3942.8600

Cascavel - PR  
Tel.: (45) 3223.9102

Natal - RN  
Tel.: (84) 3221.4879

São Luís - MA  
Tel.: (98) 3268.1198

Caxias do Sul - RS  
Tel.: (54) 3221.7293

Niterói - RJ (Interior)  
Tel.: (21) 3544.7000

São Paulo - SP  
Tel.: (11) 2147.3100

Chapecó - SC  
Tel.: (49) 3304.0550

Nova Lima - MG  
Tel.: (31) 3542.0375

Teresina - PI  
Tel.: (86) 3223.5033

Cuiabá - MT  
Tel.: (65) 3623.3416

Novo Hamburgo - RS  
Tel.: (51) 3593.1459

Uberlândia - MG  
Tel.: (34) 3210.4801

Curitiba - PR  
Tel.: (41) 3340.4200

Passo Fundo - RS  
Tel.: (54) 3312.8535

Vitória - ES  
Tel.: (27) 3041.5800

Curitiba - ULC - PR  
Tel.: (41) 3273.7405

Pelotas - RS  
Tel.: (53) 3227.1775



@SeuElevador



SeuElevador



/ThyssenKruppElevadores



www.thyssenkruppelevadores.com.br/blog

Florianópolis - SC  
Tel.: (48) 3271.7777

Porto Alegre - RS  
Tel.: (51) 3778.3600

Fortaleza - CE  
Tel.: (85) 4005.8500

Porto Velho - RO  
Tel.: (69) 3026.5520

Todas as fotos, ilustrações e especificações estão baseadas em informação vigente na data de aprovação desta publicação. A thyssenkrupp Elevadores S.A. se reserva o direito de trocar as especificações e desenhos e de suprimir componentes sem aviso prévio.