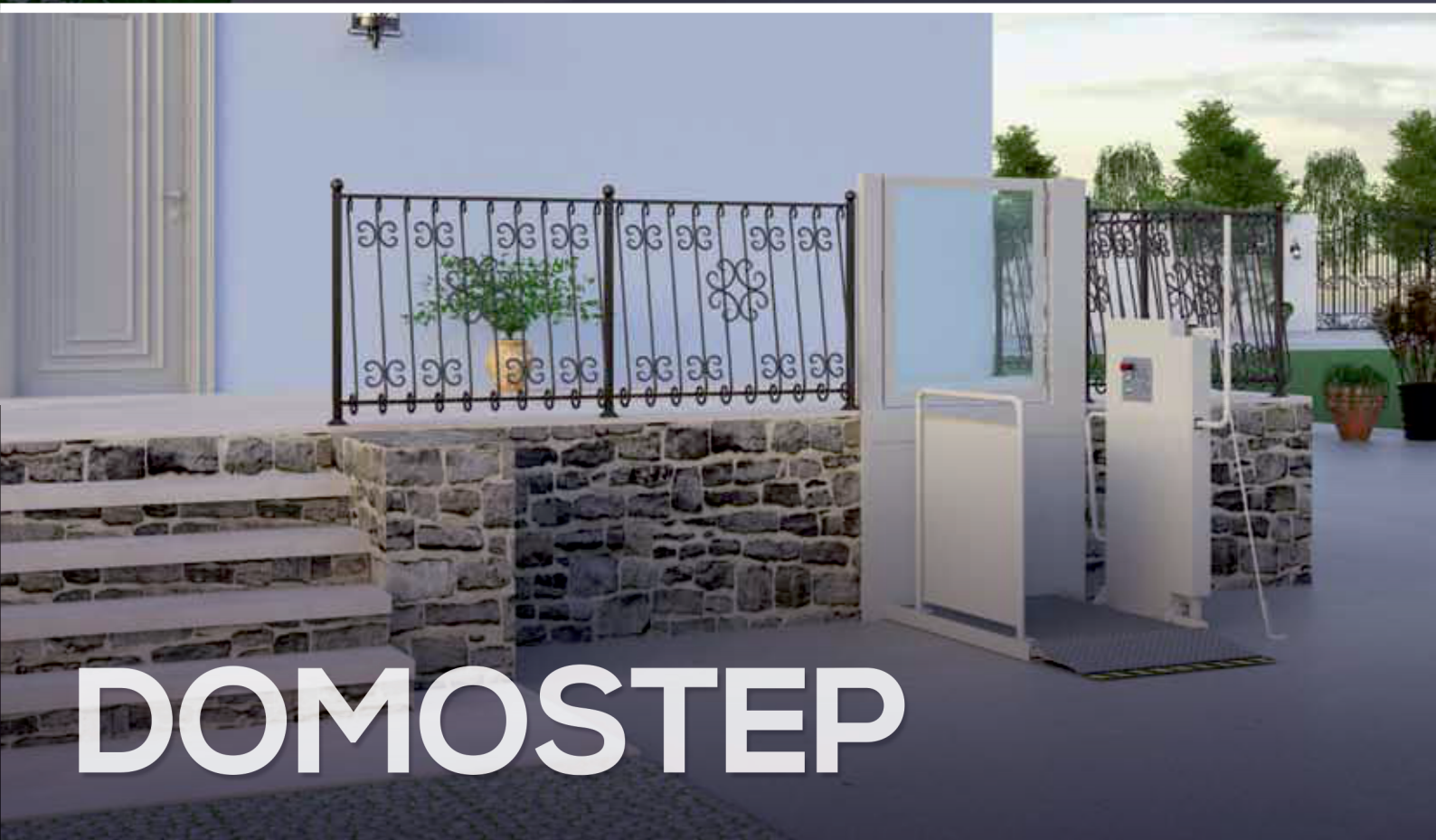




# EASYPLAT



# DOMOSTEP

HOMELIFTS, ELEVADORES ESPECIAIS  
E MOBILIDADE VERTICAL URBANA.

Homelifts, special lifts  
and urban vertical mobility.



# GAMA DE PRODUTOS PARA ACESSIBILIDADES PEQUENOS DESNÍVEIS

## RANGE OF PRODUCTS FOR ACCESSIBILITY - SMALL GAPS

Equipamentos adaptáveis à envolvente arquitetónica. Os trabalhos de construção civil requeridos para a instalação destes equipamentos são muito reduzidos.

Equipment adaptable to the architectural surroundings. The civil construction work required to install this equipment is very low.



### EASYPLAT

Equipamento projetado para superar barreiras arquitetónicas. Ideal para uma pessoa em cadeira de rodas, cadeira de rodas e acompanhante ou duas pessoas de pé. Curso máximo 3000mm.

Lifting platform designed for overcoming architectural barriers. Ideal for two people standing or a wheelchair user and another person. Maximum travel: 3 metres.



### DOMOSTEP

Projetado especificamente para pessoas com mobilidade reduzida. Curso máximo 1500mm.

Designed specifically for people with reduced mobility. Maximum travel 1500mm.



# EASYPLAT

## PLATAFORMA VERTICAL SEM CAIXA

### LIFTING PLATFORM WITHOUT SHAFT

#### PORQUÊ ESCOLHER EASYPLAT

##### WHY CHOOSE EASYPLAT

Equipamento Seguro  
Aproveita grande parte do espaço disponível  
Silencioso  
Fácil manutenção  
Estilo italiano, com design sofisticado, tiras de LED  
Sem poço  
Impacto estético mínimo  
Instalação em interior e exterior

- Safe Equipment
- Take advantage of most of the available space
- Extremely quiet
- Easy maintenance
- Italian style, with sophisticated design, LED strips
- Without pit
- Minimal aesthetic impact
- Can be installed both outdoor and indoor

#### SIMPLES, SEM NECESSIDADE DE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL

##### SIMPLE, THANKS TO THE ABSENCE OF BUILDING WORKS

EasyPlat é instalada diretamente no chão. Possui rampa integrada de acesso e não necessita de poço. Paredes de suporte de carga não são necessárias. EasyPlat não requer armário ou casa das máquinas.

EasyPlat simply stands on the floor. It has an integrated ramp for access and egress and it does not require a pit. Load-bearing walls are not required. EasyPlat requires minimal space, it does not require a machine room or any external cabinet.

#### EASYPLAT PERFEITO PARA AS ENTRADAS DE PRÉDIOS

##### PERFECT FOR A BLOCK OF FLATS

EasyPlat pode ser instalado em blocos de apartamentos para ajudar a vencer pequenos desníveis.

EasyPlat can be installed in a block of flats to help everyone overcome small travels.

#### SOLUÇÃO VERSÁTIL

##### VERSATILE SOLUTION

EasyPlat é a solução de plataforma elevatória para todos os ambientes: uma moradia, um bloco de apartamentos ou edifícios públicos, como escritórios, lojas, clínicas, restaurantes, entre outros. Garante total conforto e foi projetado para vencer desníveis até 3000mm.

EasyPlat is the lifting platform solution for all environments: a house, a block of flats or any public buildings such as offices, shops or restaurants. It guarantees full comfort and has been designed to overcome unevenness of up to 3000mm.

#### DESIGN ELEGANTE

##### ELEGANT DESIGN

EasyPlat foi projetado para se adequar a todos os ambientes, incluindo espaços privados como residências. O design elegante EasyPlat oferece detalhes únicos graças aos perfis de forma elegante, iluminação com tiras de LED e grandes painéis de vidro.

EasyPlat has been designed to fit all environments including domestic properties. The EasyPlat neat design offers unique details thanks to the stylishly shaped profiles, lighting with LED strips and large glass panels.

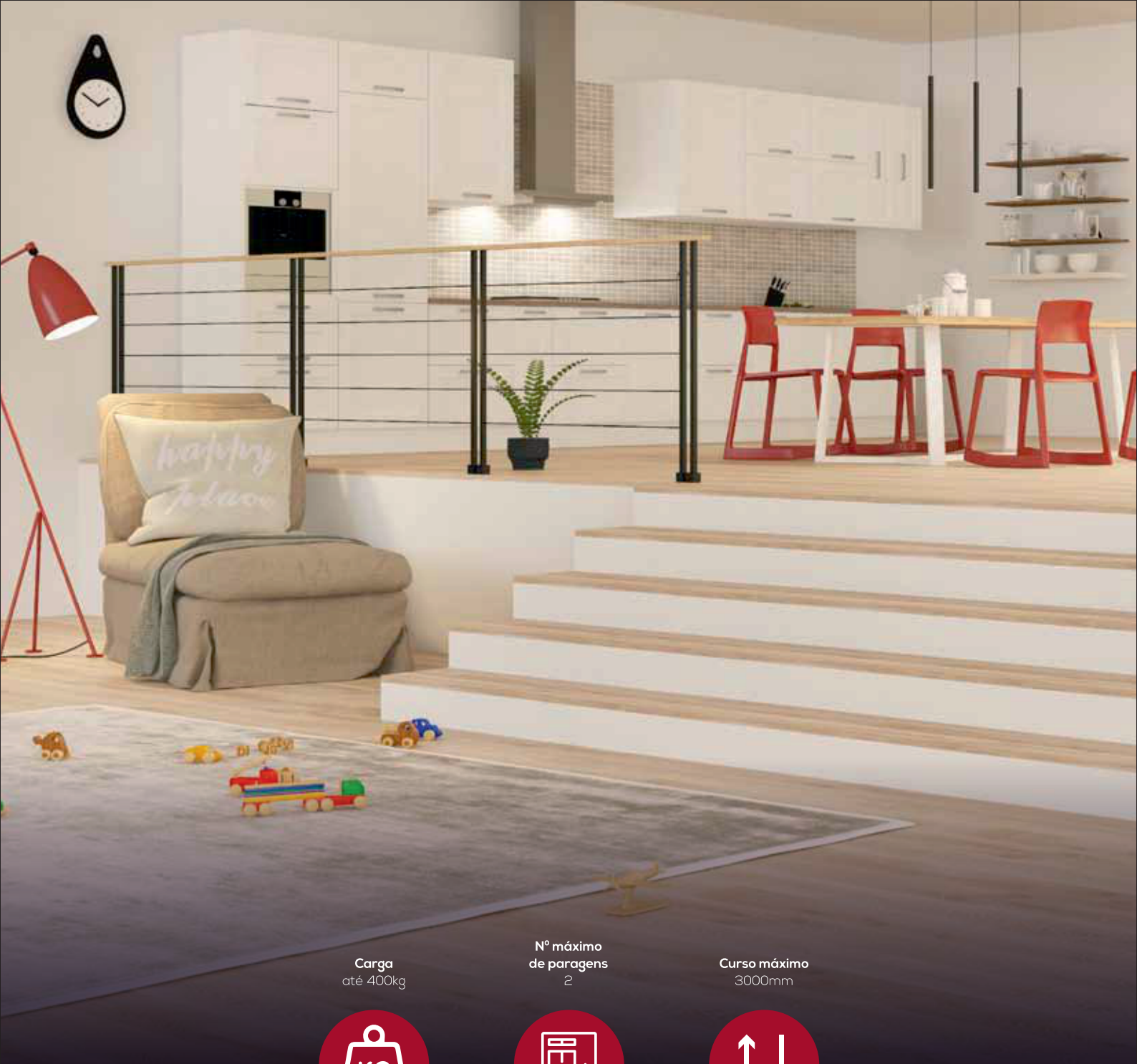
#### ADAPTÁVEL A QUALQUER EDIFÍCIO PÚBLICO

##### FUNCTIONAL IN ANY PUBLIC ENVIRONMENT

EasyPlat é a solução ideal para superar barreiras arquitetônicas em ambientes públicos. Garante o fácil acesso a todos nas escolas, lojas, restaurantes e escritórios.

EasyPlat is the ideal solution to overcome architectural barriers in public environments. It will ensure easy access for everyone in schools, shops, restaurants and offices.





Carga  
até 400kg



Capacity  
until 400kg

Nº máximo  
de paragens  
2



Max. number  
of stops  
2

Curso máximo  
3000mm



Max. travel  
3000mm

**SIMPLES, SEM NECESSIDADE DE TRABALHOS  
DE CONSTRUÇÃO CIVIL**

SIMPLE, THANKS TO THE ABSENCE OF BUILDING WORKS



Exterior

Interior

Potência do motor  
Motores monofásicos  
de 230 VAC



Outdoor

Indoor

Power  
Single-phase  
230 V

Solução versátil, EasyPlat é a solução de plataforma elevatória para todos os ambientes: uma moradia, um bloco de apartamentos ou edifícios públicos, como escritórios, lojas, clínicas, restaurantes, entre outros.

Versatile solution, Easyplat is the lifting platform solution for all environments: a house, a block of flats or any public buildings such as offices, shops or restaurants.

# CORES & MATERIAIS

## COLORS & MATERIALS

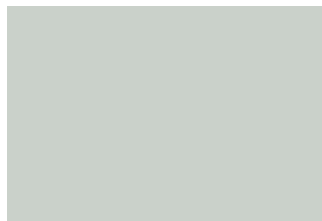
**COLUNAS E PAINEL DE PROTEÇÃO**  
COLUMNS AND PROTECTION PANEL

**PINTURA DA PLATAFORMA**  
PLATFORM PAINTING

**VIDRO**  
GLASS



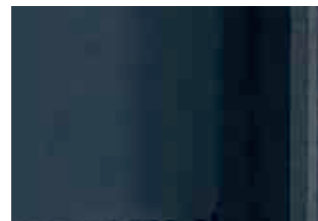
**ALUMÍNIO ANODIZADO / ANODIZED ALUMINIUM**  
STANDARD



**RAL 7035 - LIGHT GREY**  
STANDARD



**NATURAL**  
STANDARD



**SMOKE GREY**  
OPCIONAL / OPTIONAL

**PINTURA RAL - OPCIONAL PARA A PLATAFORMA E PAINEL DE PROTEÇÃO**  
RAL PAINTING - OPTIONAL FOR PLATFORM AND PROTECTION PANEL

9010	7032	7016	1001	3020	6021
9016	7001	9005	8003	3003	6001
9001	7004	GRAY MICA	8002	5024	6005
1013	9006	BRONZE	8011	5015	7009
1015	9007	GOLD	8017	5010	

## PAVIMENTO / FLOORS



**13772** PVC ETERNAL COLLECTION  
ETERNAL BRUSHED ALUMINIUM



**13712** PVC ETERNAL COLLECTION  
ETERNAL BRUSHED CHROME



**42292** PVC ETERNAL COLLECTION  
ETERNAL CHARCOAL SLATE



**ALUMÍNIO ESTRIADO 5 BARRAS**  
5 BAR ALUMINIUM TREAD PLATE



## COP E BOTÕES COP AND BUTTONS



EasyPlat tem o painel de controlo em ambos os lados da plataforma. O seu acionamento é de pressão constante. Easyplat has a double control panels on both sides. It is activated by pressing a button.



A iluminação LED melhora o design do equipamento e proporciona mais segurança no escuro.

LED lighting, improves the design of the product and provides more security in the dark.



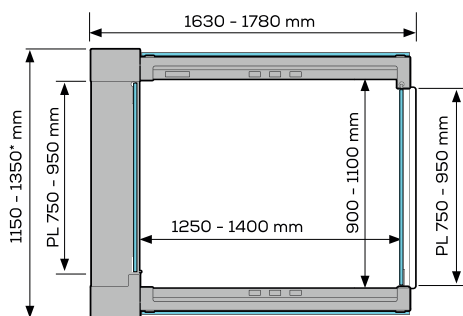
## BOTÕES EM RELEVO BUTTONS WITH EMBOSSED DECORATION

Acabamento em aço mate; Retroiluminação azul;  
Proteção IP54 54x54mm  
Matt steel colour finish; Blue backlight;  
IP54 rated protection 54x54mm



# DIMENSÕES

## DIMENSIONS



- \* Deixar pelo menos 400mm de espaço livre em ambos os lados para manutenção  
 \* Leave at least 400 mm of free space on both sides for maintenance

## SEGURANÇAS / SAFETIES

Anti-esmagamento (fundo sensível da plataforma)

Parede de proteção

Sensor de sobrecarga e afrouxamento

Travão elétrico

Em caso de falha de energia, descida automática ao piso mais baixo através da UPS incorporada no equipamento

Botão STOP para paragem de emergência

Botão de alarme sonoro

Luz de emergência

Botão chave ON / OFF para limitar o acesso, instalado no nível superior

Campainha de movimento (opcional)

- Anti-crushing sensitive bottom under the platform
- Front side anti-shearing wall
- Overload and belt loosening sensor
- Electric lock locking control
- Automatic emergency descent operated on board with UPS system in case of power outage
- STOP button for emergency stop
- Acoustic ALARM button on board
- Emergency light
- Disabling key ON / OFF at upper level
- Motion buzzer (optional)

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



- 1 Estrutura contém o motor / Structure containing the motor
- 2 Porta de patamar full glass / Full glass gate on landing
- 3 COP nos dois lados da plataforma / Cop on both sides
- 4 Botão de chamada wireless instalado em coluna ou numa parede (opcional) / Wireless button post/ wall mounted wireless LOP (optional)
- 5 Painel de proteção / Guide infill panel
- 6 Paredes de vidro retroiluminadas com tiras de LED / Glass walls backlit with LED strips
- 7 Pavimento com rampa integrada / Floor with integrated ramp

Curso / Travel	Max. 3000mm / Min. 600mm
Capacidade / Capacity	400kg
Nº máximo de paragens / Max. number of stops	2 Max
Acessos / Entrances	180º
Manobra / Controls	Pressão constante / Hold-to-run button
Instalação / Installation	Interior e Exterior / Indoor and Outdoor
Dimensão da plataforma / Platform dimensions (L1xL2)	1100 x 1400mm 900 x 1400mm 900 x 1250mm
Última altura min. requerida / Minimum headroom required	1600mm
Poço / Pit	Sem poço com rampa integrada Altura do piso: 70mm / Not required: integrated ramp Floor height: 70mm
Acionamento / Drive	Eletromecânico, motor com cintas / Electromechanical motor with belt
Controlo remoto / Remot control	2 uni. kit (standard) / 2 uni. kit (standard)
Velocidade max. / Max. speed	Max 0.10m/sec (6m/min)
Nível de ruído / Noise	Menos de 30 dB / Less than 30 dB
Alimentação / Power supply	Monofásico / Monophase 230 Vac - 50-60 Hz
Potência / Installed Power	1.1 kW
Max. Consumo / Max. Absorption	16 A
Certificação / Certification	CE - Em cumprimento com a D.M. 2006/42/CE / CE Mark - In compliance to D.M. 2006/42/CE



# DOMOSTEP

## PLATAFORMA ABERTA

### OPEN PLATFORM



#### SOLUÇÃO VERSÁTIL

#### VERSATILE SOLUTION

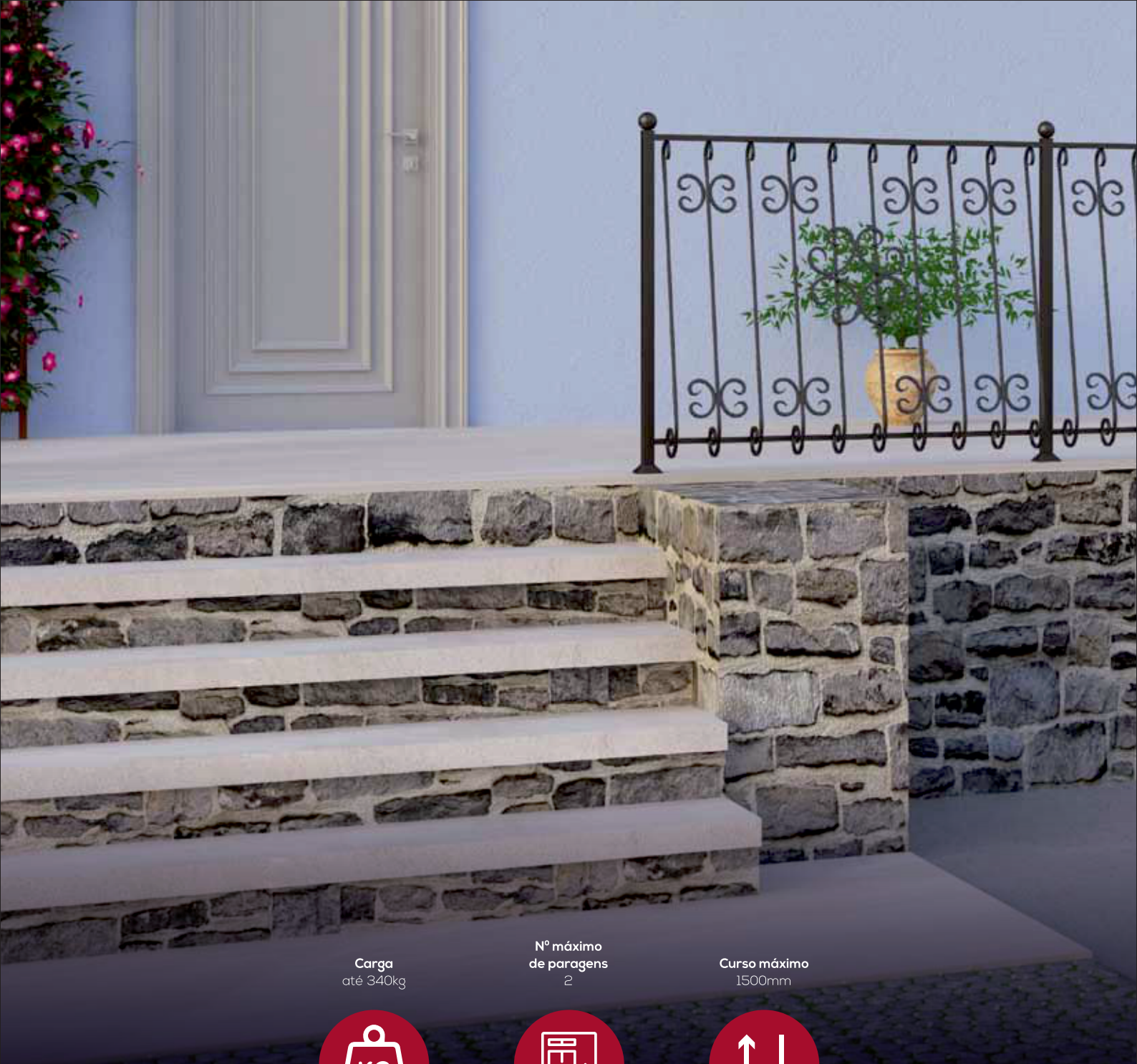
DomoStep é a solução ideal para vencer barreiras arquitetônicas. Destina-se a pessoas com mobilidade reduzida com ou sem acompanhante. Permite vencer desníveis até 1500mm. Segurança, versatilidade, confiança, dimensões gerais reduzidas e instalação rápida são os pontos fortes do DomoStep.

A plataforma está em conformidade com a Diretiva Máquinas 2006/42/CE e não necessita de obras de construção. É alimentado por bateria e uma tomada normal é suficiente para a ligação do equipamento.

DomoStep is the ideal solution to overcome architectural barriers. It is designed for people with reduced mobility and using a wheelchair, with or without an accompanying person. It allows to overcome unevenness up to 1500mm. Safety, versatility and reliability, reduced overall dimensions and quick installation are DomoStep strengths.

The platform, in compliance with Machinery Directive 2006/42/CE, does not need any building work; it is battery-powered and does not require any fixed wiring. A standard socket is enough.





Carga  
até 340kg

Nº máximo  
de paragens  
2

Curso máximo  
1500mm



Capacity  
up to 340kg



Max. number  
of stops  
2



Max. travel  
1500mm

**PLATAFORMA REBATÍVEL  
QUANDO NÃO ESTÁ EM USO**  
para desníveis até 500mm

**FOLDING PLATFORM WHEN NOT IN USE**  
unevenness of up to 500mm



Exterior

Interior

Potência do motor  
Motores monofásicos  
de 230 VAC



Outdoor

Indoor

Power monophase  
230 V

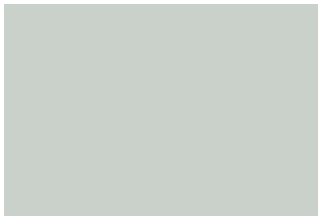
**INSTALAÇÃO SEM NECESSIDADE DE PAREDE DE SUPORTE  
PARA FIXAR A COLUNA**  
São instalados apenas 2 tirantes metálicos de fixação no chão  
que garante a estabilidade do equipamento.

DOMOSTEP DOES NOT NEED A SUPPORTING WALL TO FIX THE COLUMN  
Only 2 metal fixing straps are installed on the floor, wich guarantees the stability of the equipment.

# CORES & MATERIAIS

## COLORS & MATERIALS

### PINTURA DA ESTRUTURA DE AÇO STEEL STRUCTURE PAINTING



**RAL 7035** LIGHT GREY  
(STANDARD)



**PINTURA RAL**  
RAL PAINTING

### PAVIMENTO FLOORS



**ALUMÍNIO ESTRIADO 5 BARRAS**  
5 BAR ALUMINIUM TREAD PLATE



**N004**  
**BORRACHA PITONADA PRETA /**  
BLACK ROUND STUDDED RUBBER

# CONFIGURAÇÃO

## CONFIGURATION

### SEGURANÇAS / SAFETY

- Paragem de emergência / Emergency STOP
- Descida automática em caso de falha de energia / Lowering to landing in case of power outage
- Bordos sensível por baixo da plataforma (sem fole) / Lower sensitive underpan (without bellows)
- Alimentado por baterias / Battery powered

### PAINEL DE CONTROLO NA PLATAFORMA / PLATFORM OPERATING PANEL

- Standard com 5 botões / Standard with 5 buttons

### PORTA DE PATAMAR / LANDING GATE

- 1/2 porta cega (pintado RAL 7035 Light Grey) / Blind gate (painted RAL 7035 Light Grey)
- 1/2 porta cega (pintado RAL de acordo com a lista disponível) / Blind gate (RAL painted according to the available list)
- 1/2 porta panorâmica / Glazed gate
- Sistema de abertura da porta motorizada / Powered gate opening system

- Standard ◦ Opcional

### FOLE / BELLOWS

- Necessita de poço / Needs pit

### BARRA DE PROTEÇÃO E CORRIMÃO / PROTECTION BAR AND HANDLEBARS

- Corrimão fixo na lateral / Side fixed handlebar
- Barra anti-queda automática / Automatic fall-prevent bar

### ACABAMENTOS (BALUSTRADA, PROTEÇÃO DA PAREDE, PLATAFORMA, COLUNA E ACESSÓRIOS) / FINISHES (BALUSTRADE, ANTI-SHEARING WALL, PLATFORM, COLUMN AND ACCESSORIES)

- Chapa pintada RAL 7035 Light Grey / Painted sheet RAL 7035 Light Grey
- Chapa pintada RAL de acordo com a lista disponível / Painted sheet (RAL painted according to the available list)

### VERSÃO EXTERIOR / OUTDOOR VERSION

- EXTERIOR - Aço inox AISI 316 / OUTDOOR - AISI 316 stainless steel
- EXTERIOR - Proteção elétrica e mecânica / OUTDOOR - Electric and Mechanical protection

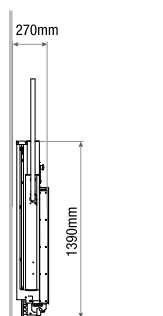




# DIMENSÕES

## DIMENSIONS

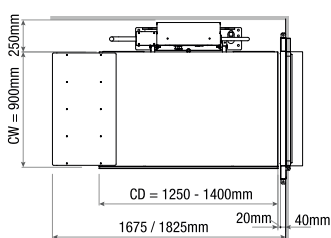
VERSÃO STANDARD / STANDARD VERSION



### VISTA LATERAL

Dimensões max. com a plataforma recolhida

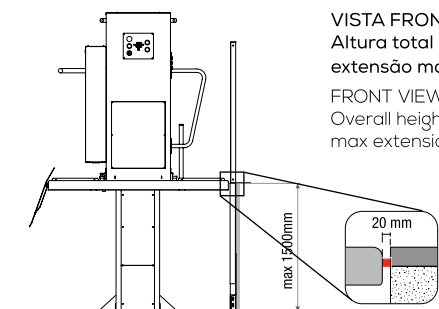
SIDE VIEW:  
Max. overall dimensions with folded platform



### VISTA SUPERIOR

Dimensões max. com a plataforma aberta

TOP VIEW: max overall dimensions with unfolded platform

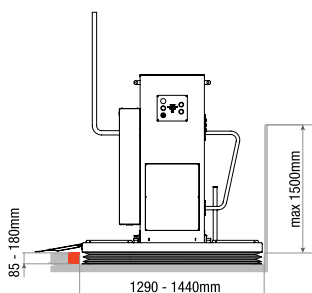


### VISTA FRONTAL

Altura total na extensão max.

FRONT VIEW  
Overall height at max extension

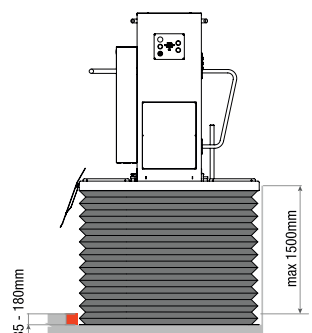
## VERSÃO FOLE OPCIONAL / BELLOWS VERSION (OPTIONAL)



### VISTA FRONTAL

Dimensões totais com fole fechado.

FRONT VIEW  
Overall dimensions with closed bellows.



### VISTA FRONTAL

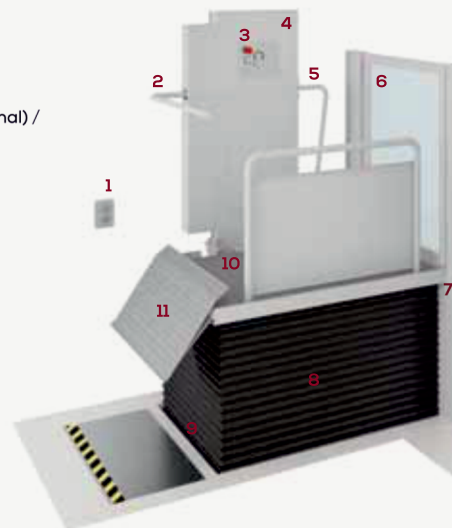
Altura total na extensão máxima com fole

FRONT VIEW  
Overall height at the top level with bellows.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 1 B otoneira de patamar wireless (opcional) / Landing operating panel Wireless Kit
- 2 Braço de proteção automático / Automatic protection bar
- 3 Painel de controlo em aço inoxidável / Stainless Steel Operating panel
- 4 Coluna / Column
- 5 Barra de proteção lateral / Fixed Handlebar
- 6 1/2 porta no patamar / Landing gate
- 7 Proteção da parede (opcional) / Anti-shearing wall (optional)
- 8 Fole (opcional) / Bellows (optional)
- 9 Balustrada - RAL 7035 / Balustrade - RAL 7035
- 10 Pavimento da plataforma / Platform floor
- 11 Rampa e proteção de queda em alumínio estriado 5 barras / Fall-Arrest-Ramp - 5 bar aluminium tread plate



Curso / Travel	Max. 1500mm
Acionamento / Drive	Hidráulico / Hydraulic
Manobra / Operation	Pressão Constante / Hold to Run
Velocidade max. / Max. speed	Max 0.05m/sec (5cm/sec)
Alimentação / Power supply	Monofásico / Monophase 230 Vac
Consumo de energia em Stand-by / Stand-by power consumption	6 W
Consumo de energia em funcionamento / In-use power consumption	46W
Viagens / Hora Cycles / Hour	10 max (com 250 kg load / with 250 kg load)
Baterias / Batteries	2 x 12 Vdc 74h
Unidade de energia / Power Unit	Incorporado na coluna / Embedded in the column
Fechamento da plataforma / Closure of the platform	Dobrável manualmente (até 500mm de desnível) / Manually foldable (up to 500mm travel)
Dimensões da plataforma / Platform Dimensions (L1 x L2)	900x1250 - 900x1400mm
Controlo remoto / Remote control	Incluído (2 unidades) / Included (2 pcs)





 (+351) **924 741 449**  
(chamada rede móvel nacional)

 Rua do Escudeiro, 104 Fração A  
4990-388 PONTE DE LIMA

@ geral@cmlift.pt

 www.cmlift.pt

