

La vostra llar,
sense barreres

ascensors-serra.com



ASCENSORS
SERRA

Una solució per a cada necessitat

Tenim infinites solucions per fer accessible el vostre edifici, ja que comptem amb un equip dedicat a dissenyar nous productes adaptables a gairebé totes les situacions.

Quan finalitza la instal·lació, comença el **SERVEI**: atenció personalitzada, seguretat, rapidesa. Sempre atents amb vosaltres.



Edificis accessibles

Necessiteu ajuda per fer accessible un edifici?

La solució està a les nostres mans.

Treballem:

_ Amb seguretat

El més important és la seguretat de les persones i la fiabilitat dels equips.

_ Dedicats a vosaltres

24 hores al dia, 365 dies a l'any.

_ Amb compromís de qualitat

Els nostres productes i processos estan sotmesos a controls de qualitat estrictes per damunt de la normativa vigent.

Segons la Directiva de màquines 2006/42/CE (Europa) i el RD 16444/2008 (Espanya); la norma EN 81-40 per a cadires salvaescales i plataformes elevadores inclinades per a persones amb mobilitat reduïda; la norma EN 81-41 per a plataformes verticals per a persones amb mobilitat reduïda, i el document DA DB-SUA/2 per a l'adequació efectiva de les condicions d'accessibilitat en edificis existents.



Solucions

Cadires
per a tram recte

Cadires
per a tram corbat

Plataformes
per a tram recte

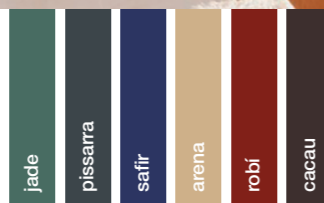
Plataformes elevadores
per a tram corbat

Plataformes
verticals



Cadira
per a tram recte

LV Chair



- Instal·lació interior
- Cadira salvaescales elèctrica per a escales de tram recte sense replans intermedis
- Reposabraços reduït (opcional)
- Seient més ample (opcional)
- Seient giratori manual o automàtic (opcional)
- Plegament automàtic del reposapeus (opcional)
- Sistema de subjecció per als peus (opcional)
- Rail abatible manual (opcional) i rail lliscant automàtic (opcional)
- Velocitat de fins a 0,12 m/s
- Capacitat de càrrega de fins a 140 kg
- Alimentació de 230 V monofàsica
- Motor de 0,36 kW alimentat per bateries
- Pendent màxim de 56°
- Seient i respallier disponibles en 6 colors
- Guies i ancoratges d'alumini extrudit natural
- Clau de seguretat
- Seguretat màxima: comandament de control del seient en un braç i comandaments de pis sense fil de pressió constant
- Cinturó de seguretat retràctil
- Sensors anticollisió i antiaxafada
- Pantalla de diagnòstic

Cadira
per a tram recte

ZV5R

- Instal·lació interior i exterior (opcional)
- Cadira salvaescales elèctrica per a escales de tram recte sense replans intermedis
- Seient giratori manual o automàtic (opcional)
- Plegament automàtic del reposapeus (opcional)
- Rail abatible automàtic (opcional)
- Velocitat de fins a 0,11 m/s
- Capacitat de càrrega de fins a 120 kg
- Alimentació de 230 V monofàsica
- Motor de 0,40 kW alimentat per bateries
- Pendent de 27° a 50°
- Disponible amb seient i respallier en color arena
- Guies i ancoratges d'alumini extrudit natural
- Clau de seguretat
- Seguretat màxima: comandament de control del seient en un braç i comandaments de pis sense fil de pressió constant
- Cinturó de seguretat retràctil
- Sensors anticollisió i antiaxafada
- Pantalla de diagnòstic



arena



Cadira per a tram recte i corbat

Alpha

Instal·lació interior i exterior (opcional)

Cadira salvaescales elèctrica per a escales d'un o diversos trams, amb corbes o sense i amb replans intermedis o sense

Seient més ample (opcional)

Seient giratori manual o automàtic (opcional)

Plegament automàtic del reposapeus (opcional)

Velocitat de 0,06 a 0,11 m/s

Capacitat de càrrega de fins a 160 kg

Alimentació de 230 V monofàsica

Motor de 0,37 kW alimentat per bateries

Pendent màxim de 52°

Seient i respallers disponibles en 6 colors

Guies, fixacions i pilars en color RAL 7035. Disponibilitat d'altres colors (opcional)

Fixació al terra mitjançant pedestals autoportants

Clau de seguretat

Seguretat màxima: comandament de control del seient en un braç i comandaments de pis sense fil de pressió constant

Cinturó de seguretat retràctil

Sensors anticol·lisió i antiaxafada

De sèrie
RAL 7035

cacau

granat

arena

blau

beix

oliva



Plataforma per a tram recte

Delta

Instal·lació interior i exterior (opcional)

Plataforma salvaescales elèctrica per a escales de tram recte sense replans intermedis

Plegament i desplegament totalment automàtics

Seient plegable (opcional)

Funda protectora (opcional)

Velocitat de 0,06 a 0,10 m/s

Capacitat de càrrega de fins a 250 kg o 300 kg (opcional)

Alimentació de 230 V monofàsica

Motor de 0,40 kW alimentat per bateries

Pendent de 15° a 45°

Plataforma, guies, fixacions i pilars de color RAL 7035. Disponibilitat d'altres colors RAL i acer inoxidable (opcional)

Mides de la plataforma estàndard: 720 x 900 mm, 800 x 900 mm i 800 x 1.000 mm. Compleixen el document DA DB-SUA/2 i la norma EN 81-40

Possibilitat d'altres mides (opcional)

Possibilitat de fixar-la a la paret o al terra mitjançant pedestals autoportants

Comandaments de pressió constant a les parets i a la plataforma

Sensors anticol·lisió i antiaxafada

Pantalla de diagnòstic

De sèrie
RAL 7035





Plataforma
per a tram recte i corbat

Stratos

- Instal·lació interior i exterior (opcional)
- Plataforma salvaescales elèctrica per a escales d'un o diversos trams, amb corbes o sense i amb replans intermedis o sense
- Plegament i desplegament totalment automàtics
- Seient plegable (opcional)
- Funda protectora (opcional)
- Velocitat de 0,06 a 0,10 m/s
- Capacitat de càrrega de fins a 250 kg o 300 kg (opcional)
- Alimentació de 230 V monofàsica
- Motor de 0,50 kW alimentat per bateries
- Pendent màxim de 47°
- Plataforma, guies, fixacions i pilars de color RAL 7035. Disponibilitat d'altres colors RAL i acer inoxidable (opcional)
- Mides de la plataforma estàndard: 720 x 900 mm, 800 x 900 mm i 800 x 1.000 mm. Compleixen el document DA DB-SUA/2 i la norma EN 81-40
- Possibilitat d'altres mides (opcional)
- Possibilitat de fixar-la a la paret o al terra mitjançant pedestals autoportants
- Comandaments de pressió constant a les parades i a la plataforma
- Sensors anticol·lisió i antiaxafada
- Pantalla de diagnòstic



De sèrie
RAL 7035

Plataforma
per a tram recte i corbat

Omega

- Instal·lació interior i exterior (opcional)
- Plataforma salvaescales elèctrica per a escales d'un o diversos trams, amb corbes o sense i amb replans intermedis o sense
- Plegament i desplegament totalment automàtics
- Seient plegable (opcional)
- Funda protectora (opcional)
- Velocitat de 0,06 a 0,15 m/s
- Capacitat de càrrega de fins a 250 kg o 300 kg (opcional)
- Alimentació de 230 V monofàsica
- Motor d'1,1 kW alimentat per bateries
- Pendent màxim de 60°
- Plataforma, guies, fixacions i pilars de color RAL 7035. Disponibilitat d'altres colors RAL i acer inoxidable (opcional)
- Mides de la plataforma estàndard: 800 x 900 mm i 800 x 1.000 mm. Compleixen el document DA DB-SUA/2 i la norma EN 81-40
- Possibilitat d'altres mides (opcional)
- Possibilitat de fixar-la a la paret o al terra mitjançant pedestals autoportants
- Comandaments de pressió constant a les parades i a la plataforma
- Sensors anticol·lisió i antiaxafada
- Pantalla de diagnòstic



De sèrie
RAL 7035



Plataforma vertical

Star

Instal·lació interior i exterior (opcional)

Plataforma elevadora vertical hidràulica per a cadira de rodes per salvar desnivells en els accessos a edificis

Velocitat de fins a 0,15 m/s

Capacitat de càrrega de fins a 385 kg

Alimentació de 230 V monofàsica

Accessos a 90° i 180°

Dimensions: 1.100 x 1.400 mm (90°) i 800 x 1.300 mm i 900 x 1.400 mm (180°). Compleixen el document DA DB-SUA/2 i la norma EN 81-40

Possibilitat d'altres mides (opcional)

Elevació màxima de fins a 2 metres

Motor trifàsic de fins a 2,2 kW alimentat per variador de freqüència monofàsic

Color de sèrie blanc trencat RAL 9010 (el plafó de la cabina i el frontal de la columna); color granit RAL 7024 (la resta). Disponibilitat d'altres colors RAL i acer inoxidable (opcional)

Fotocèl·lules a la zona d'embarcament i en baranes (opcional)

Seguretat màxima: baixada manual d'emergència i possibilitat d'obrir les portes des de l'exterior

Comandaments de pressió constant a les parades i a la plataforma

Element flexible perimetral de protecció de l'espai sota la plataforma per evitar riscos d'aixafada

Automatització del tancament i l'obertura de portes (opcional)

Portes de la cabina i del pis envidrades amb vidre trempat amb panys elèctrics



De sèrie
RAL 7024

De sèrie
RAL 9010

Plataforma vertical

Liftboy

Instal·lació interior i exterior (opcional)

Plataforma elevadora vertical hidràulica per a cadira de rodes per salvar desnivells (màxim 97 cm)

Transport (72 kg) i ús senzills. Suport amb rodes (opcional)

Velocitat de fins a 0,01 m/s

Capacitat de càrrega: fins a 180 kg (Liftboy 1), fins a 300 kg (Liftboy 2) i fins a 240 kg (Liftboy 3)

Alimentació de 230 V monofàsica

Accessos a 90° i 180°

Elevació màxima: fins a 595 mm (Liftboy 1), fins a 830 mm (Liftboy 2) i fins a 970 mm (Liftboy 3)

Dimensions: 713 x 1.180 mm (Liftboy 1) i 800 x 1.505 mm (Liftboy 2 i 3)

Color de sèrie gris clar RAL 7035. Disponibilitat d'altres colors RAL (opcional)

Baixada manual d'emergència

Comandaments de pressió constant a les parades i a la plataforma

Element flexible perimetral de protecció de l'espai sota la plataforma per evitar riscos d'aixafada

Baranes de seguretat laterals

Rampa manual o monitoritzada (opcional)

Barra de seguretat (opcional)

Porta d'accés a nivell superior (opcional)



De sèrie
RAL 7035



ASCENSORS
SERRA

La vostra llar,
sense barreres

Ronda les Mates, 9-10
T. 972 260 500
F. 972 269 203
17800 OLOT (Girona)
info@ascensors-serra.com

SERVEI D'EMERGÈNCIES
24 hores | 365 dies a l'any

T. 901 200 070



ascensors-serra.com