



GRUPO

LV3

PARTNER WITH
MANUFACTURER

LEHNER
LIFTECHNIK



Delta

Plataforma inclinada para
escaleras de tramo recto

Delta

Nuestra plataforma salvaescaleras Delta es la solución perfecta para escaleras rectas, tanto en el interior como en el exterior.

La delgadez de su estructura y su **funcionamiento silencioso**, son dos rasgos distintivos de su diseño.

Su instalación es posible en escaleras muy estrechas ya que es **la más compacta** que existe en el mercado.

Perfecta para comunidades de vecinos que precisan salvar los escalones para subir a la planta de acceso al ascensor del edificio.

Cumpliendo con los mayores controles de calidad y seguridad, la **Delta** es una opción económica para superar los impedimentos de las escaleras con una **instalación cómoda, sencilla y rápida**.

Ventajas principales

Instalaciones en escaleras muy estrechas.

Plataforma disponible en diferentes dimensiones.

Operación de plegado totalmente automática.

Mando de abordó con cable y 2 mandos exteriores inalámbricos.

Acabados estándar de la plataforma color RAL 7035 y guías de aluminio.

Disponibles también en todos los colores RAL y en acero inox.

La longitud máxima de riles rectos es de hasta 30 m.

Puede ir fijada a pared o a peldaños.

Gran posibilidad de opciones.

Display con indicador de diagnóstico de estado y error.

Plazo de entrega inmediato para plataformas estándar

El espacio necesario para el estacionamiento en la parte inferior puede reducirse al mínimo. Para una longitud de plataforma de 750 mm el espacio necesario requerido delante del primer escalón es de sólo 1225 mm (según pendiente).



Es la solución idónea por su elegante diseño y **funcionamiento sencillo y silencioso**.

Juntos solucionamos sus necesidades de accesibilidad

Características

Seguridad adaptada a la Norma EN 81-40:

- ▶ Botón de stop emergencia
- ▶ Dispositivo de seguridad por presión en suelo de plataforma y en rampas de acceso.
- ▶ Sensor de sobrepeso.
- ▶ Diseño robusto y estable a través de un potente motor con bajo consumo de baterías.
- ▶ Sistema de tracción por cremallera.

Display con indicador de diagnóstico.



Delta se puede instalar tanto en espacios interiores como en intemperie

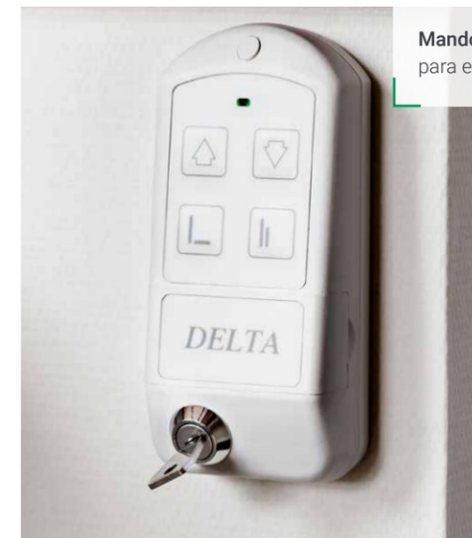


Posibilidad de pintar en cualquier color RAL

Altura baja de la peana y rampa de acceso lateral permiten un **acceso fácil** en las zonas de desembarque inferiores.



Mandos exteriores inalámbricos para el control de la plataforma.



Mando con cable espiral en la plataforma permite controlar cómodamente la plataforma mientras está sentado en la silla de ruedas o en el asiento abatible.

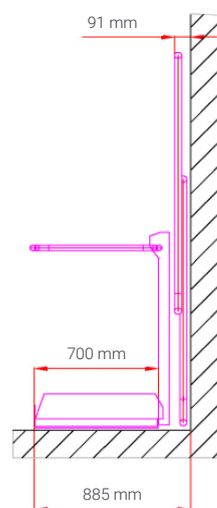


Especificaciones técnicas

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de carga	300 kg
Anchura plataforma (min-max)	600 – 900 mm
Longitud plataforma (min-max)	700 – 1400 mm
Inclinación	0 – 52°
Velocidad	0,06 – 0,12 m/s
Nivel acústico según informe de ensayo	Arplus⁺ laboratories 56,36 dBA
Temperatura max/min	+45°C hasta -15°C
Anchura plataforma plegada	300 mm
Suministro eléctrico	1 x 230V / 50-60Hz Motor 24V DC por batería
Certificado	 TÜV certificado EN 81-40

Ejemplo de construcción



Una plataforma de 700 mm de ancho fijada a pared necesita una anchura de escalera de sólo 885 mm.

Juntos solucionamos sus necesidades de accesibilidad



Plataforma
salvaescalera



Silla
salvaescalera



Plataforma
vertical



Silla de
piscina

Para más información pónganse en contacto con:

Soluciones de Accesibilidad LV3, S.L.
Pol. Ind. Can Rosés - Avda. Can Rosés, 1
Rubí (Barcelona) - España

info@lv3.es
Tel. +34 935 861 064
www.lv3.es



GRUPO

LV3

PARTNER WITH
MANUFACTURER

LEHNER
MINTTECHNIK