



GRUPO

**LV3**

PARTNER WITH  
MANUFACTURER

**LEHNER**  
LIFTECHNIK



# Stratos

Plataforma inclinada para  
escaleras de tramo  
recto y curvo

# Stratos

*Nuestra plataforma salvaescaleras Stratos es la solución perfecta para salvar escaleras de tramo recto, recto con cambio de pendiente, y curvo. Adaptándose sin problemas a cualquier entorno.*

Es una plataforma **delgada y compacta**, que ocupa un mínimo espacio en la escalera.

Su instalación es posible en escaleras muy estrechas de **ancho mínimo 970 mm**.

Su robusta construcción garantiza una **larga vida útil** y rendimiento fiable.

Gracias a su elegante diseño de **fácil funcionamiento silencioso**, se adapta perfectamente a cualquier necesidad, mejorando a los usuarios independencia y calidad de vida.

## Ventajas principales

Plataforma disponible en diferentes dimensiones.

Operación de plegado totalmente automática.

Display con indicador de diagnóstico y/o posible error.

Mando de abordaje con cable y 2 mandos exteriores inalámbricos.

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

Instalación en interior y exterior.

Puede ir fijada a pared o a peldaños.

Opciones: asiento plegable / funda protectora

**Puede integrarse en cualquier entorno, ya que se puede pintar en todos los colores RAL deseados.**



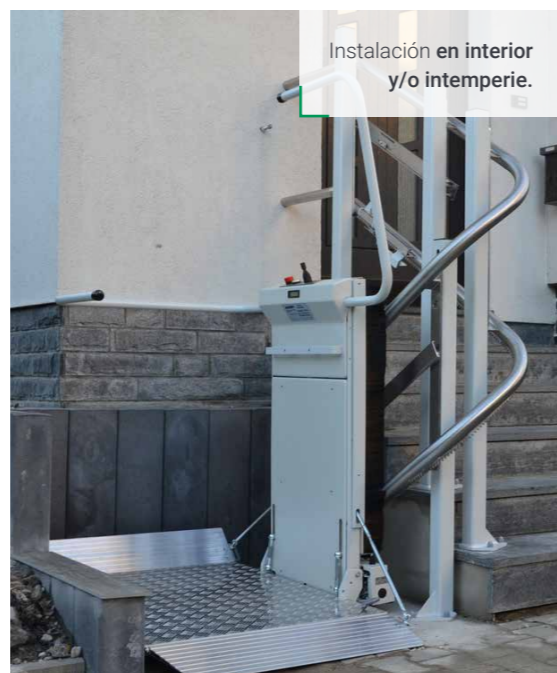
## Características

- ▶ Cumple con las normas de seguridad y calidad más exigentes. Certificado TÜV según la Norma Europea EN 81-40.
- ▶ No existe motor al final de la guía. Motor y baterías incorporados en el cuerpo de la plataforma.
- ▶ Gran posibilidad de opciones.



Un **diseño robusto y estable** garantiza un acceso seguro en el embarque y desembarque.

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

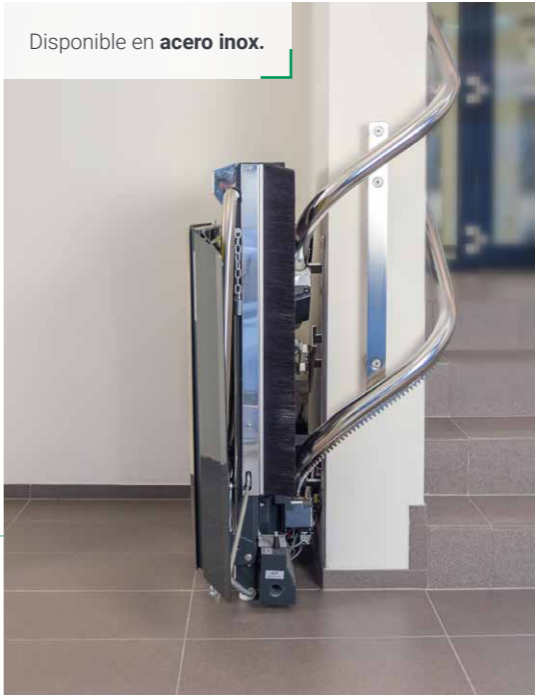


Instalación en interior y/o intemperie.



Joystick en la plataforma como una función de control opcional.

Mandos exteriores inalámbricos para el control de la plataforma.



Disponible en **acero inox**.



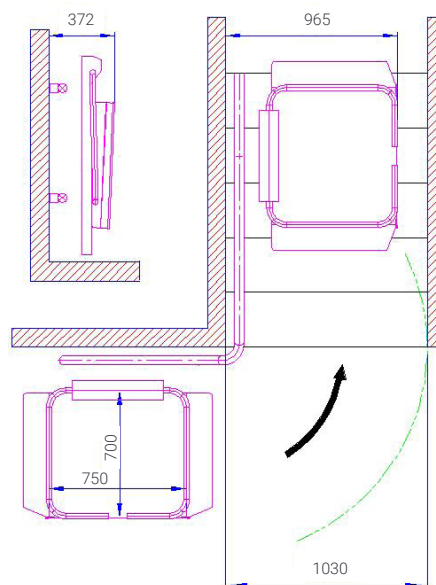
Mando con cable en espiral en la plataforma que permite controlarla cómodamente mientras está sentado en la silla de ruedas o en el asiento abatible.

# Especificaciones técnicas

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de carga	225 kg (opcional 300 kg)
Anchura plataforma (min-max)	600 – 900 mm
Longitud plataforma (min-max)	700 – 1300 mm
Inclinación	0 – 47°
Velocidad	0,06 – 0,1 m/s
Nivel acústico	Menos de 60 dB
Temperatura max/min	+45°C hasta -15°C
Anchura plataforma plegada	350 mm
Suministro eléctrico	1 × 230 V / 50–60 Hz
Certificados	 TÜV certificado según la normativa EN 81-40

## Ejemplo de construcción



## 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**  
HIGHTECHNIK