

SH

Plataformas
Salvaescaleras

SALVAESCALERAS
SH200i

Para todo tipo de escaleras

SALVAESCALERAS
SH300i

Apto para el uso de sillas de ruedas pesadas y motorizadas

Hidrai

COMPLETAMOS SU GAMA DE PRODUCTOS

SH200i

Carga Nominal **225 kg.**
Ancho estándar de **750 mm.**
(disponible también en 650 y 700 mm.)
Fondo de **900 mm.**



SH300i

Carga Nominal **300 kg.**
Ancho de **900 mm.**
Fondo de **1250 mm.**



LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Conforme a la nueva Directiva de Máquinas y diseñada, en el ámbito de seguridad, según la EN 81-40.

FÁCIL DE INSTALAR

Ruedas semiocultas que facilitan el ensamblaje sin esfuerzo.
Embarque modificable entre 90° y 180°, en obra, mediante un kit opcional.

DISEÑO ACTUALIZADO

Mejora del diseño y la estética del salvaescaleras.

MEJORADO EN SUS PRESTACIONES

Apertura y plegado automático de la plataforma.*
Brazos robustos plegados en el interior de la plataforma.
Pulsadores y asideros adaptados a PMR.
Posibilidad de asiento abatible.

*Opcional

Hidra*i*

COMPLETAMOS SU GAMA DE PRODUCTOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción: Plataformas elevadoras de tramo recto, para personas de movilidad reducida. Accionamiento motorizado. Aptas para usuarios en sillas de ruedas de distintos tamaños y pesos.

Normativa: Conforme a la actual Directiva de Máquinas 2006/42/CE y diseñada, a nivel de seguridad, según la norma europea armonizada EN 81-40.

Carga: 225 y 300 kg.

Velocidad: 0.1 m/s

Recorrido máximo: 8m con ángulos de inclinación entre 20° y 45°

Alimentación: Monofásico 230V 50/60 Hz.

Otras tensiones monofásicas bajo demanda

Consumo: 1 Kw.

Accionamiento: Hidráulico con relación 2:1, doble cable de suspensión, paracaídas, válvulas de seguridad contra rotura de tuberías y sobre presión, pulsador manual de bajada y sistema de detección de sobrecarga.

La plataforma dispone, entre otros sistemas, de dispositivos salva-obstáculos, re-nivelación automática en planta superior, plegado del vehículo ocultando los brazos en su interior para mejor protección antivandálica y rescate automático en caso de falta de corriente.

Maquinaria: Armario central / control ultracompacto y estético para montajes integrados con la guía, en la parte alta o baja

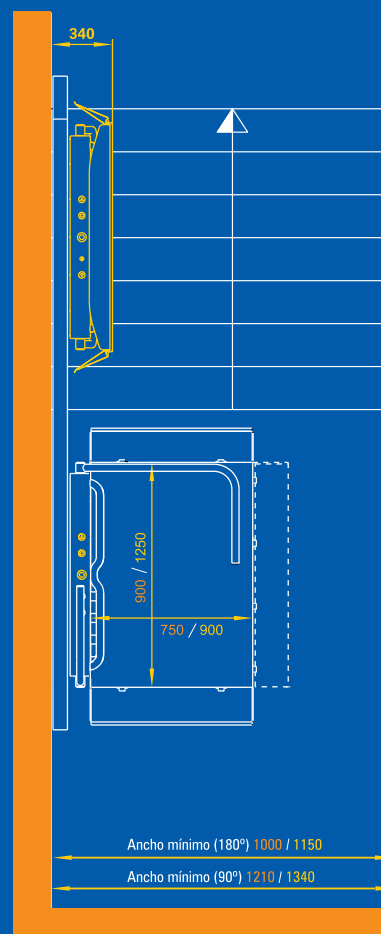
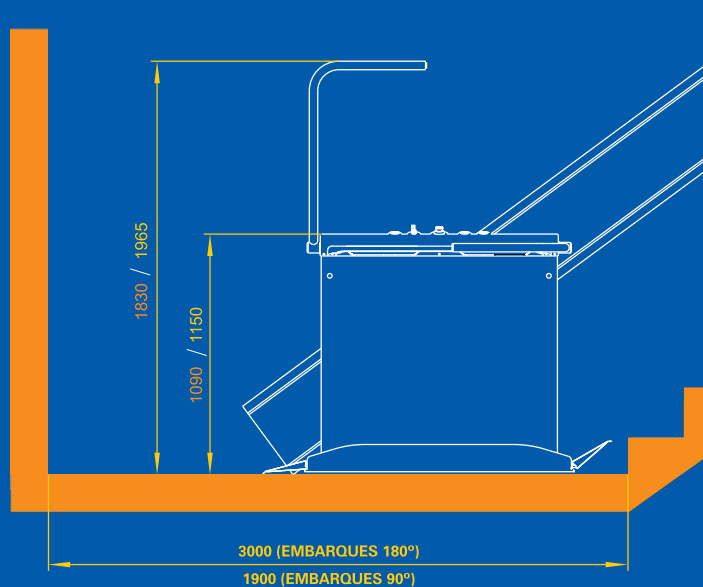
Mandos y botoneras: El vehículo está provisto de un pulsador para cada sentido de movimiento, llavín habilitador, stop de emergencia e indicador de sobrecarga luminoso y sonoro.

Las botoneras de planta disponen de llave habilitadora, pulsador de llamada que acciona el desplegado automático y pulsador de plegado.

Montaje: Todo el conjunto se suministra con sus elementos mecánicos y eléctricos premontados. La guía puede fijarse a la pared o bien a peldaños mediante pedestales.

Características opcionales:

- Embarques a 180° o 90° dependiendo del espacio disponible
- Acabado con alta resistencia a la corrosión
- Botoneras de planta inalámbricas
- Otros colores bajo pedido
- Asiento abatible
- Funda impermeable para el vehículo
- Mando aéreo



Hidral