

PLATAFORMA SALVAESCALERAS V65

La plataforma v65 mantiene el elegante diseño de la v64 **para escaleras con curvas o cambios de pendiente**. Las posibilidades de personalización son una gran característica de este modelo. **Distintos tamaños** y un amplio catálogo de equipamiento opcional aseguran su viabilidad de instalación en la mayoría de las escaleras. Otras ventajas son **el precio de compra y el plazo de fabricación** que es inferior al de otros modelos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Para escaleras curvas o con pendientes no constantes.
- ▶ Instalación a ambos lados de la escalera. En interior o exterior.
- ▶ Paradas intermedias sin limitaciones.
- ▶ Variedad de tamaños de la plataforma.
- ▶ Totalmente automática.
- ▶ Acceso frontal o lateral.
- ▶ Anclaje a peldaños y paredes. También puede fijarse sólo a pared o sólo a peldaños, con fijaciones auto portantes.
- ▶ Mandos intuitivos.

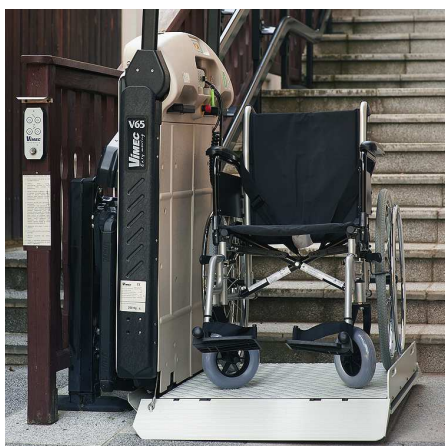
EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Funda para instalación en exteriores.
- ▶ Asiento plegable sobre la plataforma.
- ▶ Aviso de movimiento sonoro.
- ▶ Brazos retráctiles.
- ▶ Medidas especiales de peana.
- ▶ Mando inalámbrico, función acompañante.
- ▶ Mandos de piso con función reenvío.
- ▶ Doble paracaídas de seguridad.
- ▶ Certificado CE 81/40

Libertad y seguridad

La plataforma para sillas de ruedas V65 es una **solución con guía curva** que supera inclinaciones rectas o variables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



Instalación simple

El montaje de la plataforma salvaescaleras v65 no requiere **ninguna intervención a nivel arquitectónico** en la estructura ya existente, ni altera el estilo del ambiente residencial.

PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
200/300 Kg	0,08 m/s	De 0° a 50°	Ilimitado

DIMENSIONES		
PLATAFORMA ESTANDAR	PLATAFORMA CERRADA	ESPACIO MÍNIMO GUÍA
83 cm x 70 cm	43 cm	16 cm

- ▶ Funcionamiento con baterías.
- ▶ Motor eléctrico 0,75 kw.
- ▶ Sistema de tracción mediante piñón/cremallera.
- ▶ Reductor irreversible.
- ▶ Sistema paracaídas de acción progresiva.
- ▶ Limitador de velocidad.
- ▶ Mandos y controles de baja tensión.
- ▶ Maniobra manual de emergencia en caso de atrapamiento.
- ▶ Sistema de retención y protección automáticos.
- ▶ Pulsador de emergencia.
- ▶ Sistemas de seguridad anti aplastamiento y anti golpe.
- ▶ Llave de conexión/desconexión de la plataforma.
- ▶ Asidero en plataforma.

OTROS PRODUCTOS



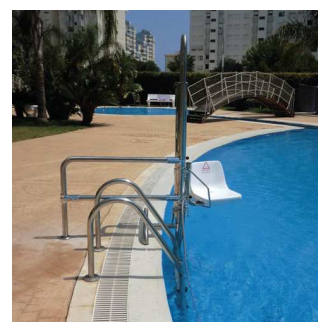
Sillas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas