

PLATAFORMA SALVAESCALERAS PTC-65



Los salvaescaleras PTC-65 de Creaciones Vilber, representan la solución ideal para garantizar la accesibilidad a las personas en sillas de ruedas a cualquier tipo de edificio con escalera curva o con cambio de pendiente.



PTC-65

Es la solución perfecta para escaleras con varios tramos. Supera tanto inclinaciones rectas o variables, adaptándose a la variación de inclinación de un rellano o de una rampa. Se encuentra disponible en tres modelos:

Estándar: con plataforma de dimensiones limitadas para escaleras y rellanos de menor tamaño.

Large: con plataforma más amplia, para sillas de ruedas con más necesidad de espacio.

Extralarge: con la plataforma más grande cubriendo todas las necesidades de desplazamiento.

El montaje no requiere ninguna intervención a nivel arquitectónico y además, la PTC-65, garantiza un elevado ahorro energético, ya que la máquina puede aprovechar las paradas de la máquina para recargar las baterías.

Esta indicada tanto para instalaciones internas como externas. Cuenta con mando radio, dispositivos para la protección personal activos y pasivos y barras de protección retráctiles para reducir las dimensiones con la máquina parada.

Obtenga más información en www.creacionesvilber.com

66

PLATAFORMA SALVAESCALERAS PTC-65

DATOS TÉCNICOS PTC-65

		Versión Estándar	Versión Large	Versión Extra Large
Anchura mínima escalera en curva	mm	1130	1250	1320
Pendiente admitida	grados	De 0 a 50°	De 0 a 50°	De 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía	mm	160	160	160
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada	mm	430	430	430
Dimensiones plataforma	mm	830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	Kg	230	230	230
Capacidad de carga útil más de 45°	Kg	200	200	200
Velocidad	m/min.	8	8	8
Alimentación	voltios	230	230	230
Consumo	Kw	1	1	1

Equipamiento de serie

- Mandos protegidos contra uso accidental y activables sólo con operador presente
- Llave extraíble
- Paro de emergencia
- Maniobra manual de emergencia
- Amortiguador mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Bandas de contención automáticas
- Asideros
- Topes de recorrido eléctricos de seguridad
- Dispositivos antigolpes, anticortes, antiplastamiento

Opciones

- Lona protectora
- Pliegue plataforma automatizado
- Plataforma dimensión especial
- Señal acústica de movimiento
- Señal luminosa de movimiento
- Asiento atornillado
- Paradas intermedias entre un piso y el siguiente
- Barras retráctiles recogidas dentro del cuerpo mismo de la máquina (excepto plat. 1250x800)
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia



- 1) PTC-65 con barras independientes
- 2) PTC-65 con barras retráctiles

Obtenga más información en www.creacionesvilber.com