

EASYHOME

PLATA FORMA ELEVADORA VERTICAL

MULTITALENTO COMPACTO
PARA FACILITAR
EL REEQUIPAMIENTO



ascendor[®]
LIFTTECHNIK



SILLA SALVAESCALERAS
PLATAFORMA SALVAESCALERAS
ASCENSOR PANORÁMICO
ASCENSOR VERTICAL
PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL



PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA ALTURAS DE ELEVACIÓN DE HASTA 1,4 METROS

VERSÁTIL APPLICABLE

La plataforma elevadora vertical Ascendor demuestra su eficacia tanto en el ámbito público como en el privado: sus materiales especialmente robustos y sus tecnologías de fácil manejo la convierten en una solución polivalente para usuarios de sillas de ruedas y personas con otras discapacidades para caminar.

Lo que otros llaman lujo, para nosotros es estándar. El objetivo es siempre hacer que su rutina diaria sea lo más agradable posible. Experimente la facilidad de uso al más alto nivel y experimente una nueva actitud ante la vida.



PLV9 CON PUERTA DE MEDIA ALTURA



PLV9 CON PUERTA AISLADA TÉRMICAMENTE

A petición, se puede integrar una puerta hermética en la mampostería. Gracias al **excelente aislamiento térmico**, el ascensor queda separado térmicamente del edificio.

DETALLES DE UN VISTAZO

- ① Barrera de seguridad automática
- ② Botón de llamada en superficie
- ③ Transmisor de mano por radio
- ④ Funcionamiento del ascensor
+ Botones del sensor arriba-abajo
+ Botón de parada de emergencia
+ Botón de llamada de emergencia
- ⑤ Asa de agarre
- ⑥ Unidad móvil
color estándar RAL 9006,
opcionalmente en el color RAL que se desee
o en versión de acero inoxidable
- ⑦ Alimentación de la carcasa del cargador
in situ
- ⑧ Rampa de acceso
- ⑨ Plataforma con superficie antideslizante,
abatible con los botones de llamada
- ⑩ Posibilidad de accionamiento lateral como opción
- ⑪ Puerta de media altura o de altura completa con
aislamiento térmico
- ⑫ Pantalla informativa en color



EL
PRÁCTICO
MANDO A
DISTANCIA

EQUIPO

- † Arranque suave, parada suave y
- † Accionamiento de la batería de 24 V con cargador
- † Función de protección de la batería: desconexión automática al aparcar fuera de las paradas

MATERIALES

- † Construcción ligera de acero/aluminio con recubrimiento de polvo
- † Componentes de soporte de acero galvanizado
- † Paneles de plástico resistente a los arañazos

DATOS TÉCNICOS

- † Carga útil 225 kg
- † Velocidad máx. 9 m/min



PRODUCTOS DESTACADOS



Con **los colores LED ajustables** y **los motivos individuales en la plataforma**, el ascensor se integra armoniosamente en su entorno: un atractivo reclamo en lugar de una necesidad gris: ¡la movilidad de ASCENDOR es así de bonita!

 Una **salida de voz automática** garantiza una mayor comprensibilidad.



*imagen del símbolo

En caso de avería, una **pantalla en color** informa sobre la causa y las posibles soluciones. De este modo, se puede evitar el 80% de los casos de mantenimiento. La pantalla también proporciona información sobre el estado de funcionamiento actual de un vistazo.



Descripción	Ascendor	Competidor C	Competidor H
Pantalla gráfica con indicación de estado	✓		
Memoria de fallos integrada	✓		
Posibilidad de columna elevadora independiente	✓	✓	
Iluminación LED RGB (opcional)	✓		
A prueba de vandalismo	✓		✓
Funcionamiento eléctrico de emergencia	✓	✓	
Tubo de acero inoxidable de serie	✓		
Instalación fácil y rápida	✓		
Buena accesibilidad para el mantenimiento	✓	✓	
Espacio mínimo requerido	✓		
Sistema de llamada de emergencia bidireccional (opcional)	✓		
Consulta remota por SMS (opcional)	✓		

ESPACIO REQUERIDO PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL PLV9

MONTAJE EN PARED

tamaño de la plataforma	anchura requerida „B“	longitud requerida „L“
1250x800 mm	1055 mm	1475 mm
1000x800 mm	1055 mm	1225 mm
1000x700 mm	955 mm	1225 mm
800x800 mm	1055 mm	1025 mm

MONTAJE DE SOPORTES

sobre soportes de 80x60 mm con interceptación hacia atrás

tamaño de la plataforma	anchura requerida „B“	longitud requerida „L“
1250x800 mm	1190 mm	1475 mm
1000x800 mm	1190 mm	1225 mm
1000x700 mm	1090 mm	1225 mm
800x800 mm	1190 mm	1025 mm

Plataforma plegada: 470 mm

Cimentación: 750x350 mm, profundidad a prueba de heladas

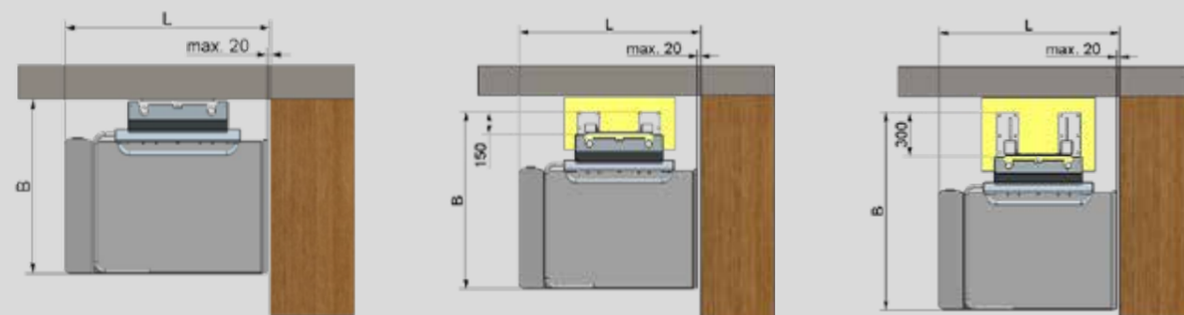
MONTAJE DE SOPORTES

sobre soportes 100x80 mm

tamaño de la plataforma	anchura requerida „B“	longitud requerida „L“
1250x800 mm	1340 mm	1475 mm
1000x800 mm	1340 mm	1225 mm
1000x700 mm	1240 mm	1225 mm
800x800 mm	1340 mm	1025 mm

Plataforma plegada: 620 mm

Cimentación: 750x630 mm, profundidad a prueba de heladas



DATOS TÉCNICOS



Ver el vídeo del producto

ENCLAVAMIENTO DE SEGURIDAD

- 1 Puerta para el rellano superior con cerradura de seguridad
- 1 Opcionalmente también con accionamiento de la puerta

ACCIONAMIENTO

- 1 2 cremalleras de acero inoxidable

COLOR

- 1 Estándar RAL 9006

MONTAJE INDEPENDIENTE

- 1 Posible con estructura de soporte

PARA

- 1 2 paradas

FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA

CONTROLAR

- 1 Accionamiento por botón con mando a distancia por radio

TAMAÑOS DE PLATAFORMA EN MM

- 1 1250 x 800
- 1 1000 x 800
- 1 900 x 800
- 1 800 x 800

ESPACIO PARA LA CABEZA

- 1 Máx. 1,4 m

VELOCIDAD

- 1 Máx. 9 m/min

CAPACIDAD DE CARGA

- 1 225 kg estándar

ESPACIO NECESARIO PARA MONTAJE EN PARED

- 1 Cerrado 330 mm
- 1 Abierto 1050 mm

VENTAJAS

- 1 Para uso en interiores y exteriores
- 1 Plataforma plegable
- 1 Características de conducción suave
- 1 Diseño que ahorra espacio
- 1 No se necesita foso
- 1 Se puede reinstalar sin necesidad de conversión
- 1 Facilidad de reequipamiento

ASCENDOR MUNDO DE PRODUCTOS



PLATAFORMA SALVAESCALERAS

- † Verdadero milagro espacial
- † Memoria de fallos integrada
- † Pasamanos de acero inoxidable
- † Fácil montaje



Ver el vídeo del producto

QUATTROPORTE

- † Resistente a la intemperie para uso en exteriores
- † No necesita hueco
- † Puertas con aislamiento térmico
- † Sencillas y elegantes



Ver el vídeo del producto



UNAPORTE

- † No necesita eje
- † Montaje sencillo y rápido
- † Cierre de puerta fiable
- † Columna elevadora de aluminio inoxidable



Ver el vídeo del producto

DURAPORTE

- † Montaje rápido
- † Conocimientos técnicos patentados
- † Diseño moderno
- † Posibilidad de puertas en todos los lados



Haga clic aquí para ir al sitio web



ASCENDOR
SITIO DE INNOVACIÓN
ANCLAJE REGIONAL,
ORIENTADO AL MUNDO ENTERO



MADE in AUSTRIA

La sede de nuestra empresa, así como el diseño y la producción, se encuentran en Austria. Con nuestros ascensores establecemos nuevos estándares en términos de diseño, seguridad y calidad.

La investigación y el perfeccionamiento por parte de ingenieros y técnicos mecatrónicos altamente cualificados tienen la máxima prioridad.



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH

PürNSTEIN 43 · 4120 Neufelden · Austria
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at
ascendor.com

