

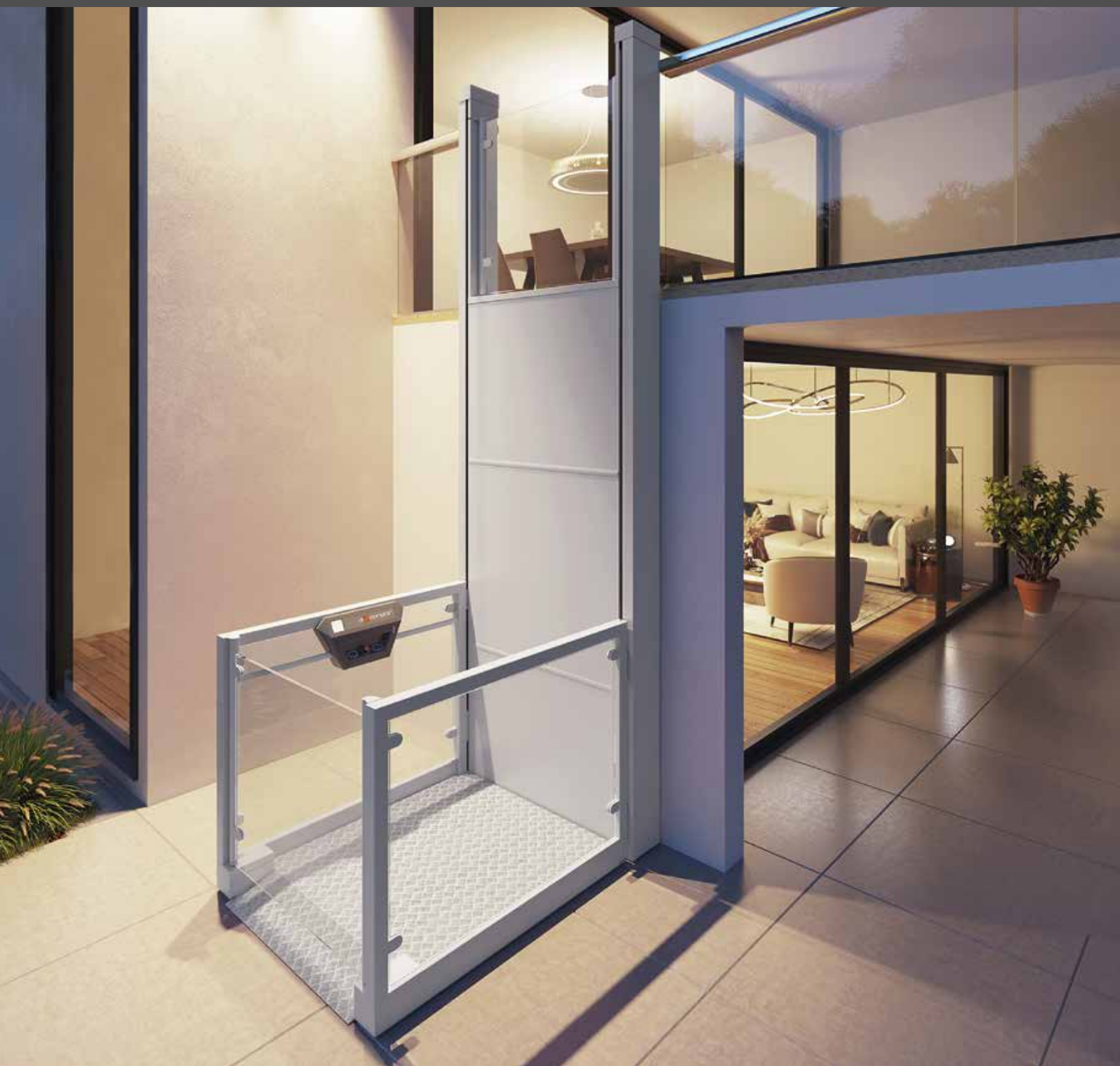
PLATAFORMA
ELEVADORA VERTICAL

**UNA
PORTE®**

COMPACTO
TODOTERRENO
PARA SIMPLE
ADAPTACIÓN



ascendor®
LIFTTECHNIK

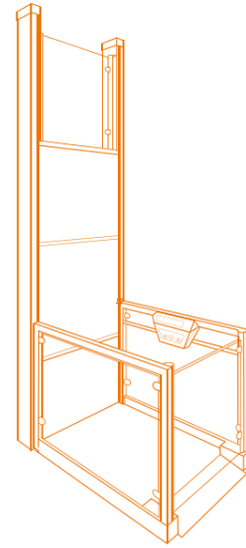


ASCENDOR LIFTECHNIK

SILLA SALVAESCALERAS
PLATAFORMA SALVAESCALERAS
ASCENSOR DE CABINA
ELEVACIÓN DEL EJE
PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL

VERSÁTIL APLICABLE

La plataforma elevadora vertical UnaPorte® de Ascendor demuestra su eficacia tanto en el ámbito público como en el privado: los materiales especialmente robustos y las tecnologías de fácil manejo la convierten en la solución polivalente para todas las personas que necesitan ayuda para superar los desniveles.



PLATA- FORMA ELEVADORA VERTICAL



UNAPORTE®
RESISTENTE A LA
INTEMPERIE PARA
USO EN EXTERIORES

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.



INTERIOR
UN VERDADERO
PUNTO DE ATRACCIÓN
EN CADA HABITACIÓN



EXTERIOR
LOS MATERIALES
DE ALTA CALIDAD
GARANTIZAN UNA
LARGA VIDA ÚTIL



Ver el vídeo del producto



UN VISTAZO A LOS DETALLES

- ① Puerta de seguridad manual (opcional con operador de puerta)
- ② Botón de llamada en superficie (estándar)
- ③ Operación en el ascensor
+ Botones del sensor arriba-abajo
+ Botón de parada de emergencia
+ Botón de llamada de emergencia
- ④ Asa de agarre
- ⑤ Unidad motriz color estándar gris metálico
- ⑥ Rampa de acceso autoalineable
- ⑦ Plataforma con superficie antideslizante
- ⑧ Cerradura de puerta patentada y fiable
- ⑨ Pantalla informativa en color con indicador de estado
- ⑩ Panel trasero de aluminio ligero
- ⑪ Bajada eléctrica de emergencia



LA PANTALLA EN COLOR DE INFO

FUNCIÓN-NAMIENTO A PRUEBA DE HELADAS HASTA -20°



Compruébelo usted mismo en el vídeo

EQUIPO

- † Para uso en interiores y exteriores
- † Debido a la rampa de acceso, no se requiere un foso
- † Facilidad de adaptación
- † Puerta térmica (opcional)

MATERIALES

- † Suelo de chapa de aluminio anodizado
- † Coche estándar gris metalizado
- † Columna de elevación de aluminio anodizado

DATOS TÉCNICOS

- † Carga útil 385 kg
- † Velocidad de desplazamiento 9 m/min
- † Altura de transporte de 600mm a 3000mm

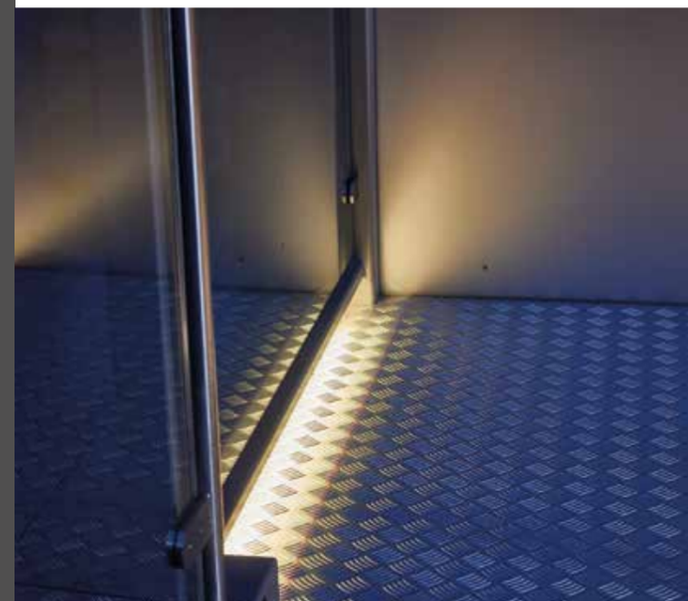
En caso de avería, **una pantalla en color informa** sobre el posible fallo y cómo solucionarlo. De este modo, se puede evitar el 80% de las intervenciones por mal funcionamiento. La pantalla también proporciona información sobre el estado de funcionamiento actual de un vistazo.



*imagen del símbolo

PRODUCTO DESTACADOS

Con **una variedad de colores LED ajustables**, el ascensor se integra armoniosamente en su entorno: Atractivo punto de mira en lugar de necesidad gris – ¡la movilidad de ASCENDOR es así de bonita!



Una rampa de acceso autoalineable garantiza un acceso óptimo para los usuarios de sillas de ruedas. Un **enclavamiento de puerta patentado** por Ascendor garantiza la máxima seguridad de funcionamiento.



Los materiales de alta calidad, desde el acero con recubrimiento de polvo hasta el aluminio anodizado, garantizan un funcionamiento sin mantenimiento ni problemas.

Descripción	UnaPorte®	Competidor M	Competidor B	Competidor L
Pantalla gráfica con indicación de estado	✓			
Memoria de fallos integrada	✓			
Rampa autoalineable	✓	✓		
Iluminación LED RGB (opcional)	✓			✓
Columna elevadora de aluminio resistente a la corrosión (más de 1,3 m multipieza)	✓		✓	✓
Cierre de puertas fiable	✓	✓		
Robusto accionamiento de la puerta con embrague deslizante	✓			
Montaje fácil y rápido (sin grúa hasta 3 m)	✓			
Ajuste del cabezal de entrega en caso de error de sobredimensión	✓			
Buena accesibilidad para el mantenimiento	✓			✓
Se requiere un espacio mínimo junto a la columna de elevación	✓			
Sistema de llamada de emergencia bidireccional	✓			
Transporte sin complicaciones	✓			



Ver el vídeo del montaje



MONTAJE RÁPIDO

DATOS TÉCNICOS

VENTAJAS

- † Para uso en interiores y exteriores
- † Arranque y parada suaves mediante un sistema de accionamiento contro lado por frecuencia
- † Relación óptima entre la necesidad de espacio y la superficie útil de la plataforma

COLOR

- † Coche estándar gris metalizado
- † Columna de elevación de aluminio anodizado

CONTROL Y FUNCIONAMIENTO

- † Operación táctil en el coche / interruptor de pared de radio para estaciones de llamada externa
- † Pantalla gráfica a todo color
- † Memoria de fallos integrada
- † Numerosas opciones de ajuste
- † Bajada de emergencia eléctrica

CONDUZCA

- † Sistema de cadena guía con accionamiento eléctrico 0,75 kW
- † Dispositivo de seguridad con limitador de velocidad integrado

PARA

- † 2 paradas

ALIMENTACIÓN

- † 220-240 V, 1 fase, 16A

VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN

- † 9 m/min

CARGA ÚTIL

- † 385 kg

MONTAJE

- † Reequipamiento sencillo
- † A partir de 1,3 m de entrega dividida de la calzada
- † No se necesita foso gracias a la rampa de acceso autoalineable



El UnaPorte® se puede montar en menos de 4 horas y no se necesita una grúa. A partir de 1,3 m, los carriles se seccionan. El elevador puede transportarse incluso a través de puertas con una anchura de paso de 90 cm.

TAMAÑO DEL COCHE

- † 1400 x 1100 mm (LxA)

ESPACIO PARA LA CABEZA

- † De 600 mm a 3000 mm

ESPACIO NECESARIO

- † 1690 x 1333 mm (LxA) con coche cerrado

PUERTA

- † 930 mm anchura de paso

OPCIONES

- † Salida de voz
- † Teléfono de emergencia
- † Accionamientos de puertas automáticas
- † Iluminación LED RGB
- † Alimentación automática de emergencia
- † Consulta a distancia por SMS de los estados de funcionamiento
- † Puerta térmica (para más información ver p. 10-11)

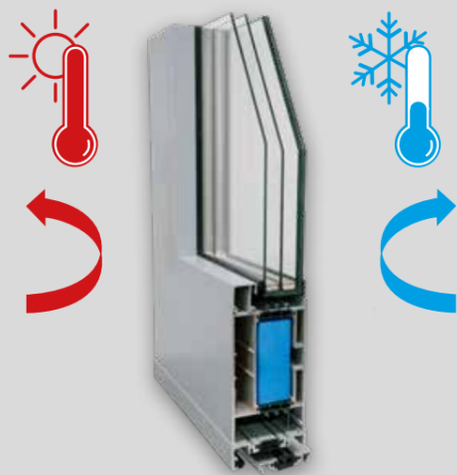
PUERTA TÉRMICA

- ① Puerta con aislamiento térmico
- ② Columna elevadora de aluminio inoxidable
- ③ Hasta 3 m de altura de elevación
- ④ Pantalla gráfica con indicación de estado y memoria de errores integrada
- ⑤ Cerradura de puerta patentada y fiable
- ⑥ Iluminación LED RGB opcional
- ⑦ Rampa autoalineable



SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA PUERTA TÉRMICA

- † Perfil de marco y hoja con alto aislamiento térmico en diseño enrasado (valor-U total = 1,21 W/m²K)
- † Triple acristalamiento aislante con vidrio de seguridad VSG (valor-U_g = 0,6 W/m²k)
- † Inserto aislante para mejorar el valor-U (transmitancia térmica)
- † Bisagras enrollables para un diseño visualmente atractivo
- † Aislamiento hermético al aire y al viento
- † Mayor resistencia antirrobo gracias al triple sistema de cierre



VENTAJAS

- † No necesita eje
- † Instalación rápida en un día
- † Acceso directo a la sala de estar



Puerta térmica de uso exterior



LA PUERTA TÉRMICA AHORRA UNA VALIOSA ENERGÍA

Fácil reequipamiento de un ascensor con puerta térmica.



TOP FACT

UnaPorte® para los sectores público y privado. Uso probado en todo el mundo.



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



PLATAFORMA VERTICAL

- † Interior y exterior
- † Posibilidad de columna elevadora independiente
- † Montaje sencillo y rápido
- † Espacio mínimo necesario



Haga clic aquí para ir al sitio web

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.at