





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.



**INTERIOR** 

**EXTERIOR** 



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.







# **EQUIPO**

- 1 Debido a la rampa de acceso,
- † Facilidad de adaptación

# MATERIALES

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

# DATOS TÉCNICOS

- 1 Altura de transporte de 600mm a

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.





Rampa autoalineable Cierre de puertas fiable Robusto accionamiento de la puerta con embrague deslizante Sistema de llamada de emergencia bidireccional Memoria de fallos integrada



# **MONTAGE**

Montaje fácil y rápido (sin grúa hasta 3 m) Columna elevadora de aluminio resistente a la corrosión (2 partes) Altura de salida regulable (individual, mín. +/- 50 mm) Buena accesibilidad para el mantenimiento Transporte sin complicaciones



Iluminación LED RGB (opcional) Se requiere un espacio mínimo junto a la columna de elevación Pantalla gráfica con indicación de estado

# **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.





montaje

# MONTAJE RÁPIDO

# **VENTAJAS**

**DATOS** 

TÉCNICOS

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

# **COLOR**

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

# **CONTROL Y FUNCIONAMIENTO**

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

# **CONDUZCA**

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

# **PARA**

1 2 paradas

# **ALIMENTACIÓN**

1 220-240 V, 1 fase, 16A

# **VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN**

1 hasta 9 m/min

# **CARGA ÚTIL**

1 385 kg

# \*Fuera de la UE para personas con discapacidad física en edificios residenciale privados con un máximo de 3 personas (precio y plazo de entrega a petición)

# **MONTAJE**

- 1 Reequipamiento sencillo
- 1 A partir de 1,3 m de entrega dividida de la calzada
- 1 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**

1 1400 x 1100 mm (LxA)

# **ESPACIO PARA LA CABEZA**

- 1 De 600 mm a 3000 mm
- 1 De 3000 mm a 4000 mm\*

# **ESPACIO NECESARIO**

1 1690 x 1333 mm (LxA) con coche cerrado

# **PUERTA**

1 930 mm anchura de paso

# **OPCIONES**

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

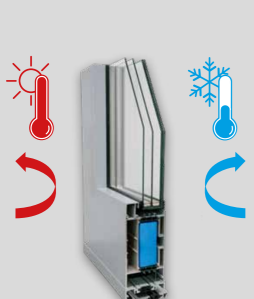
SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA PUERTA TÉRMICA

lamiento térmico en diseño enrasa-

† Bisagras enrollables para un diseño visualmente atractivo

# **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























ASCENDOR LIFTTECHNIK

ASCENDOR LIFTTECHNIK

# ASCENDOR MUNDO DE PRODUCTOS



# PLATAFORMA SALVAESCALERAS

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



producto

# **OUATTROPORTE**

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



Ver el vídeo o producto





# PLATAFORMA VERTICAL

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



Haga clic aquí para ir al sitio web

# **DURAPORTE**

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



Haga clic aquí par ir al sitio web



# SITIO DE ANG SITIO DE ANG INNOVACIÓN MU

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 GmbH**

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

ascendor.com