

HOMELIFT
**DURA
PORTE**

LA SOLUCIÓN
INTELIGENTE PARA UN
REEQUIPAMIENTO
SENCILLO



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

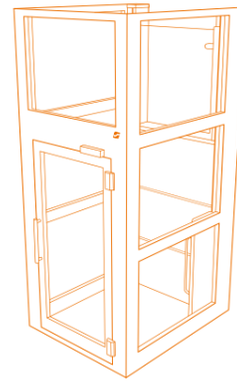


ASCENDOR LIFTTECHNIK

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

VERSÁTIL APLICABLE

La plataforma elevadora Ascendor Homelift DuraPorte es una plataforma elevadora moderna con hueco de aluminio de alta calidad. Los materiales especialmente robustos y las tecnologías de fácil manejo lo convierten en la solución polivalente para todas las personas que necesitan ayuda para superar desniveles verticales.

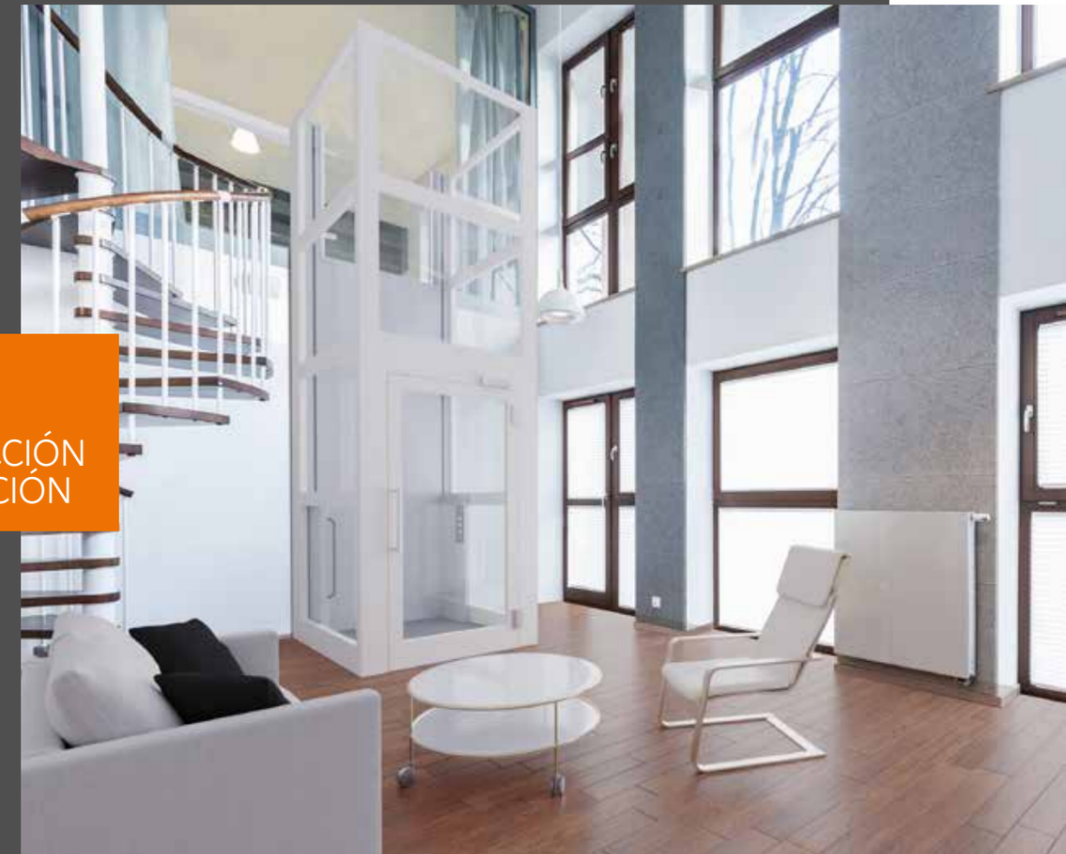


PLATA FORMA ELEVADORA



DURAPORTE
RESISTENTE PARA
GENERACIONES

Lo que otros llaman lujo, para nosotros es estándar. El ascensor Homelift, de eficacia probada, impresiona por la alta calidad y durabilidad del hueco. Otros aspectos destacados son la elegante salida entre los carriles guía en el rellano superior y la opción de diseño como hueco alto y de media altura.



INTERIOR
UN VERDADERO
PUNTO DE ATRACCIÓN
EN CADA HABITACIÓN



EXTERIOR
FUSTE DE ALUMINIO
CUBIERTO



Ver el vídeo del producto



DETALLES DE UN VISTAZO

- ① Puerta de media altura (opcional con accionamiento de puerta)
- ② Puerta en hueco (opcional con accionamiento de puerta)
- ③ Bajada de emergencia eléctrica
- ④ Asidero
- ⑤ Plataforma color estándar blanco
- ⑥ Eje de vidrio-aluminio
- ⑦ Plataforma con superficie antideslizante
- ⑧ Cierrapuertas
- ⑨ Pared rectificada
- ⑩ Accionamiento del elevador
+ Botón de subida y bajada
+ Botón de parada de emergencia
+ Botón de llamada de emergencia
- ⑪ Iluminación LED

PANEL DE CONTROL DE LA PLATAFORMA



FUNCIONAMIENTO A PRUEBA DE HELADAS HASTA -20°

EQUIPO

- † Para uso interior y exterior
- † Fácil reequipamiento

MATERIALES

- † Suelo de chapa de aluminio anodizado
- † Plataforma de robusto material compuesto de aluminio y acero
- † Columna de elevación de aluminio anodizado

DATOS TÉCNICOS

- † Carga útil 385 kg
- † Velocidad de desplazamiento hasta 0,15 m/seg
- † Cabezal hasta 3 m

En caso de avería, una **pantalla en color informa** sobre el posible fallo y cómo solucionarlo. De este modo, pueden evitarse el 80% de las intervenciones por avería. La pantalla informa sobre el estado de funcionamiento actual.

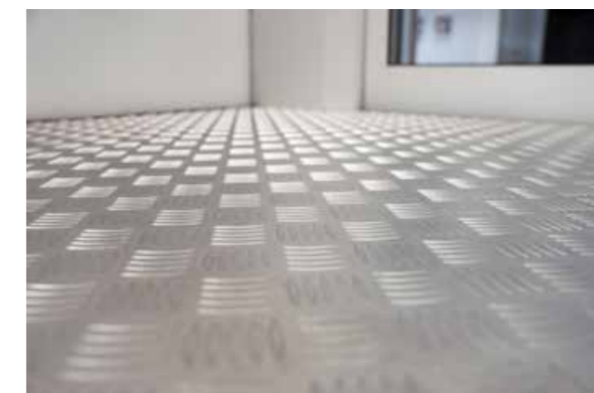


*Imagen del símbolo

Descripción	DuraPorte	Competidor M	Competidor B	Competidor L
Pantalla gráfica con indicación de estado	✓			
Memoria de errores integrada	✓			
Iluminación LED RGB (opcional)	✓			✓
Columna elevadora de aluminio inoxidable	✓		✓	✓
Cerradura de puerta fiable	✓	✓		
Robusto accionamiento de la puerta con embrague deslizante	✓			
Instalación sencilla y rápida (sin grúa hasta 3 m)	✓			
Altura de transporte ajustable en caso de errores de medición	✓			
Mínimo espacio necesario junto a la columna elevadora	✓			✓
Buena accesibilidad para el mantenimiento	✓			
Sistema de llamada de emergencia bidireccional	✓			
Transporte sin complicaciones	✓			

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!



La **placa base acanalada** garantiza un agarre óptimo para los usuarios de sillas de ruedas. (Suelo enmoquetado opcional)



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

El **asa de agarre integrada** proporciona comodidad y seguridad.



MONTAJE RÁPIDO

DATOS TÉCNICOS

VENTAJAS

- † Para uso en interiores y exteriores
- † Arranque y parada suaves mediante un sistema de accionamiento controlado por frecuencia
- † Óptima relación entre el espacio necesario y la superficie útil de la plataforma
- † Eje de aluminio resistente a la intemperie
- † Acristalamiento de seguridad
- † Teléfono de emergencia

COLOR

- † Cabina y eje estándar blanco
- † Columna de elevación aluminio anodizado

CONTROL Y FUNCIONAMIENTO

- † Manejo mediante pulsador en la cabina / Interruptor de pared de radio para estaciones de llamada de aterrizaje
- † Pantalla gráfica en color
- † Memoria de fallos integrada
- † Numerosas opciones de ajuste
- † Bajada de emergencia eléctrica

ACCIONAMIENTO

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

SUMINISTRO ELÉCTRICO

- † 220-240 V, 1 fase, 16A

VELOCIDAD DE ACCIONAMIENTO

- † hasta 0,15 m/seg

CAPACIDAD DE CARGA

- † 385 kg

MONTAJE

- † Reequipamiento sencillo
- † Entrega fraccionada de la calzada

ALTURA DE TRANSPORTE

- † 800 mm a 3000 mm

ESPACIO NECESARIO

- † 1693 x 1388 mm (LxA) con puertas cerradas

PUERTA

- † 930 mm de ancho de paso
- † posible en 3 lados en el rellano inferior

PARADAS

- † 2 Paradas

TAMAÑO DE LA PLATAFORMA

- † 1400 x 1100 mm (LxA)

OPCIONES

- † Salida de voz
- † Accionamientos automáticos de puerta
- † Iluminación LED RGB
- † Alimentación de emergencia automática
- † Consulta remota por SMS de los estados de funcionamiento



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



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



ASCENDOR
SITIO DE INNOVACIÓN
ANCLAJE REGIONAL,
ORIENTADO AL MUNDO ENTERO



HECHO en 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 desarrollo, gracias a ingenieros y mecánicos altamente cualificados, tienen la máxima prioridad.



ascendor[®]
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH

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

