



## El práctico sube escaleras

Subir y bajar escaleras de forma sencilla y segura

**escalino**





Las escaleras pueden limitar considerablemente la movilidad personal.

Con escalino sentirá que puede llegar prácticamente a cualquier lugar.

El escalino es el práctico sube escaleras para su día a día, ya sea en casa o de viaje, en interiores o exteriores.

Gracias a su cinemática de ascenso patentada, el escalino supera con facilidad y seguridad toda clase de de escaleras, a la vez que le proporciona una mayor calidad de vida al disponer de más movilidad.

Gracias a su óptimo comportamiento de ascenso, la persona que maneja la silla lo tiene siempre todo bajo control.



Tecnología moderna a  
su servicio: supere todas las  
escaleras con seguridad

El sistema de ascenso patentado,  
con patas en lugar de ruedas,  
ofrece un apoyo seguro en todo  
momento.



## Uso universal: el escalino sube todo tipo de escaleras



El exclusivo sistema de ascenso del escalino funciona con total fiabilidad sobre las superficies más variadas de escaleras: madera, piedra, metal, PVC o moqueta, ya que posee patas en vez de ruedas. Apenas se requiere aplicar fuerza, ya que el potente motor eléctrico asume totalmente el desplazamiento por la escalera.

Durante el desplazamiento, los frenos de seguridad se detienen automáticamente en el borde de cada escalón. Los asideros de altura regulable permiten sujetar con seguridad el escalino con las manos y facilitan su manejo.

El escalino está diseñado para transportar personas de hasta 120 kg de peso como máximo. Con una carga media, se pueden subir hasta 30 plantas con una sola carga del acumulador.



El escalino también proporciona una elevada seguridad y comodidad en escaleras de caracol.

El innovador equipo de ascenso supera escaleras prácticamente por sí solo. Las patas ofrecen un apoyo seguro e impiden que se dañen los bordes de los escalones. En posición ligeramente extendida, el asiento se eleva para facilitar que el usuario de la silla se siente o se levante. Gracias a las grandes ruedas y a las patas, el escalino se puede utilizar también en escaleras de rejilla.



El mando del escalino muestra la información de manera clara.



## Manejo sencillo: el escalino ofrece la tecnología para el día a día

El escalino se puede plegar y guardar en su maletero con unas pocas maniobras.



El manejo del escalino es muy sencillo. Durante su desarrollo se ha dado gran importancia al mantenimiento de unas medidas compactas y a un manejo sencillo. Así, para manejarlo son suficientes los botones de encendido/apagado y el de subir/bajar. Para evitar un uso no autorizado del escalino, está equipado de serie con un sistema de bloqueo antidesplazamiento.

Para que siempre se sienta seguro, el sube escaleras sube los escalones de uno en uno y se detiene cada vez

automáticamente.

Esta función de subida individual de escalones se puede desactivar manualmente.

Los reposabrazos desmontables suponen una gran ventaja a la hora de sentarse y de levantarse de la silla. Además, el ancho del asiento se puede ampliar o reducir regulando los reposabrazos. Gracias a que el respaldo y la pieza en C se pueden desmontar, el escalino cabe prácticamente en cualquier maletero.



## Equipamiento completo y accesorios para satisfacer todas sus necesidades

El escalino se puede utilizar sin restricciones incluso con el equipamiento básico. En el suministro del sube escaleras se incluye el cargador. Puede ampliar su escalino con accesorios opcionales para satisfacer sus necesidades específicas, realizar adaptaciones especiales o simplemente obtener un mayor confort.

### Accesorios para su escalino



Transformador para vehículos



Reposapiés regulable



Cinturón de tirantes con cinturón pélvico



Cinturón pélvico

# Puede confiar en nuestra tecnología: manténgase en movimiento con el escalino

El objetivo de AAT es ofrecerle una mayor movilidad y calidad de vida con una tecnología inteligente y eficiente. El sistema sube escaleras escalino también es producto de esta filosofía.

Los conocimientos y la experiencia adquiridos a lo largo de los años dedicados al desarrollo de equipos de ascenso y sistemas de accionamiento para sillas de ruedas nos ha permitido crear este sistema inteligente, fiable y seguro que le ofrece múltiples ventajas:

- Patas el lugar de ruedas para un apoyo seguro
- Función automática de frenado durante el descenso
- Se puede utilizar con casi cualquier superficie de escalera
- Asideros de altura regulable
- También se puede utilizar como silla de ruedas
- Conmutación de peldaño individual
- No daña la escalera
- Respaldo extraíble

escalino\_e\_04\_2013 (1.1)



**CE** El escalino cumple con los requisitos de las directivas europeas 2007/47/CE y 2006/42/CE de productos médicos.

Las modificaciones técnicas se realizan en pro del progreso por lo que queda reservado el derecho a realizarlas.



La empresa AAT Alber Antriebstechnik GmbH es miembro de QVH y ha recibido el sello de calidad de conformidad con la inspección del estándar de calidad para vehículos médicos. Además, AAT está certificada según las normas DIN EN ISO 9001:2008 y EN ISO 13485:2003 + AC:2007.

## Datos técnicos

Peso total admisible	155 kg
Peso máx. de persona	120 kg
Velocidad de subida	14 escalones por minuto
Alcance con una carga de batería con una carga media de 75 kg	aprox. 30 pisos (corresponde a 450 escalones)
Altura máx. de escalón	210 mm
Anchura	518 l 458 mm (sin reposabrazos)
Profundidad	725 mm
Altura mín. l máx.	1255 l 1515 mm
Acumuladores	2 x 12 V / 5 Ah (herméticos al gas)
Motor de corriente continua	24 V / 200 W
Peso mecanismo de traslación	22,0 kg
Peso parte C con asiento	3,8 kg
Peso ambos reposabrazos	1,5 kg
Peso respaldo	7,5 kg
Peso total	34,8 kg



Freeway Vida Independiente, S.L.  
C/ Físicas, 6  
ES - 28923 Alcorcón - Madrid

Tel.: 911 29 68 69  
[www.freeway.com.es](http://www.freeway.com.es)  
[info@freeway.com.es](mailto:info@freeway.com.es)