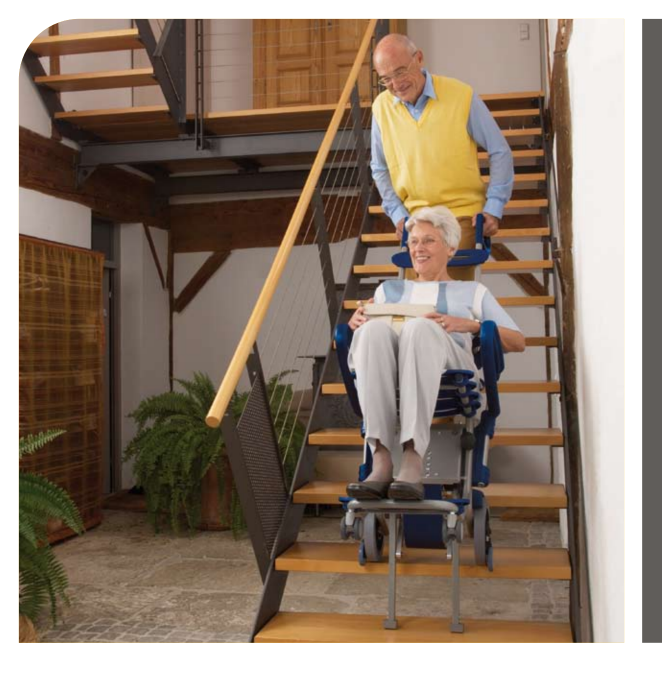


La práctica silla salvaescaleras autónoma

Cómo salvar las escaleras de forma sencilla y segura

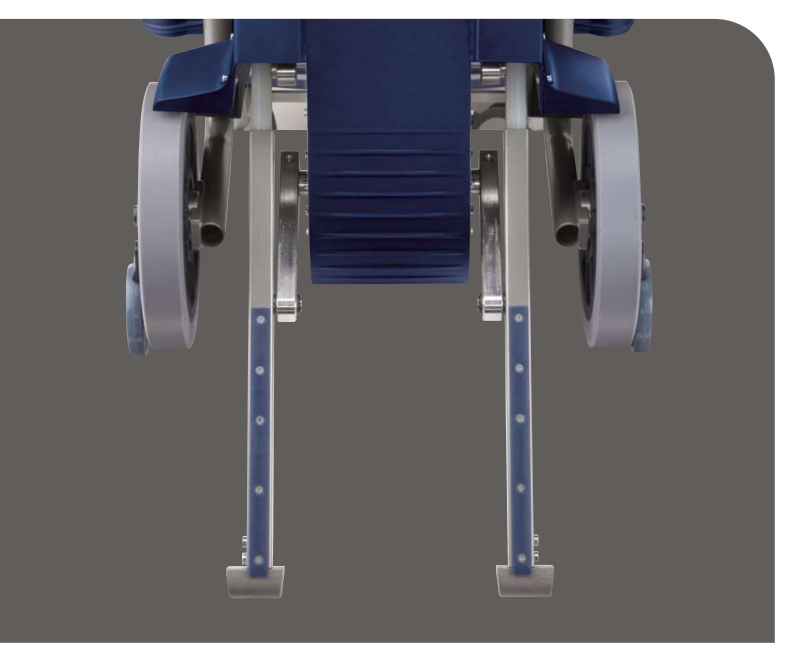
escalino

www aat-online de



En caso de enfermedad o minusvalía, las escaleras restringen considerablemente la movilidad personal.

Con escalino, sentirá que es capaz de poder llegar prácticamente a cualquier lugar. escalino es la silla salvaescaleras autónoma más práctica para la vida cotidiana. En el hogar o de viaje, en interiores o exteriores, gracias a su cinemática de ascenso, escalino supera de forma sencilla y segura toda clase de escaleras, a la vez que le proporciona una mayor calidad de vida al disponer de más movilidad. Como resultado de las seguras condiciones del ascenso, la persona que maneja la silla mantiene siempre todo bajo control.



Tecnología moderna a su servicio — para que salve todas las escaleras con seguridad El sistema de ascenso patentado, con patas trepadoras en vez de ruedas trepadoras, ofrece siempre un apoyo más seguro.



Aplicación universal — escalino sube toda clase de escaleras



El sistema único de ascenso de escalino funciona con absoluta fiabilidad sobre los materiales más diversos que se utilizan para recubrir las escaleras: madera, piedra, metal, PVC o moqueta, ya que cuenta con patas trepadoras en lugar de ruedas trepadoras.

Los frenos de seguridad frenan automáticamente en cada borde de escalón. Por eso, resulta muy fácil manejar la escalino. Apenas se requiere esfuerzo, porque el potente motor eléctrico asume por completo el ascenso de la escalera.

Según la carga, escalino consigue salvar hasta 8 plantas con una sola carga de la batería. Puede transportar a personas con un peso de hasta 100 kilogramos.



escalino ofrece alta seguridad y confort incluso en escaleras de caracol.

Esta innovadora ayuda salva las escaleras prácticamente por sí sola. Las patas trepadoras ofrecen una estabilidad segura e impiden que se produzcan daños en los bordes de los escalones. En posición ligeramente extendida, el asiento se eleva para facilitar que la persona se siente o se levante. Gracias a las grandes ruedas y las patas trepadoras, escalino puede utilizarse también en escaleras de rejilla.



El mando de escalino está organizado claramente.



Manejo sencillo — escalino ofrece tecnología para el día a día



Bastarán unas pocas maniobras para plegar la escalino y guardarla en el maletero del coche. El manejo de la silla escalino es tan simple como un juego de niños. Durante su desarrollo, no sólo se prestó atención al mantenimiento de unas medidas compactas, sino también a un manejo sencillo. Por eso, para manejarla bastan dos interruptores: el de activación y desactivación más el de subida y bajada. Con vista a proteger la escalino de un uso no autorizado, está equipada de serie con un sistema de bloqueo antidesplazamiento.

Para que conserve siempre una sensación de seguridad, la silla salvaescaleras autónoma sube los escalones de uno en uno, deteniéndose cada vez automáticamente. Esta función de subida individual de escalones puede desactivarse manualmente.

Los reposabrazos desmontables ofrecen una gran ventaja, ya que facilitan sobre todo las subidas y las bajadas. Además, regulando los reposabrazos, es posible ampliar o reducir el ancho del asiento. Una vez plegada fácilmente, la escalino encuentra espacio en casi todos los maleteros de coche.



Equipamiento completo y accesorios — para satisfacer todos sus deseos

La silla escalino puede utilizarse plenamente incluso con el equipamiento básico. El volumen de entrega comprende la silla salvaescaleras autónoma con equipo cargador. Para satisfacer sus necesidades particulares, realizar adaptaciones especiales o simplemente conseguir más confort, podrá ampliar su escalino con accesorios opcionales.

Accesorios para su escalino



Transformador para vehículos



Cinturón para sujeción pélvica



Cinturón tipo arnés, incluido cinturón pélvico



Acolchado

Puede fiarse de nuestra tecnología — manténgase en movimiento con la escalino

En AAT, nuestro objetivo consiste en ofrecerle más movilidad y calidad de vida mediante una tecnología inteligente y eficiente. La silla salvaescaleras autónoma escalino se basa en esta filosofía.

Todos los conocimientos y el saber acumulados durante muchos años de experiencia en el desarrollo de sistemas de propulsión para sillas de ruedas y sillas salvaescaleras han dado lugar a un sistema inteligente, fiable y seguro, que le ofrece innumerables ventajas:

- Patas trepadoras, en lugar de ruedas trepadoras, para garantizar una estabilidad segura
- Función automática de frenado durante el descenso
- Aplicable sobre casi todos los revestimientos utilizados en escaleras
- Utilizable también como silla de rueda impulsada por asistente
- Funcionamiento escalón por escalón
- Las escaleras no se dañan

escalino_e_02_2008



Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas que contribuyan al progreso.

Características técnicas

Capacidad máxima de carga	100 kg
Velocidad de ascenso	10 escalones por minuto
Alcance con una carga de acumulador	8 — 12 plantas (según la carga)
Altura máx. de escalón (en mm)	210
Ancho (en mm)	518 460 (sin reposabrazos)
Profundidad (en mm)	723
Altura (en mm)	1357
Baterías	2 x 12 V / 5 Ah (hermético al gas)
Motor de corriente continua	24 V
Peso del mecanismo de traslación	24,5 kg
Peso de parte C con asiento	4,0 kg
Peso de ambos reposabrazos	1,5 kg
Peso total	30 kg



Agentur Karlina, S.L. · Carlos Funda Tel.: 967.22 40 51 · Fax: 967.50 70 68 Avda. Espana, 41 · E-02002 Albacete E-Mail: carlos.jr@teleline.es