



EL SALVAESCALERAS
MÁS ESTRECHO
DEL MERCADO

Silla salvaescaleras **ALIUM**

Fabricado por  handicare



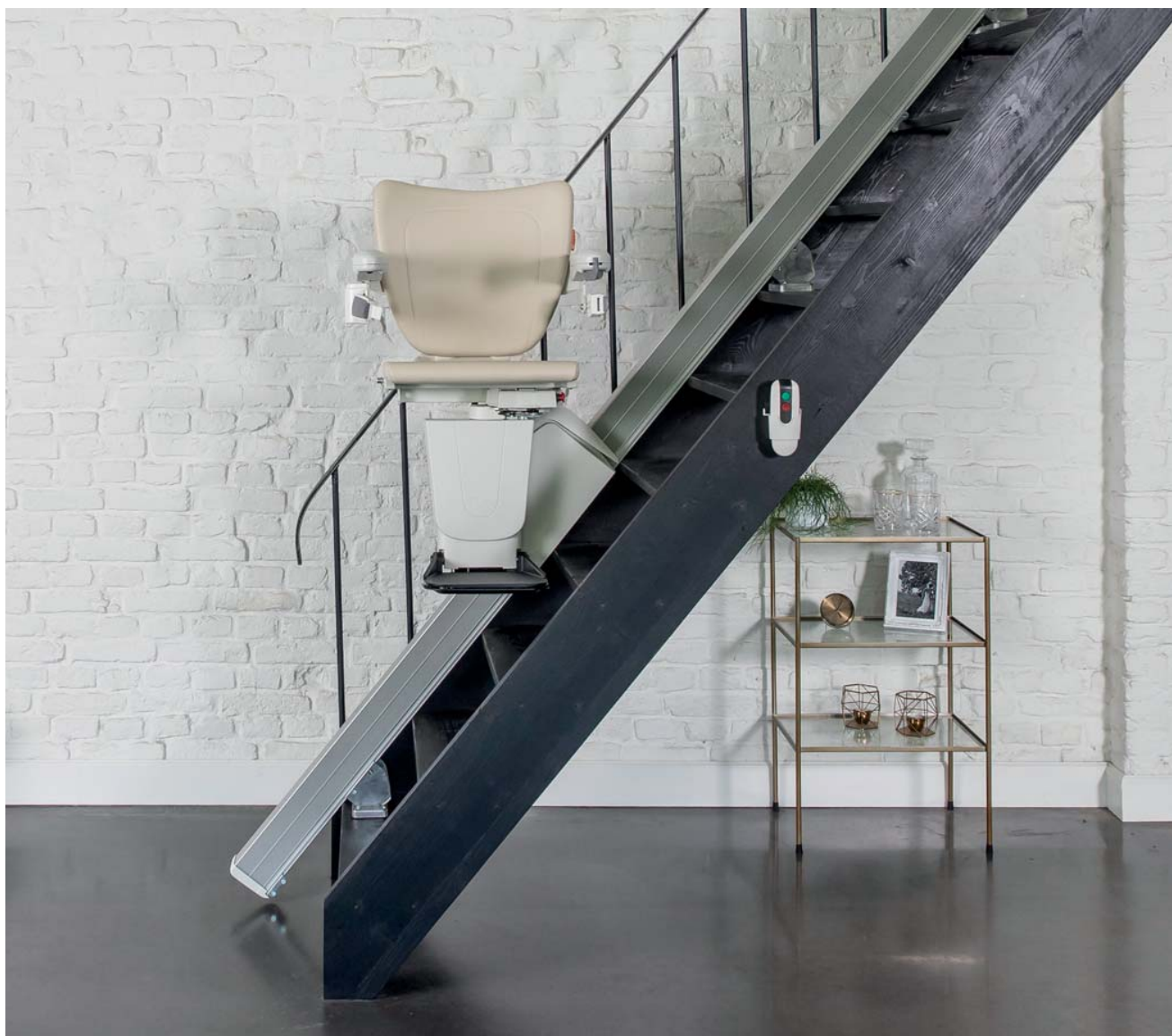
Soluciones en accesibilidad que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras más adecuado a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotarle de una mayor autonomía en su entorno.

“Hacemos tu vida más fácil y segura”

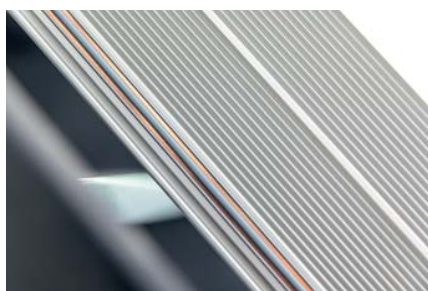
Silla salvaescaleras ALIUM

ALIUM es el salvaescaleras más estrecho del mercado. Su guía, super delgada y sólida, es la que menos espacio ocupa en la escalera, en comparación con cualquier otro sistema subeescaleras para tramos de escalera rectos. Diseño compacto y elegante. Gracias a su tecnología patentada, la silla **ALIUM** funciona sin cremallera y no necesita grasa a lo largo de la guía, ofreciendo un resultado siempre limpio y ordenado. Exclusivamente para espacios interiores.



Características generales de la silla salvaescaleras ALIUM

- Exclusivo **sistema de TRACCIÓN integral POR FRICCIÓN** mediante 4 rodillos.
- **GUÍA super DELGADA y SÓLIDA**: es la guía que ocupa menos espacio en tramos de escalera rectos.
- Riel de aluminio anodizado con diseño redondeado **SIN BORDES CORTANTES**, seguro al tacto. Sin presencia de marcas dactilares. Desplazamiento suave **SIN SOBRESALTOS** en las uniones.
- **Diseño FUNCIONAL y ELEGANTE**: formado por un sistema de mecanismos y tornillos ocultos.
- Permite instalarse muy cerca de la pared: dejando un **amplio ESPACIO LIBRE de paso** para las personas que suben y bajan por la escalera a pie.
- El asiento, el reposabrazos y el reposapiés **SE PUEDEN PLEGAR** cuando el salvaescaleras no está en uso.
- Funcionalidad de carga continua: **BATERÍAS siempre CARGADAS y LISTAS** para subir y bajar. La batería se carga en cualquier punto de la guía.
- **ASIENTO GIRATORIO** para subir y bajar de la silla de forma fácil y segura.
- **ASIENTO COMPACTO**: con sólo 280 mm de invasión.
- Reposapiés equipado con **SENSORES DE SEGURIDAD**: bloquean el subeescaleras en caso de obstrucción.



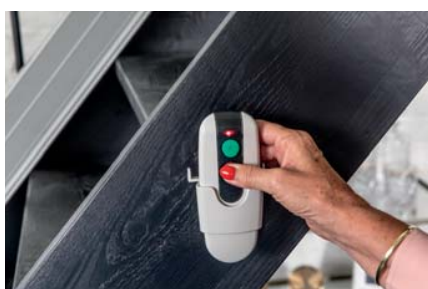
Guía sin cremallera y sin grasa



Control de fácil manejo



Parada de emergencia



Controles remotos portátiles



Pantalla de diagnóstico



Interruptor de llave



Guía de fácil limpieza



Cinturón de seguridad retráctil



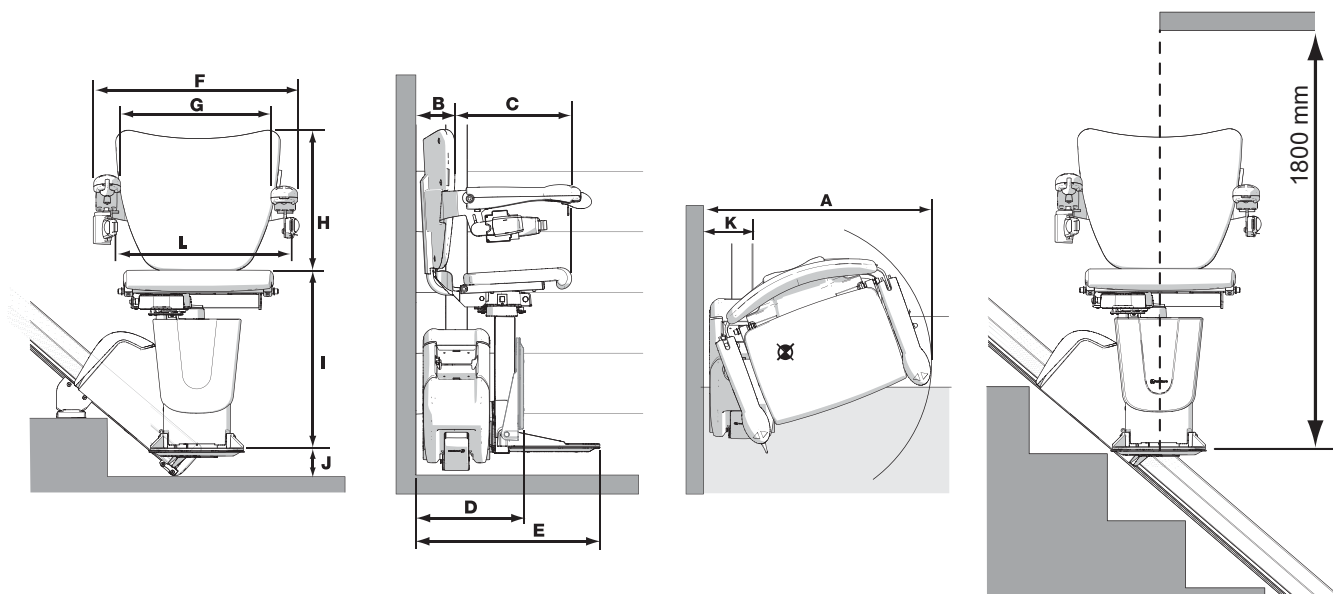
Totalmente a medida

Características generales de la silla salvaescaleras ALIUM



- **Recorrido rápido (0,15 m/seg) y silencioso** con arranque y parada suave.
- **Parada automática** en la parte superior e inferior.
- **Tapicería** de tela ignífuga de fácil limpieza, en polipiel de **color beige vainilla**.
- De **fácil y sencillo manejo**. Accionamiento intuitivo en la dirección del movimiento.
- Control remoto: equipada con **dos mandos a distancia** para enviar la silla al piso deseado.
- **Llave de seguridad** en reposabrazos: para uso privado.
- **De fácil limpieza**: guía sin cremallera y sin grasa.
- Equipada con **parada de emergencia**.
- **Pantalla de diagnóstico** para identificar fácilmente el estado del salvaescaleras.
- **Cinturón de seguridad retráctil**: ofrece una mayor sujeción al usuario durante el desplazamiento.
- La silla salvaescaleras **se puede instalar a ambos lados de la escalera**.
- **Altura de silla ajustable**: 4 posiciones diferentes.
- **Baterías** secas de carga continua, sin riesgo de fugas y **sin necesidad de mantenimiento**.
- **Cumple con la norma** de seguridad **EN 81-40**.

Medidas de la silla salvaescaleras ALIUM



Conceptos	Style
A. Radio de giro	655 mm
B. Mínimo a respaldo	60 mm
C. Profundidad de silla	390 mm
D. Ancho mínimo plegado hasta reposapiés	280 mm
E. Ancho mínimo abierto hasta el borde del reposapiés	530 mm
F. Ancho apoyabrazos - externo	575 mm
G. Ancho apoyabrazos - interno	450 mm
H. Altura respaldo	400 mm
I. Altura reposapiés hasta silla	430 - 460 - 490 - 520mm
J. Altura mínima reposapiés	70 mm
K. Parte delantera del riel	160 mm
L. Distancia entre cinturón de seguridad	595 mm
M. Espacio de paso requerido	1800 mm



Características técnicas

- Carga máxima:
 - Inclinación 30°-45°: 140 kg
 - Inclinación 45°-50°: 130 kg
 - Riel plegable (incl. 30°-50°): 120 kg
- Velocidad máxima: 0,15 m/seg
- Consumo energético: 20 Vatios
- Alimentación: 90 - 230V.
- Ancho mínimo escalera: 655 mm
- Longitud estándar riel: 2 x 2350 mm
- Longitud máxima riel: 4700 mm
- Ruido: 56 dB
- Color riel: aluminio anodizado (propio)