

Nunca fue tan fácil ser independiente



Salvaescaleras curvo ATALAYA

Con el salvaescaleras curvo Atalaya, su independencia no estará en peligro nunca más, ni tampoco tendrá que luchar con las escaleras en su hogar. Puede estar orgulloso de unirse a miles de personas en todo el mundo que disfrutan de una vida independiente en el hogar, gracias al Atalaya.

El salvaescaleras curvo Atalaya tiene incorporada la función de inicio y detención suave, y puede estar seguro de que siempre estará listo para que usted lo utilice gracias a la batería recargable integral, incluso en caso de un corte en el fluido eléctrico.

El Atalaya encaja prácticamente en todas las escaleras curvas, y su ligero y atractivo carril se ajusta a las escaleras, de modo que su casa seguirá en perfecto estado. Se ha diseñado para incluir una gran variedad de características de seguridad y comodidad, para que pueda disfrutar durante muchos años de su salvaescaleras de una forma segura y fiable. Como garantía de que pueda utilizar el salvaescaleras de una forma sencilla y sin esfuerzos, el Atalaya se ha diseñado también teniendo en cuenta la facilidad de uso y la comodidad.

Este sistema único de transporte con autonivelación desplaza el salvaescaleras a lo largo del carril de perfil bajo y ajusta automáticamente la velocidad y el nivel del asiento cuando se mueve por las zonas curvas. La programación electrónica del salvaescaleras garantiza un rendimiento óptimo en todo momento, proporcionando un cómodo desplazamiento.

Cuando no esté utilizando el Atalaya, lo podrá plegar, ya que gracias a su perfil delgado y a su capacidad única de aparcamiento interno, la escalera quedará libre de obstáculos para que los otros miembros de la familia puedan utilizarla de la forma habitual.



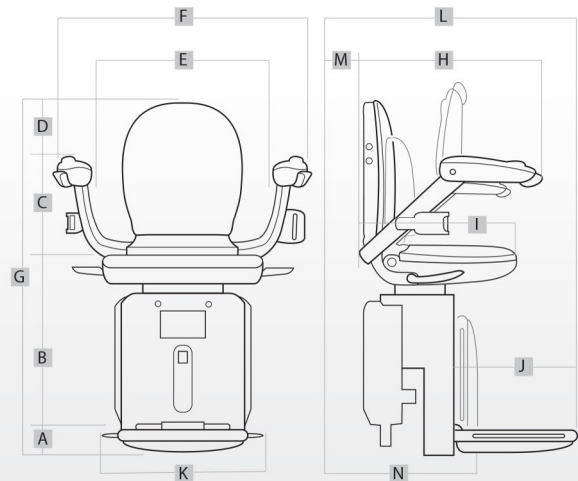
Un rico mundo de características a su completa disposición



- 1 Asiento y respaldo acolchados.
- 2 Uso sencillo de los controles.
- 3 Cinturón de seguridad.
- 4 Los reposabrazos, el reposapiés y el asiento plegables facilitan el acceso a la escalera.
- 5 Asiento giratorio: no tendrá que girar el cuerpo para subirse y bajarse del salvaescaleras.
- 6 La pantalla digital de diagnóstico facilita al usuario toda la información sobre el estado del salvaescaleras.
- 7 El sistema modular de carriles permite que la parte del carril del salvaescaleras pueda montarse rápidamente a partir de los componentes en stock, lo que permite una entrega más rápida y un tiempo de instalación ajustado a sus necesidades.
- 8 Los sensores de seguridad en el reposapiés y en el carro detienen el salvaescaleras automáticamente si se detecta algún obstáculo.
- 9 Los controles remotos portátiles permiten a los usuarios "llamar" al salvaescaleras o "enviarlo" hacia arriba y hacia abajo.

Dimensiones

| | mm | pulgadas |
|---|-----|----------|
| A Desde el suelo hasta la parte superior del reposapiés | 50 | 2 |
| B Desde la parte superior del reposapiés hasta la parte superior del asiento | 485 | 19¼ |
| C Desde la parte superior del asiento hasta la parte superior del reposabrazos | 230 | 9 |
| D Desde la parte superior del reposabrazos hasta la parte superior del respaldo del asiento | 200 | 8 |
| E Anchura entre los reposabrazos | 460 | 18 |
| F Anchura total | 557 | 22 |
| G Altura total | 970 | 38 |
| H Longitud del reposabrazos desde el respaldo del asiento | 470 | 18½ |
| I Longitud de la base del asiento desde el respaldo del asiento | 425 | 16¾ |
| J Longitud del reposapiés | 385 | 15 |
| K Anchura del reposapiés | 375 | 14¾ |
| L Desde la parte delantera del reposapiés hasta el larguero | 640 | 25¼ |
| M Desde el respaldo del asiento hasta el larguero | 55 | 2 |
| N Anchura plegado | 320 | 12½ |



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Potencia del motor | 0,375 Kw |
| Velocidad de salida del motor | No más de 0,15 m/s |
| Sistema de tracción | Cremallera y piñón |
| Fuente de alimentación | CC de 24 V (batería) |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Capacidad máxima | 120 Kg |
| Carril | Aluminio extruido |
| Alimentación eléctrica | Cargador de 100/240 V - 50/60 Hz |

