



Salvaescaleras Flow2

PARA ESCALERAS RECTAS Y CURVAS



Access BDD es un fabricante de elevadores y salvaescaleras líder en Europa.

Salvaescaleras Flow2

PARA ESCALERAS RECTAS Y CURVAS

El premiado salvaescaleras Flow2 puede considerarse, sin lugar a dudas, uno de los mejores salvaescaleras del mundo. El Flow2 se instala sobre su escalera, no sobre la pared, lo que permite una instalación rápida, fácil y con una alteración mínima de su hogar.

Fabricado con la tecnología más avanzada, Flow2 se puede instalar en casi cualquier tipo de escalera. El giro automático y la tecnología de nivelación (ASL) permiten que Flow2 se instale en escaleras tan estrechas como 610 mm. Esta característica, única en Flow2, permite que su salvaescaleras gire en movimiento, lo que lo convierte en uno de los más adaptables del mundo.



1 Todo por usted

Diseñado pensando en usted, Flow2 tiene un asiento ergonómico que hace que el trayecto sea agradable y cómodo. El Flow2 está disponible en varios acabados y opciones de color que le permiten hacerlo coincidir con el estilo de su hogar. Elija entre asientos de tela, vinilo y cuero y una amplia gama de colores para los raíles.

2 Compacto y discreto

Cuando no está en uso, el Flow2 se pliega y solo ocupa 340 mm en cualquier rellano, dejando espacio para los demás usuarios de la escalera. El Flow2 tiene un raíl sólo que discretamente sigue la línea de su escalera y puede instalarse en ambos lados de las mismas.

3 Seguridad

Su seguridad es de suma importancia para nosotros. El salvaescaleras Flow2 está certificado con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y EN 81-40. El asiento es regulable en altura para que pueda subir y bajar de forma segura en el rellano superior o inferior. Durante el trayecto el cinturón de seguridad y los brazos curvados opcionales le mantienen seguro en el salvaescaleras. Si el Flow2 encuentra un obstáculo durante el viaje se parará de forma segura. El salvaescaleras funciona con baterías, lo que significa que se puede utilizar durante un corte eléctrico.





El salvaescaleras Flow2 mono-raíl es líder en el mercado de salvaescaleras curvos y es el más elegante de su categoría.



Estoy muy contento y encantado con el confort de mi salvaescaleras Flow2. Me hace muy feliz no tener que subir y bajar las escaleras nunca más.”



ASL

TECNOLOGÍA AVANZADA DE GIRO Y NIVELACIÓN

La tecnología ASL permite que Flow2 gire y esté perfectamente nivelado mientras está en movimiento. Gracias a la rotación durante el trayecto, siempre está en la posición más segura y cómoda.

El asiento está siempre en la posición correcta para subir y bajar de forma segura

El Flow2 gira durante el trayecto, lo que facilita y agiliza la subida y bajada tanto en la parte superior como en la inferior de la escalera. En la parte superior de la escalera el asiento puede girarse para asegurar un desembarco seguro.

Trabajamos sin descanso para proporcionarle seguridad, comodidad y ahorro de tiempo

La tecnología ASL funciona mientras el salvaescaleras está en movimiento. Esto permite evitar paradas adicionales y movimientos giratorios al inicio, durante y al final del recorrido. Esto ahorra tiempo y proporciona seguridad y comodidad adicional.



Raíl interno o externo en las escaleras más inclinadas y estrechas

Incluso en los casos en que la escalera es estrecha y muy inclinada, Flow2 se puede instalar más cerca del escalón y a cualquier lado de la escalera. Su salvaescaleras estará más recogido y su escalera seguirá siendo accesible para otros miembros de la familia en su casa.

Tecnología única que sólo se puede encontrar con Flow2

Su bienestar es importante para nosotros. Cuando se elige la tecnología ASL, el reposapiés gira con el asiento para asegurar que las piernas y los pies se mantienen en una posición natural y cómoda, aliviando cualquier tensión adicional sobre las articulaciones.

La tecnología ASL permite que el raíl sólo esté a una altura sobre los escalones de 62 mm en una amplia variedad de tipos y estilos de escaleras.



Opciones

TODO POR USTED

Cuando elige el salvaescaleras Flow2, se asegura la mejor opción para su escalera. Con un mono-rail discreto, este salvaescaleras puede fabricarse a medida para adaptarse a cualquier escalera.

Raíl

Vertical estándar



Vertical estándar es la solución perfecta si hay una obstrucción como una puerta cerca de la parte inferior de la escalera. Vertical estándar sólo ocupa 175 mm enfrente del primer escalón.

Vertical «corto»



Cuando el espacio es aún más limitado en la parte inferior puede instalarse un vertical «corto» que sólo ocupa 100 mm enfrente del primer escalón.

Horizontal



Si tiene espacio extra en la parte inferior de las escaleras el rail horizontal permite que la silla se estacione lejos del primer escalón.

Curva de aparcamiento



Una curva de aparcamiento permite que la silla se estacione perfectamente alejada de la escalera.

Color del raíl



Gris
(RAL 7046)



Blanco
(RAL 9002)



Marrón Claro
(RAL 8024)



Marrón Oscuro
(RAL 8019)

Colores RAL personalizables disponibles.

Tapicería

Vinilo:



Rojo



Gris



Marrón



Crema

Tejido:



Marrón oscuro



Crema



Rojo

Cuero Elegante:



Berenjena-Crema



Crema-Gris



Marrón-Crema



Marrón-Coñac



Marrón-Gris

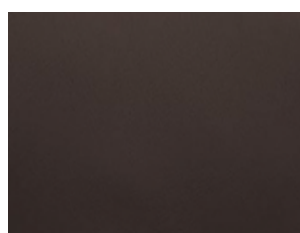


Rojo-Crema

Cuero De Lujo:



Crema



Marrón Oscuro



Rojo Oscuro

Reposabrazos

Recto



Curvado



Joystick y centro de llamada

Joystick

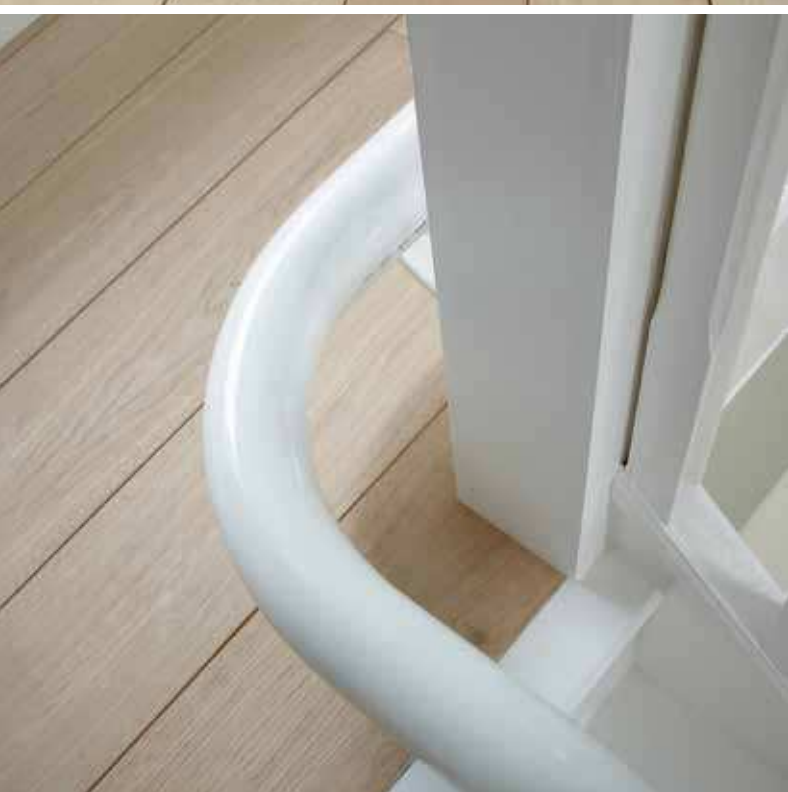


Centro de llamada



Utilizando una serie de curvas a medida y giros de 180 °, el raíl Flow2 se puede instalar en varios pisos hasta una longitud total de 34 m.



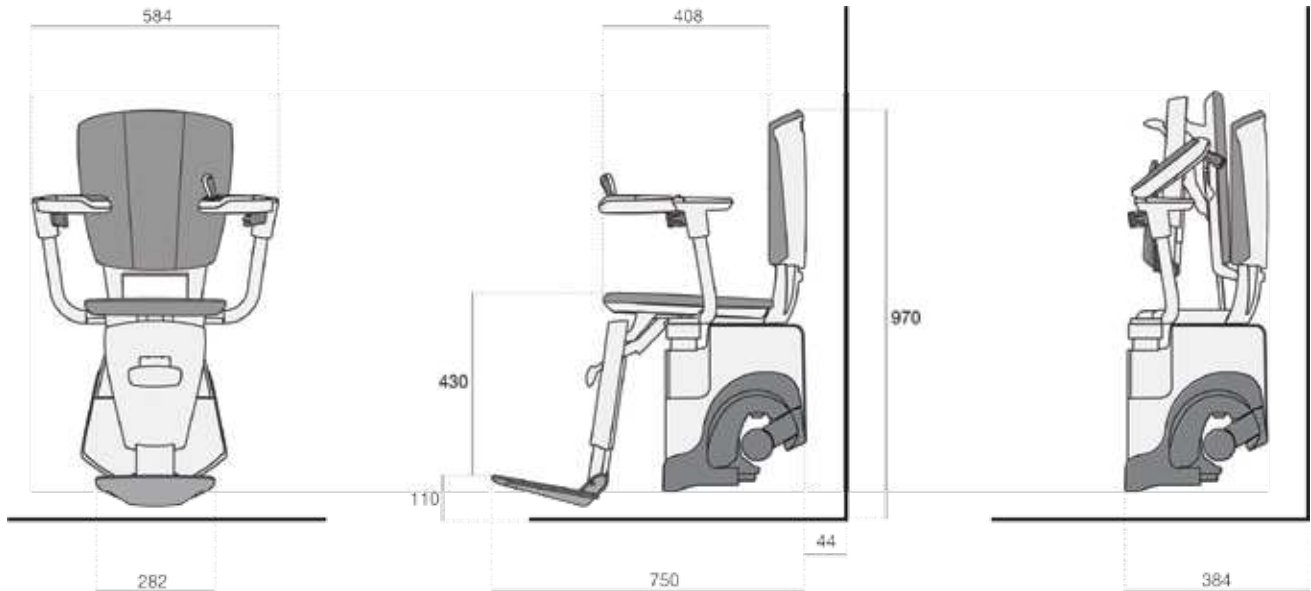


El salvaescaleras Flow2 se puede instalar en escaleras estrechas desde 610 mm y con inclinación de hasta 70°.



Especificación Técnica

CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES MÁS EXIGENTES



Especificaciones

Velocidad:	Máx 0,15 m / s
Sistema de accionamiento:	Piñón y cremallera
Potencia del motor:	Motor de accionamiento de 350 W Motor horizontal de 350 W
Capacidad de peso:	125 kg
Baterías:	2 baterías de 12 V; 24 V totales
Manejo:	Control con joystick estándar
Inclinación de la escalera:	Hasta 70 °
Certificación:	Directiva de Máquinas 2006/42/CE y EN 81-40
Parada automática:	Sí
Reposapiés:	Sí
Cinturón de seguridad retráctil:	Sí