



Especificaciones
técnicas

MELEVA



StiltzTM
Homelifts

Duo+ Concepto

Flexible

Debido a los pilares verticales y autoportantes, colocar el elevador doméstico de Stiltz en su hogar es muy flexible. Es independiente, por lo que no requiere muros de carga, y no tiene que preocuparse porque las ventanas o los radiadores se interpongan en el camino. Puede colocarse en la esquina de una habitación, en el hueco de la escalera, en un rellano o incluso en un armario.

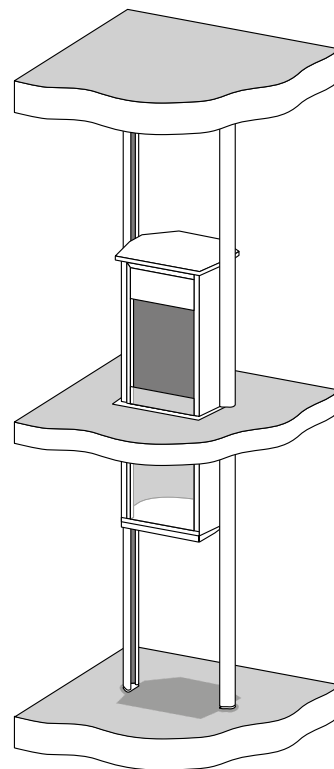
Ahorro de espacio

No hay montacargas visibles ni motores ruidosos.

La tecnología exclusiva de los elevadores Stiltz hace que los ascensores funcionen con montacargas de cable discreto y con un equipo de accionamiento que está perfectamente oculto dentro del hueco del techo de la cabina. Lo que significa más espacio en el hogar para los muebles, la decoración y para usted.

Sencillo

Los elevadores Stiltz se enchufan directamente en los enchufes domésticos. En el caso de que haya un corte de energía, volverá suavemente al suelo hasta que se restablezca la energía, gracias a una batería de seguridad. Para poder llevarle de planta a planta, el elevador funciona mediante el panel de control intuitivo de la cabina o mediante control remoto desde fuera del elevador.



Características de seguridad



Para garantizar un uso seguro y cómodo en todo momento, cada elevador de Stiltz está equipado con las siguientes características de seguridad estándar:

1. La puerta de media altura está equipada con una cortina de luz LED que detecta obstáculos y detiene suavemente el ascensor si se cruza la luz. Esta función está disponible como un extra opcional con la puerta de altura completa.
2. El elevador solo se moverá cuando la puerta de la cabina del elevador esté completamente cerrada.
3. El elevador tiene un mecanismo de frenado incorporado para ofrecer una mayor seguridad y comodidad.
4. Los sensores colocados en la parte superior e inferior del elevador detendrán automáticamente la cabina del elevador en cuanto se detecte una obstrucción.
5. En el caso de un corte de energía, la cabina volverá a la planta inferior gracias a una batería de seguridad ubicada dentro de la unidad de control.
6. Gracias a un sensor de carga incorporado, se garantiza que no se exceda el límite de peso máximo.
7. La puerta de la cabina del ascensor está asegurada por un fuerte mecanismo de bloqueo que también es muy fácil de abrir y cerrar.

Duo+ Beneficios



Mínimo impacto - Una de las superficies más pequeñas para cualquier elevador: abarca solo 0.55 m² de superficie



Silencioso - Accionado por un motor eléctrico silencioso y autónomo.



Instalación rápida - Los ascensores tienen secciones modulares: una instalación estándar se realiza en un solo día.



Electricidad - toma de 230V - Se enchufa a una toma de corriente normal de 13 amperios.

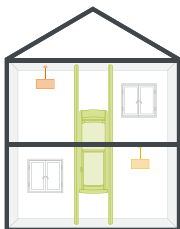


Sistema de guías único - Estructura autoportante - dos guías paralelas y verticales que soportan la carga del ascensor.

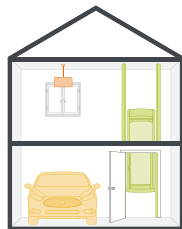


Sistema de impulsión autocontenido - Alojado en la parte superior del elevador, fuera de la vista, sin necesidad de unidades de alimentación externas.

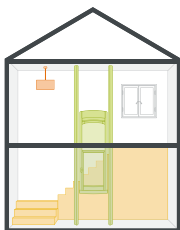
Opciones de instalación



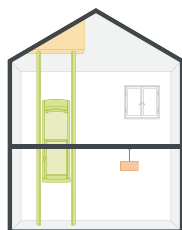
Ascensor estándar



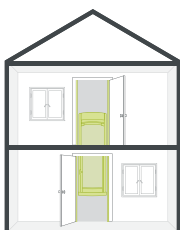
Garaje



Hueco de la escalera/soporte



Techos inclinados o abovedados



Armario

Especificaciones técnicas

MODELO DE ELEVADOR

Ascensor doméstico personal que cumple con la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC. Además, la gama EN81 se desarrolla, fabrica y opera de acuerdo con BS EN81-41:2010

COLOR ESTÁNDAR

Gris (RAL 7038)

CAPACIDAD DE CARGA

Max. 170kg / 2 personas.

ILUMINACIÓN

Luces LED de alta calidad

MOTOR

Motor autónomo de polea y freno de marchas. Localizado dentro del techo de la cabina del elevador.

ELECTRICIDAD

Enchufes de 220v-240v, 10A-20^a. Se conecta a un enchufe doméstico estándar

CONTROL

El elevador se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia. Mandos a distancia adicionales disponibles.

ENTRADA

Una puerta

VELOCIDAD

Velocidad media: 100mm / sec
Velocidad máxima: 150mm / sec

RECORRIDO MÁXIMO

Dos pisos. Con un máximo de 45000mm de recorrido

PUERTA DE LA CABINA

Opciones de Puerta de bisagras de 1100mm de media altura o altura completa disponibles. La cortina de luz LED protegerá la mitad superior de la cabina sin importar la altura de la puerta.

DIMENSIONES

1937mm - Altura interior máx. De la cabina
2437mm - Altura exterior máx. de la cabina
860mm x 732 mm - Huella Máx. De la cabina
779mm x 637mm - Huella interior de la cabina
1047mm x 810 mm - Apertura de suelo
587mm - Anchura de entrada del elevador

ALTURA LÍMITE

2200mm - Huida mínima
2400mm - Huida máxima para altura de cabina máxima



Por favor, tenga en cuenta que las dimensiones en este documento son sólo indicativas, y no se debe basar en ellas durante la construcción

Ubicaciones a nivel nacional de los consultores de Stiltz Home Lifts

Para obtener más información sobre el elevador para silla de ruedas de Stiltz Duo+/Trio+, póngase en contacto con nosotros.

MELEVA