

Trio⁺

Especificaciones
técnicas



MELEVA

Trio+ Concepto

Flexible

Debido a los pilares verticales y autoportantes, al colocar un elevador de Stiltz no hay que preocuparse por si la ventana o los radiadores se interponen en el camino.

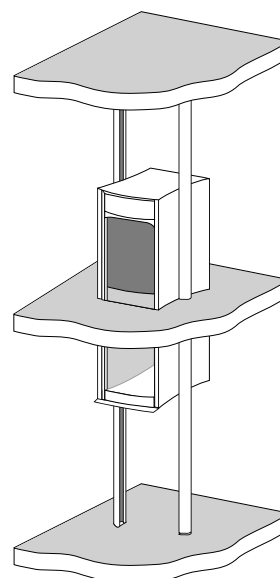
Ahorro de espacio

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.

Sencillo

Stiltz Home Lifts se enchufa directamente en los enchufes domésticos.

En el caso en 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.



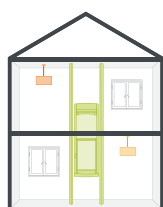
Características de seguridad



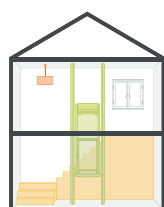
Para garantizar un uso seguro y cómodo en todo momento, cada elevador de Stiltz está equipado con las siguientes características de seguridad estándar:

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.

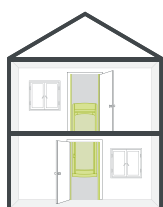
Opciones de instalación



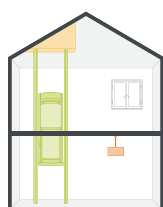
Estándar



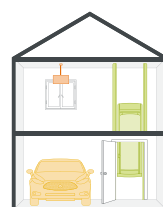
Hueco de la escalera/
soporte



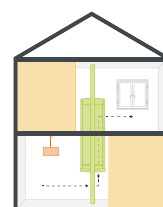
Armario



Techos inclinados
o abovedados



Garaje



ThruCar

Trio+ Beneficios



Silencioso

Accionado por un silencioso motor autónomo eléctrico - No hay ruidosos motores hidráulicos.



Instalación rápida

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



Consumo de energía

Se enchufa en la toma de corriente normal de 13 amperios, como cualquier otro electrodoméstico.



Sistema de guía único

Estructura autoportante: dos guías paralelas y verticales soportan la carga del elevador.



Sistema de impulsión autocontenido

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



Puerta automática

Está disponible la opción de puerta automática que permite el fácil acceso y salida del elevador.



Entrada amplia

Una cabina especialmente diseñada para usuarios de sillas de ruedas con puntos de entrada y salida más amplios.



Nivel de acceso

Rampa muy poco inclinada para facilitar el acceso en silla de ruedas

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.250kg / 2-3 personas o una silla de ruedas de tamaño completo

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-20ª. 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.

CONFIGURACIÓN DE ENTRADA

Configuración de una Puerta o ThruCar. Acceso con rampa integrada disponible en todas las opciones de puerta.

VELOCIDAD

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

RECORRIDO MÁXIMO

Hasta 3 pisos. Con un máximo de 6000mm 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

1941mm- Altura interior máx. De la cabina
2395mm – Altura ext. máx. de la cabina
860 x 732 mm – Huella máx. De la cabina
1241 x 967mm- Huella interior de la cabina
1074 x 773mm- Apertura de suelo
800mm – Anchura de entrada del elevador

ALTURA LÍMITE

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

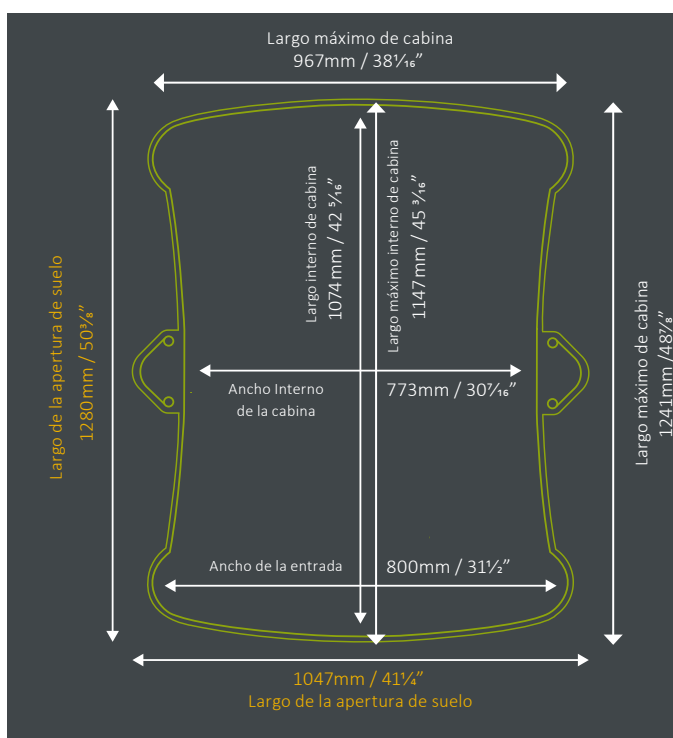
SELLADO ANTI INCENDIO

Opción de sellado anti incendio disponible

HUELLA

1,25m²

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.

The logo for MELEVA, featuring the word in a bold, teal, sans-serif font.The logo for Stiltz Homelifts, with 'Stiltz' in white and 'Homelifts' in green, both in a bold, sans-serif font. A small green house icon is positioned above the 'i' in 'Stiltz'.

www.stiltzlifts.es