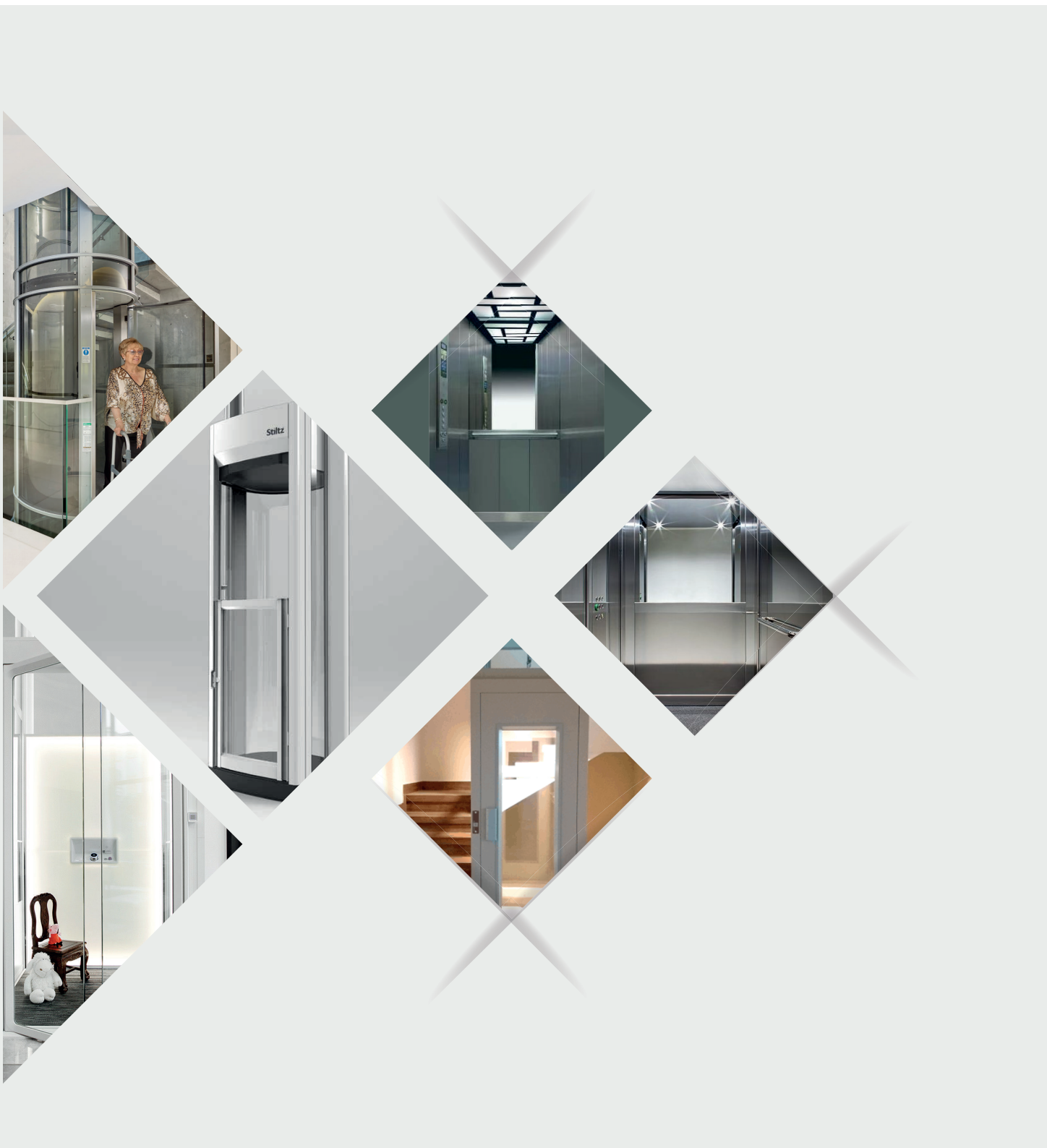


CATALOGO

DE ASCENSORES



Stiltz
The homelift company

—
TECN@LIFT

ASCENSORES & MONTACARGAS

VIVIENDAS · PORTALES · COMERCIOS · OFICINAS



StiltzTM
The homelift company

MODELOS



 Duo+



 Trio+

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 se requieren muros de carga, y no tiene que preocuparse por que 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 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 TÉCNICAS

DUO+

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.



Beneficios

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>Mínimo impacto - Una de las superficies más pequeñas para cualquier elevador para sillas de ruedas: abarca solo 0.8 m² de superficie</p> | | <p>Electricidad - toma de 230V - Se enchufa a una toma de corriente normal de 13 amperios.</p> |
| | <p>Silencioso - Accionado por un silencioso y autónomo motor. Eléctrico - No hay hidráulica ruidosa.</p> | | <p>Sistema de guías único - Estructura autoportante - dos guía paralelas y verticales que soportan la carga del ascensor.</p> |
| | <p>Instalación rápida - Los ascensores tienen secciones modulares: una instalación estándar se realiza en un solo día.</p> | | <p>Sistema de impulsión autocontenido - Alojado en la parte superior del elevador, fuera de la vista, sin necesidad de unidades de alimentación externas.</p> |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DUO+

TIPO DE ELEVACIÓN Elevador personal doméstico que cumple con la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC

LÍMITE DE ALTURA Una sola planta. Con un máximo de 4000mm de recorrido.

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

CAPACIDAD DE CARGA Máx. 170kg / 2 personas.

DE TRACCIÓN Montacargas de cable de alambre autónomo sistema ubicado en el hueco del techo de la cabina.

DIMENSIONES 1940 mm Altura de la cabina de elevación interna 790 x 720 mm superficie de la cabina de elevación 1040 x 760 mm Superficie general

CONTROL El ascensor se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia Se pueden pedir mandos a distancia adicionales.

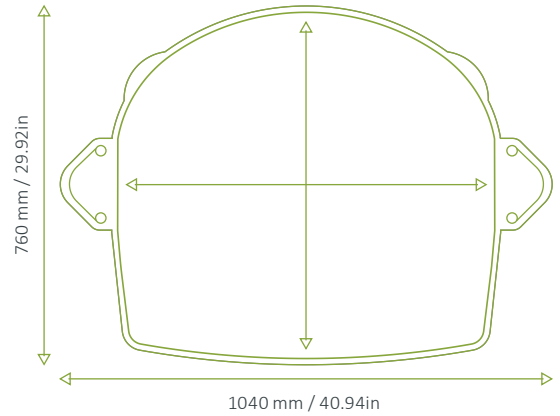
DE LA PUERTA DE LA CABINA DEL ELEVADOR Opciones de puerta abatible de media altura de 1100 mm o de altura completa. La cortina de luz LED de altura completa protegerá toda la altura de la puerta.

ILUMINACIÓN Iluminación ambiental contemporánea.

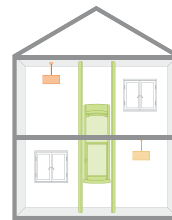
ALTURA DE ELEVACIÓN Es necesaria una altura mínima del techo del piso superior de 2250mm.

VELOCIDAD Hasta 150mm / seg

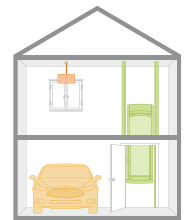
CONFIGURACIÓN DE ENTRADA Puerta única o Puerta doble



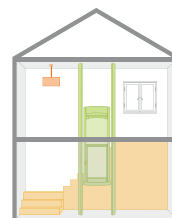
OPCIONES DE INSTALACIÓN



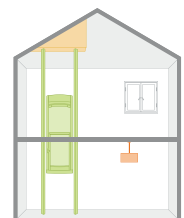
Ascensor estándar



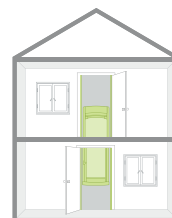
Garaje



Hueco de la escalera/soporte



Techos inclinados o abovedados



Armario Instalación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRIO+

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.
2. Esta función está disponible como un extra opcional con la puerta de altura completa.
3. El elevador solo se moverá cuando la puerta de la cabina del elevador esté completamente cerrada.
4. El elevador tiene un mecanismo de frenado incorporado para ofrecer una mayor seguridad y comodidad.
5. Los sensores colocados en la parte superior e inferior del elevador detendrán automáticamente la cabina del elevador en cuanto se detecte una obstrucción.
6. 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.
7. Gracias a un sensor de carga incorporado, se garantiza que no se exceda el límite de peso máximo.



Beneficios



Silencioso
Accionado por un silencioso motor autónomo eléctrico - No hay hidráulica ruidosa.



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 una puerta automática para facilitar la entrada y la salida de la cabina.



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

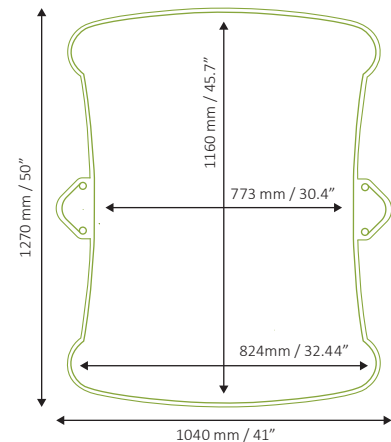


Nivel de acceso
Rampa muy poco inclinada para facilitar el acceso en silla de ruedas

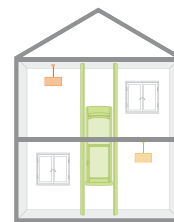
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRIO+

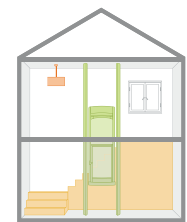
TIPO DE ELEVACIÓN	Elevador personal doméstico que cumple con la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC.
LÍMITE DE ALTURA	Una sola planta. Con un máximo de 4000mm de recorrido.
DE ELECTRICIDAD	Toma de 230V - Se enchufa en una toma de corriente normal de 13 amperios.
CAPACIDAD DE CARGA	Máx. 220kg / 2-3 personas
CONTROL	Sistema de elevación de cable de alambre autónomo ubicado en el espacio del techo de la cabina del elevador
DIMENSIONES	Altura de la cabina de elevación interna de 1940 mm 2351 mm - Altura de la cabina de elevación externa - 967mm x 1243mm - 773 mm x 1237 mm: espacio de la cabina de elevación 1040 mm x 1378 mm- espacio general 816 mm: ancho de entrada de la plataforma.
CONTROL	El ascensor se controla a través del panel de control y dos mandos a distancia. Se pueden pedir mandos a distancia adicionales.
CABINA DEL ELEVADOR	Opciones de puerta abatible de media altura de 1100 mm o de altura completa.
ILUMINACIÓN	Iluminación ambiental contemporánea.
ALTURA DE ELEVACIÓN	Es necesaria una altura mínima del techo del piso superior de 2370mm.
VELOCIDAD	Hasta 100 mm / seg
CONFIGURACIÓN DE ENTRADA	Puerta única o Puerta doble. Acceso a nivel con rampa integral disponible en todas las opciones de puertas.



OPCIONES DE INSTALACIÓN



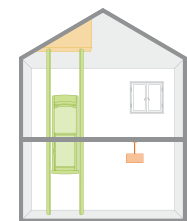
Estándar



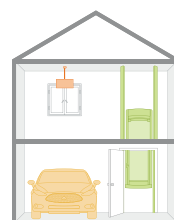
Hueco de la escalera/
soporte



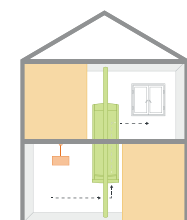
Armario



Techos inclinados
o abovedados



Garaje



Thru-Car