



Salvaescaleras Garaventa

Creando un mundo accesible

STAIR-TRAC

Elevador de escaleras portátil



Stair-Trac Garaventa es un ascensor para sillas de ruedas portátil, fácil de usar y diseñado para que se monte debajo de casi cualquier tipo de silla de ruedas manual. El potente motor de Stair-Trac le permite a una persona de pequeña o mediana estatura manipular la silla y transportar a una persona de mayor peso al subir o bajar escaleras. Puede utilizarse tanto en interiores como fuera de cualquier edificio público o vivienda. Una solución a su alcance, confiable y de fácil acceso.

www.garaventa.ca

Otros productos Garaventa:



Garaventa Super-Trac

- ascensor de plataforma inclinada portátil
- diseñada por uso interior y exterior
- adaptable para la mayoría de tipos de sillas de ruedas

Especificaciones

Capacidad de carga130kg/285lbs
 Capacidad de potencia.....650 stairs
 Velocidad máxima:
 De ascenso6.5m (21.2ft)/min
 De descenso.....8.8m (28.9ft)/min
 Motor12 VDC
 Baterías.....2 x 6V - 20AH
 Tasa de carga máxima.....4 amp
 Angulo óptimo de la escalera. .35°

Dimensiones

Altura922mm/36.3in
 Profundidad1468mm/57.8in
 Ancho636mm/25.0in

Peso

Bastidor de transmisión . .39.5kg/87lbs
 Manubrio de apoyo14kg/31lbs
 Peso total.....53.5kg/118lbs

Garaventa Lift

PO Box 1769,
 Blaine, WA 98231-1769
 7505 134A Street, Surrey, BC
 Canada V3W 7B3

Teléfono: +1 604 594-0422
 Llamada Gratuita: 1-800-663-6556
 Fax: +1 604 594-9915

Email: productinfo@garaventa.ca

Portal de internet: www.garaventa.ca
 Portal de internet del Grupo Garaventa:
www.garaventalift.com

©2009 Garaventa Lift. Estamos continuamente mejorando nuestros productos, especificaciones delineadas en éste catálogo están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Printed in Canada
 21174-A-PB

STAIR-TRAC - Elevador de escaleras portátil

Características

- Se adecua a la mayoría de las sillas de ruedas estándar con mangos de empuje (adultos/niños)
- Posee suficiente potencia para trasladar más de 120kg hasta alrededor de 30 pisos
- Puede usarse en casi todas las escaleras interiores y exteriores
- Es estable y mantiene el equilibrio
- Posee rieles duraderos que se adhieren a los peldaños con seguridad
- Manubrio de apoyo desmontable para el almacenamiento en menos espacio y para su transportación fácil
- Cinturón de seguridad se abre con rapidez
- Cerradura con llave para restringir el uso a personas autorizadas
- Asiento auxiliar opcional para quienes no tengan silla de ruedas
- Trae baterías recargables y cargador

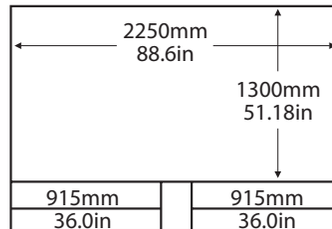
Beneficios

- Es económico en comparación con elevadores y ascensores de escaleras
- Es portátil: puede ser utilizado para subir varias escaleras de un mismo edificio
- Se puede utilizar aún cuando haya fallos en el fluido eléctrico
- Se guarda con facilidad en un área segura cuando no se esté usando
- Necesita mantenimiento mínimo
- Está a su disposición de inmediato
- Puede usarse en caso de evacuación de edificios

Espacios

Para bajar y subir la silla de ruedas se requiere un espacio lineal recto de 3m como mínimo aproximadamente.

El diagrama siguiente muestra los espacios típicos necesarios para escaleras de poca pendiente. Las dimensiones varían en dependencia del ancho de la escalera y la experiencia que posea el operador. Consulte Garaventa o su representante local para verificar el espacio necesario.



¿Qué opinan nuestros clientes?

"La Stair-Trac Garaventa ha permitido que nuestro distrito satisfaga sus necesidades por una fracción del costo de instalación de un ascensor en nuestro edificio."

- Batavia City Schools, Batavia, NY

"En nuestro distrito escolar hemos comprobado que es confiable, seguro y funcional."

- Hillcrest Elementary, American Falls, ID



Monte Stair-Trac en la silla de ruedas, haga reclinar el asiento con la persona y trasládalo hacia la escalera.



Ascienda o descienda los escalones oprimiendo un botón. La persona que está sentada en la silla está en una posición cómoda y derecha.



Stair-Trac se puede subir casi cualquiera material de tramo



www.garaventa.ca

Representante Autorizado Garaventa

