

# STAIR TRAC

## ELEVADOR DE SILLAS DE RUEDAS PORTÁTIL



El Garaventa Stair Trac es una herramienta fácil de usar, elevador portátil de sillas de ruedas diseñado para adaptarse a la mayoría de sillas de ruedas manuales. Su potente motor le permite a un asistente de talla pequeña transportar con seguridad a un pasajero de talla más grande subir o bajar escaleras. El Stair Trac es adecuado para uso en interiores o a la intemperie, en edificios públicos o residencias privadas. Es una solución de accesibilidad económica y confiable.

# STAIR-TRAC



## CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere a la mayoría de sillas de ruedas manuales estándar con empuñaduras
- Batería robusta - cargada completamente puede llevar 150 kg (330 libras) hasta 30 vuelos de escaleras
- Funciona en casi todo tipo de escalera interior o a la intemperie
- Estable y autoportante
- Acero durable y orugas de caucho reforzado se adhieren a las escalares de forma segura
- Mango de soporte desmontable para almacenamiento compacto y fácil transporte
- Cinturón de seguridad de liberación rápida
- Baterías recargables y cargador

## BENEFICIOS

- Una alternativa económica a salvaescaleras y ascensores
- Se puede usar en diferentes escaleras
- Proporciona acceso donde la electricidad no está disponible
- Se almacena fácilmente cuando no está en uso
- Requiere un mantenimiento mínimo
- Disponibilidad inmediata
- Garantía estándar de 2 años
- Interruptor de llave controla el uso no autorizado



La rampa opcional para transportar en el automóvil permite que el Stair Trac sea fácilmente y de forma segura embarcado y desembarcado en automóviles utilizando el motor de accionamiento

## ESPECIFICACIONES

### Dimensiones:

Altura: 903 mm (35 5/8")  
Longitud: 1453 mm (57 1/4")  
Ancho: 644 mm (25 3/8")

**Peso:** 59 kg (130 libras)

**Capacidad de carga:** 150 kg (330 libras)

### Velocidad:

Subiendo: 6,1 metros (20 pies) por minuto  
Bajando: 10,7 metros (35 pies) por minuto

### Controles de funcionamiento:

Interruptor de control de la unidad de presión constante

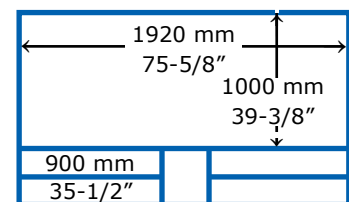
**Motor:** 12V DC

**Baterías:** 2 x 6V - 20A horas

**Tasa de carga máxima:** 4 amperios

**Ángulo óptimo de escalera:** 35°

**Capacidad de carga de batería:** 650 escalones



### Espacios libres necesarios:

El diagrama (arriba) muestra los espacios libres requeridos para el giro en las escaleras. Las Dimensiones varían ligeramente con la anchura de la escalera y la experiencia de quien opera el equipo.

Representante Garaventa Lift Autorizado

