

XPRESS II STAIR LIFT

PLATAFORMA ELEVADORA PARA ESCALERAS RECTAS



La plataforma elevadora Stair-Lift Xpress II de Garaventa está diseñada para escaleras rectas sin paradas intermedias. La Xpress II es segura, confiable y de fácil funcionamiento, ofreciendo una solución de acceso costo-efectiva. Esta plataforma puede instalarse sin necesidad de modificaciones estructurales o muy pequeñas. La Xpress II es idónea para aplicaciones residenciales y en edificios públicos.

XPRESS II



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Plataforma de 800 x 1.250 mm conforme a la ADA
- Selección de 3 tamaños de plataforma
- Pasamanos/barandilla del pasajero
- Placa con sensor de obstrucción bajo la plataforma y sensores bidireccionales de rampa
- Sistema de plegado y bajada manual de emergencia
- Indicador de seguridad con lámpara de "preparado"
- Plataforma y rampas plegables eléctricamente
- Estaciones de llamada con llave
- Plataforma sin llave para un funcionamiento más sencillo
- Grandes botones indicadores de la dirección de la plataforma iluminados y botón de parada de emergencia
- Brazos eléctricos de seguridad en la plataforma
- Garantía de 2 años

OPCIONALES

- Sistema auxiliar de energía
- Silla plegable con cinturón de seguridad
- Plataforma de carga lateral para instalaciones con paradas inferiores confinadas
- Funcionamiento con llave para mayor seguridad
- Seguro de plataforma (eléctrico) a prueba de agresiones
- Control remoto para un asistente
- Tamaños estrechos de plataforma
- Si no se atiende, la plataforma se pliega automáticamente en la parada para dejar la escalera libre
- Colores opcionales RAL
- Alerta peatonal visual y sonora
- Integrada con la alarma contra incendios del edificio
- Cubierta exterior (vinilo)
- Garantía extendida (5 años adicionales)
*Sólo en EE.UU./Canadá



La silla ambulatoria plegable opcional y su cinturón permiten que una persona con movilidad limitada opere cómodamente la Xpress II.

ESPECIFICACIONES

Tamaños de plataforma estándar:

800 mm x 1.250 mm (31 1/2" x 49 1/4")
800 mm x 1.000 mm (31 1/2" x 39 3/8")
750 mm x 900 mm (29 1/2" x 35 1/2")

Tamaños de plataforma opcionales:

675 mm x 1.000 mm (26 1/2" x 39 3/8")
725 mm x 1.000 mm (28 1/2" x 39 3/8")

Carga nominal: 250 kg (550 lb)

Velocidad:

Subiendo: 4 m (13 ft) por minuto
Bajando: 4,9 m (16 ft) por minuto

Controles operativos: Interruptores de presión constante de 24 V DC

Sistema de accionamiento: Motor de 0,75 H.P.

Requerimientos de suministro eléctrico:

Monofásico de 208-240 V AC, 50/60 HZ con un circuito exclusivo (Norteamérica = 20 amperios, Internacional = 15 amperios).

Transmisión de potencia: Piñón y cremallera

Uso de emergencia:

Se proporciona una manivela. Disponible sistema de alimentación auxiliar.

Sistema de rieles: Extrusión de aluminio anodizado champaña con engranaje de cremallera galvanizado integrado.

Mecanismo de seguridad frente a exceso de velocidad: Sensor y bloqueo mecánico de exceso de velocidad, con protección de corte de energía.

Tiempo de entrega exprés: Sus componentes de serie permiten un rápido tiempo de entrega.

¿Necesita asistencia con su diseño?

Llame a su representante local de Garaventa Lift o a nuestra línea de asistencia con el diseño al 1.800.663.6556

DVD gratuito con la plataforma elevadora

Aprenda sobre su funcionamiento, características principales y los beneficios que ofrece. Para solicitarlo, comuníquese con su representante local de Garaventa Lift o visite nuestra página web.

Arquitectos

Encuentre numerosos recursos a su disposición en www.garaventlift.com:

- Especificaciones de diseño
- Spec-Wizard
- Bloques CAD
- Guías de planeación y diseño
- Galería de fotos

Llámenos hoy

Teléfono: +1 604 594 0422
Línea gratuita: 1 800 663 6556
Página web: www.garaventlift.com

Representante autorizado de Garaventa Lift

21170-B-PB-ES © Garaventa Lift. Como estamos mejorando constantemente nuestros productos, las especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambio sin previo aviso.

