

Lehner Lifttechnik GmbH Salling 8, A - 4724 Neukirchen/W.

Tel: +43.7278.3514-15 Fax: +43.7278.3514-12

email: office.lehner@gmx.at web: www.lehner-lifttechnik.at

Platforma elevadora "LIFTBOY" *Manual del usario*









Lehner Lifttechnik GmbH Salling 8, A - 4724 Neukirchen/W. Tel: +43.7278.3514-15 Fax: +43.7278.3514-12

email: office.lehner@gmx.at web: www.lehner-lifttechnik.at

Modo de Empleo

1. Generalidades

Fabricante:

Lehner Lifttechnik GmbH Salling 8 A-4724 Neukirchen am Walde

2. Utilización

La plataforma elevadora esta concebida para una utilización permanente en interiores de edificios y exteriores. Para un funcionamiento idóneo el abanico de temperaturas se sitúa entre los -20° hasta +40°.

Esta plataforma elevadora esta concebida para personas en sillas de ruedas y con el fin de poder franquear diferentes niveles entre 0 a 835 mm. Por consiguiente esta indicada para aquellas situaciones de transferencias, cuando las rampas serían muy largas y un elevador de escalera tradicional sería inadaptado y caro.

El acceso a la plataforma puede ser recto o a 90°. La rampa de acceso sirve simultáneamente para incorporarse a la plataforma y como tope de seguridad, que evita la caída. La plataforma va equipada a cada lado con una protección.

3. Preste Atención

Lea atentamente este Modo de Empleo, antes de la utilización de la plataforma elevadora.

El montaje de la plataforma se realizará por una empresa autorizada por Lehner Lifttechnik

La carga máxima es de 180 Kg. y nunca debe ser sobrepasada.

Para garantizar su funcionamiento, la plataforma y la rampa de acceso deben de estar siempre limpias de gravilla, hojas caídas, nieve etc...

La plataforma elevadora esta concebida para el transporte de personas y no se utilizará más que según las instrucciones del presente Modo de Empleo.

4. Funcionamiento

La plataforma elevadora se mueve por medio de un mando manual con cable que puede ser fijado sobre la plataforma después de la utilización. Los símbolos figuran sobre las teclas y estas teclas son fáciles de manipular. La utilización de la plataforma elevadora puede realizarse sin instrucciones previas.



Lehner Lifttechnik GmbH Salling 8, A - 4724 Neukirchen/W. Tel: +43.7278.3514-15 Fax: +43.7278.3514-12

email: office.lehner@gmx.at web: www.lehner-lifttechnik.at

Función "Subir" (AUF) desde el nivel 0

Cuando la plataforma se encuentra en el nivel inferior y la rampa de acceso esta abierta, la persona en silla de ruedas puede colocarse sobre la plataforma.

La plataforma LIFTBOY va provista de una barrera frontal, que sirve de barra de seguridad a la cota superior cuando el equipo esta abajo.

Para ponerla en funcionamiento, pulsamos la tecla "Subir" (AUF) la rampa de acceso se eleva (si esta automatizada) y sirve como barrera de protección trasera.

La tecla "subir" AUF debe estar pulsada continuamente, si no se pulsa, la función subir se interrumpirá.

Cuando la rampa se ha colocado en su posición, la plataforma comienza a subir.

Cuando la plataforma se para en el piso superior, el usuario puede salir a este nivel.

Función "Descender" (AB) desde el nivel superior

El usuario en silla de ruedas se sube a la plataforma. La rampa elevada le garantiza seguridad.

Pulsando sobre la tecla "Descender" (AB) la plataforma desciende. Bajaremos tanto tiempo como tengamos pulsada la tecla "Descender"

Cuando la plataforma se pare en el nivel inferior y se mantenga pulsada la tecla, la rampa de acceso se despliega (si esta automatizada) y permite salir de la plataforma.

5. Medidas de Seguridad

El fuelle de seguridad evita todo tipo de atrapamiento de personas u objetos cuando se desciende del piso superior.

Si la plataforma encontrara un obstáculo durante el recorrido, los sensores de seguridad la pararían inmediatamente. Para poner en funcionamiento el elevador, hay que volver a subir y quitar la obstrucción, a fin de poder descender de nuevo.

6. Parada de urgencia

La parada de emergencia no hay que activarla más en caso de urgencia. Después de haber activado esta parada de urgencia, la plataforma no debe de ser puesta en funcionamiento hasta haber hablado con el distribuidor.

La parada de urgencia esta situada en un emplazamiento central a un lado del borde de seguridad. Cuando se activa este mecanismo de seguridad, todas las funciones de la plataforma LIFTBOY son desconectadas.

Girar el botón hacia el exterior y después ejercer una rápida presión sobre la tecla "Subir" y la plataforma esta preparada para funcionar.

7. Descenso manual de urgencia de la rampa de acceso

La rampa de acceso esta fijada por medio de un tornillo. Basta con desatornillarlo para abrir la pletina.

IMPORTANTE.

Cuando este tornillo es desenroscado, la rampa cae bruscamente y debe ser sujetada con la mano.



Lehner Lifttechnik GmbH Salling 8, A - 4724 Neukirchen/W.

Tel: +43.7278.3514-15 Fax: +43.7278.3514-12

email: office.lehner@gmx.at web: www.lehner-lifttechnik.at

8. Transporte

La plataforma elevadora es transportable. Pero hay que desmontar la rampa y las barreras de acceso. Se recomienda transportarla dentro de su embalaje original.

9. Mantenimiento

Limpieza.

La plataforma se limpia con una esponja y un cepillo con agua jabonosa. La superficie no soporta altas presiones de agua ni ácidos corrosivos.

10. Como evitar la corrosión

La plataforma elevadora esta construida con materiales resistentes a la corrosión y no necesita otro tipo de protección.

11. Servicio y Longevidad

La plataforma elevadora deberá ser controlada una vez al año por el servicio de mantenimiento.

Después de una utilización regular y cotidiana, la plataforma elevadora tiene una vida aproximada de diez años.

Después de este periodo, una inspección completa deberá ser realizada por el proveedor a fin de evaluar su estado general.

12. Datos Técnicos

Plataforma elevadora LIFTBOY tipo 1

Elevación max. 600 mm
Carga max. 180 kg
Velocidad 10 mm/s
Altura de construcción 110 mm
Peso 52,5 kg

Alimentación 24V par transformador de red 230V

Dimensiones int. 1170 x 710 mm Dimensiones ext. 1180 x 810 mm

Plataforma elevadora LIFTBOY tipo 2

Elevación max. 830 mm
Carga max. 180 kg
Velocidad 10 mm/s
Altura de construcción 120 mm
Peso 71,5 kg

Alimentación 24V par transformador de red 230V

Dimensiones int. 1495 x 785 mm Dimensiones ext.. 1505 x 890 mm

Garantía: 1 año