



LIFTBOY 1 & 2



La plataforma vertical para alturas hasta 830mm

Nuestra plataforma vertical modelo Liftboy ha sido diseñada para salvar aquellas escaleras que son demasiado largas o desniveles y alturas demasiado pequeños que es inviable la instalación de un ascensor. La plataforma permite salvar una altura máxima de 83 cms y su uso puede ser tanto en el interior como en el exterior de un edificio o vivienda.

Su transporte es fácil ya que sólo pesa 70 kg y su uso es muy sencillo. La plataforma vertical Liftboy se controla con un mando conectado por un cable en espiral que se ancla fácilmente a la barandilla y funciona con un motor de 24V que está conectado a un transformador el cual se conecta a cualquier enchufe normal de la vivienda.

LIFTBOY 1&2

Instalación fácil

Instalación rápida y sin obras tanto en interior y como en el exterior

Confort y Seguridad

Controles ergonómicos permiten un control sencillo y cómodo. Fabricado según la Directiva Europea 2006/42/CE.

Confiabilidad

La mecánica de plataforma simple y rígida permite el uso con un mantenimiento mínimo.



Se puede poner sin fijación para un **uso temporal**

Instalación en el interior o el exterior
para uso temporal o permanente



Mando con cable en espiral para un uso confortable





Versión con **salida lateral al nivel superior y columna de control**



Plataforma en un foso como opción.

Ventajas principales de la plataforma Liftboy

- Solución perfecta para altura máxima de 830mm
- Plataforma vertical móvil como opción
- Fácil de instalar y transportar entre los lugares del uso
- Disponible en cada color RAL y en acero inox
- Disponible para instalación interior y exterior
- Plataforma robusta y estable
- Diseño compacto y estético

Barandilla de seguridad para la parada superior como opción





Rampa de acceso mecánico (opcional) como alternativa a la rampa motorizada



Opción con puerta para la parada superior con cerradura eléctrica

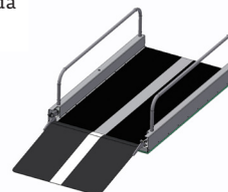
Liftboy 1 & 2 - Especificaciones técnicas

Características

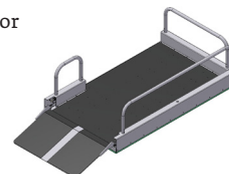
Modelo	Liftboy 1	Liftboy 2
Elevación	595 mm	830 mm
Capacidad de carga	180 kg	300 kg
Velocidad	15 mm/s	15 mm/s
Altura mínima de la plataforma	100 mm	120 mm
Sistema de accionamiento	24V actuador con mecanismo de tijeras	24V actuador con mecanismo de tijeras
Medida interna	713 x 1170 mm	800 x 1495 mm
Medida externa	810 x 1180 mm	924 x 1505 mm
Alimentación eléctrica	1 x 230V / 50-60Hz	1 x 230V / 50-60Hz

Ejemplo de construcción

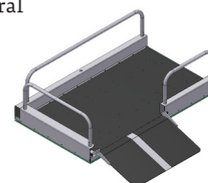
Entrada-salida estándar



Salida lateral al nivel superior



Entrada lateral al nivel bajo



Juntos solucionamos sus necesidades de accesibilidad!

Para mas informacion ponganse en contacto con:



Plataforma salvaescalera



Silla salvaescalera



Plataforma vertical



Oruga salvaescalera



Ascensor de piscina



Oficinas Centrales VITORIA
Oreitiasolo 12, Pabellón 6-8
01006 Vitoria-Gasteiz Álava
T. +34 945 291 629
info@nival.es

Delegación BIZKAIA
Avda. Cervantes, 51 - Edif.
Cervantes Planta 3ª - Dep. 10
48970 Basauri Bizkaia
+34 94 426 72 39
nivalbizkaia@nival.es

Delegación MADRID
Santa Ana, 8 - Bajo A
28860 Paracuellos de Jarama
Madrid T. 688 626 163
nivalmadrid@nival.es