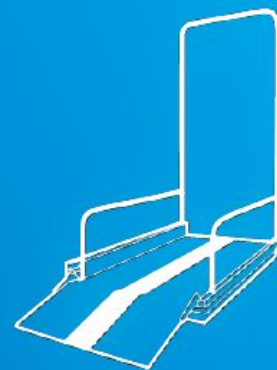


# Liftboy



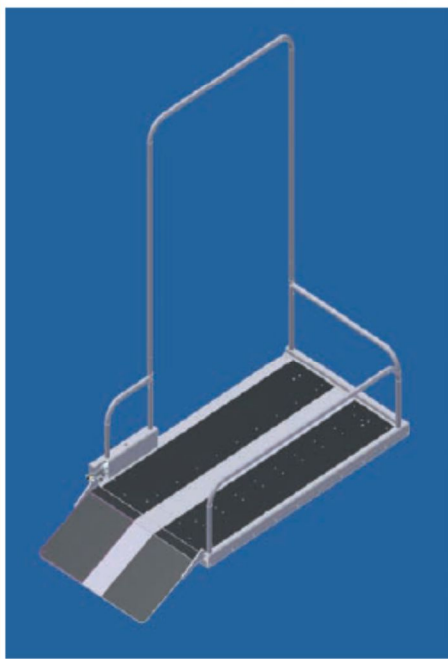
Plataforma de elevación vertical



Cuando las escaleras son demasiado altas o demasiado largas – cuando los ascensores para escaleras son innecesarios ya que la diferencia entre alturas es demasiado pequeña – el *Liftboy* es la solución óptima. Con la ayuda de nuestro *Liftboy*, los usuarios de sillas de ruedas y los discapacitados físicos pueden llegar a salvar alturas de hasta 83 cm.

El *Liftboy* ha sido diseñado tanto para el uso en interiores como en exteriores! Ya que la plataforma elevadora (que está preparada para el uso al aire libre, y solo tiene un peso de 70 kg) se puede mover con facilidad, y ofrece una solución perfecta para los casos de urgencia. La plataforma elevadora se controla con un mando conectado por un cable en espiral y que puede anclarse fácilmente a las barandas. Un motor de 24-V, conectado a un transformador y posteriormente a un enchufe normal de su vivienda, sube y baja el *Liftboy*.

**Vivir sin barreras**



## Liftboy - Movilidad y Independencia

Un motor de 24-V, conectado a un transformador y posteriormente a un enchufe normal de su vivienda, sube y baja el *Liftboy*. La rampa manual (o opcionalmente, una rampa automática) garantiza un acceso fácil a la plataforma elevadora. Una baranda fijada adicionalmente sirve como protección en la parada superior.

### Características del *Liftboy*:

- Instalación fácil, rápida y sin obras
- Para uso interiores y exteriores
- Superficie antideslizante
- Bordes y barandillas de seguridad
- Ligero - fácil de instalar y transportar
- Color estándar RAL 7035 - Color especial opcional

### Especificaciones técnicas

Tipo	1	2
Elevación máxima	595mm	830mm
Capacidad de carga max.	180kg	300kg
Velocidad de elevación	10mm/s	10mm/s
Altura mínima	100mm	120mm
Peso	52,5kg	71,5kg
Energía necesaria	24V via transformer 230-V via enchufe	
Dimensiones internas longitud	1170mm	1495mm
Dimensiones internas anchura	710mm	785mm
Dimensiones externas longitud	1180mm	1505mm
Dimensiones externas anchura	810mm	890mm