

LIFTBOY

Plataforma de elevacion 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 52,5 kg.) se puede mover con facilidad, y nos 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. La rampa manual (o opcionalmente, una rampa automática) garantiza un acceso fácil a la plataforma elevadora. La rampa automática sube y baja automáticamente cuando el mando de control se mantiene pulsado. Igualmente, en la posición de plegado, la rampa sirve como barrera de seguridad. La elevación del ascensor es imposible cuando la rampa está desplegada.

Libertad, para disfrutar de la vida



Una funda protege los 4 lados del elevador, (a modo de collar), cuando este se levanta, protegiendo a las personas en el nivel inferior de posibles danos en la subida y bajada del mismo. Una baranda fijada adicionalmente sirve como proteccion en la parada superior. Los laterales estan equipados con bordes de seguridad, y con barandas a una altura de 40 cm.

Con la ayuda de los interruptores de parada ajustables, el LIFTboy puede ser facilmente preparado para su detencion a la altura deseada. La plataforma elevadora y la rampa de acceso estan cubiertos de un material antideslizante.

Especificaciones tecnicas

Tipo	1	2
Elevacion maxima	595 mm	830 mm
Capacidad de carga	180 kg	180 kg
Velocidad de elevacion	10 mm/s	10 mm/s
Altura minima	100 mm	120 mm
Peso	52,5 kg	71,5 kg
Energia necesaria	24 V con transformador y conectado a cualquier enchufe de 230V.	
Dimensiones internas (longitud)	1170 mm	1495 mm
Dimensiones internas (anchura)	710 mm	785 mm
Dimensiones externas (longitud)	1180 mm	1505 mm
Dimensiones externas (anchura)	810 mm	890 mm



Vertical lifting platform



Platform lift



Pool-lift



Stair climber



Stair max

Para mas informacion dirijanse a:

