



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA

SIFER 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 SIFER LIFTBOY es la solución óptima. Con la ayuda de nuestro SIFER LIFTBOY, los usuarios de sillas de ruedas y los discapacitados físicos pueden llegar a salvar alturas de hasta 83cm.

El SIFER 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 52,5kg.) 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 SIFER LIFTBOY. La rampa manual (u 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 esta desplegada.

Una funda protege los 4 lados del elevador, (a modo decollar), 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 protección en la parada superior. Los laterales están equipados con bordes de seguridad, y con barandas a una altura de 40cm.

Con la ayuda de los interruptores de parada ajustables, el SIFER LIFTBOY puede ser fácilmente preparado para su detención a la altura deseada. La plataforma elevadora y la rampa de acceso están cubiertas de un material antideslizante.

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

Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECANICA



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com