

EVP-L

Plataforma de elevación vertical TRANSPORTABLE Y SIN INSTALACIÓN



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

El EVP-L ha sido diseñado tanto para el uso en interiores como en exteriores! Ya que la plataforma elevadora (que esta 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 EVP-L. 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 esta desplegada.

MULTIELEVACION S.L.
C/Velazquez, 27, 1º 28001 Madrid

ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 36 81 56
www.multielevacion.com



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 protección en la parada superior. Los laterales están equipados con bordes de seguridad, y con barandas a una altura de 40 cm.

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

Especificaciones técnicas

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
Energia necesaria	24 V con transformador y conectado a cualquier enchufe de 230V.	
Dimensiones internas (longitud)	1170 m m	1495 mm
Dimensiones internas (anchura)	710 mm	785 mm
Dimensiones externas (longitud)	1180 m	1180 m
Dimensiones externas (anchura)	810 mm	890 mm

MULTIELEVACION S.L.

C/Velazquez, 27, 1º 28001 Madrid

ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 36 81 56
www.multielevacion.com