

LIFTBOY PLATAFORMA ELEVADORA

PARA DESNIVELES



CARACTERISTICAS DE PLATAFORMA ELEVADORA LIFTBOY 1 Y 2

- Diseño para baja elevación vertical (máximo 83cm).
- Diseñado para salvar pequeñas alturas donde no es necesaria la instalación de un ascensor convencional.
- Solución óptima para elevación de sillas de ruedas en espacios reducidos.
- Posibilidad de instalar en la intemperie.
- Barandas laterales.
- Peso total de 70 [Kg].
- Rampa de ascenso automática (consultar).
- Rampa de descenso por gravedad (opcional).



DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

Características plataforma LIFTBOY

DATO	LIFTBOY 1	LIFTBOY 2
CAPACIDAD	180 [Kg]	300 [Kg]
VELOCIDAD	15 [mm/s]	15 [mm/s]
ALTURA MINIMA DE PLATAFORMA	100 [mm]	120 [mm]
LEVANTE	Actuador de 24V con sistema de tijeras	Actuador de 24V con sistema de tijeras
DIMENSIONES UTILES	713 X 1170 [mm]	800 X 1495 [mm]
DIMENSIONES EXTERNAS	810 X 1180 [mm]	924 X 1505 [mm]
ALIMENTACION	1 X 220V / 50Hz	1 X 220V / 50Hz

CARACTERISTICAS DE PLATAFORMA ELEVADORA LIFTBOY 5

- Pensado para levantar una silla de ruedas y pasajeros hasta 1300 [mm].
- Diseño con paredes laterales de cristal.
- Abatimiento automático de la rampa.
- Posibilidad de puerta en rampa (consultar).

DATO	LIFTBOY 5
CAPACIDAD	300 [Kg]
ANCHO PLATAFORMA	900 - 1100 [mm]
LARGO PLATAFORMA	1400 [mm]
ALTURA MINIMA	120 [mm]
VELOCIDAD	25 [mm/s]
LEVANTE	Actuador de 24V con sistema de tijeras
ALIMENTACION	1 X 220V / 50Hz
RANGO DE TEMPERATURA	-15 A 45 °C



SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENEDORES