



Donde las rampas tiene mucha pendiente o son muy largas – donde los elevadores o sube escaleras son innecesarios debido a la poca altura de elevación – el LIFTboy es la solución optima. Con la ayuda de nuestro LIFTboy, los usuarios de sillas de ruedas o personas de movilidad reducida pueden salvar alturas hasta 83 cm.

LIFTboy esta diseñado para usarse en interior y exterior. La plataforma es a prueba de agua, solo pesa 52.5 Kg y puede subirse muy facilmente lo que ofrece la perfecta solución incluso en los casos de urgencia. La plataforma LIFTboy se eleva y desciende gracias a un motor de 24 voltios que se conecta a la corriente mediante un transformador. Una rampa manual (o opcionalmente una de electrica) garantiza un acceso fácil a la plataforma elevadora. Cuando se presiona el botón la plataforma y la rampa se mueven hacia arriba y abajo e incluso estando la rampa plegada actua como barrera de protección. Si la rampa esta desplegada la plataforma elevadora no funcionará.

La plataforma LIFTboy esta cubierta por los cuatro lados de una barrera protectora par evitar cualquier tipo de accidente. Además lleva un pasamanos a 40 cm de altura.

También se puede limitar la altura máxima de elevación modificando el panel de control. La plataforma y la rampa estan provistas de suelo anti-deslizante

Standard Specification		
Tipo	1	3
max. Altura de elevación	595 mm	830 mm
capacidad de carga	180 kg	180 kg
velocidad de elevación	10 mm/s	10 mm/s
altura mínima	100 mm	120 mm
peso	52,5 kg	71,5 kg
toma de corriente	24 V via transformador	
	230-V-toma de corriente	
dimensiones interiores (largo)	1170 mm	1495 mm
dimensiones interiores (ancho)	710 mm	785 mm
dimensiones exteriores (largo)	1180 mm	1505 mm
dimensiones exteriores (ancho)	810 mm	890 mm

