



PEE - Plataformas Eléctricas

Altura muy baja con la plataforma plegada, sin necesidad de empotrarlo al suelo.

Cumple con normativas Europeas EN 1570:1999.

Sistema de alimentación remota que incluye pedal y controles protegidos según IP54.

Caja de control a 24V, que incluye botonera y parada de emergencia.

Sistema de alimentación trifásica externa equipada con una válvula de descarga para evitar sobrecargas y una válvula de flujo compensada para controlar la velocidad de descenso.

Válvula de seguridad para evitar descenso para rotura de la manguera.

Codigo	Referencia	Altura (mm)	Altura Elevación Min/Max (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Velocidad	Alimentación	Motor	 Kg	 (kg)
74-820	PEE-1,0/U	760	80	1.450	1140	Elevación: Máx. Carga: 42 / Sin Carga: 48	380V 50Hz	Elevación: 0,75	1.000	250,00
74-830	PEEL-0,5	h: 190 h1: 1.010	1.300	800	Elevación: 15 Descenso: 13	380	Elevación: 0,75	500	160,00	
74-834	PEEL-1,0	h: 190 h1: 1.010	1.300	800	Elevación: 26 Descenso: 20	380	Elevación: 0,75	1.000	220,00	
74-838	PEEL-2,0	h: 190 h1: 1.010	1.300	800	Elevación: 40 Descenso: 30	380	Elevación: 0,75	2.000	280,00	
74-842	PEEL-3,0	h: 220 h1: 1.020	1.300	800	Elevación: 26 Descenso: 22	380	Elevación: 1,50	3.000	320,00	