

Plataforma elevadora hidráulica de carga
Modelo 0-5000 KG



Características generales:

- Fabricación de recorridos y superficies según demanda.
- Plataforma elevadora para cargas hasta 5.000 kg.
- Conjunto formador por una columna de sustentación y guiado de cilindro y plataforma adaptable al usuario.
- Piso de la plataforma realizado en chapa antideslizante.
- Renovación automática.
- Control de aflojamiento o rotura de cables.
- Paracaídas hidráulico.
- Temporizador seguridad final de recorrido.

Equipamiento opcional:

- Acuñaamiento en paradas.
- Ruedas laterales
- Baño galvanizado.
- Piso y protecciones en inox.
- Ejes, ruedas, poleas y bulones en inox.
- Llave de paso.
- Puertas de rellano.
- Preinstalación de hueco.



Modelo	BMSM	Cotas generales												Cilindro	Mesa	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L1-L2	Vxl		Vxl	
200	7200	25	200	800	300	1070	900	140	940	1000	700	180	40	1	2	
300	7900	30	200	800	300	1400	1000	150	1100	1200	800	190	50	1,5	3	
1100	8100	30	200	800	300	1700	1200	200	1400	1700	1100	210	60	3	3,5	
1800	8190	30	400	1000	350	1800	1400	250	1600	2000	1300	230	70	4	7,5	
2100	10400	30	400	1200	350	2000	1600	270	1870	2400	1500	—	80	5,5	10	
3500	12200	30	600	1200	350	2100	1800	310	2100	2600	1500	—	100	7,5	15	
5000	—	30	600	1200	400	2200	2000	340	2340	3000	1600	—	110	10	20	

*Reservado hueco con carga máxima