

ALMALIFT

SPM-15



1000 a 1500 kg



Excelente eficiencia



Alta maniobrabilidad



Mejor ratio
coste-rendimiento

ALMALIFT

G+ f @ almalift.com

APILADOR SEMI-ELECTRICO DE GRAN CAPACIDAD

Opción muy rentable para llevar a cabo diversas operaciones de apilamiento (capacidad de carga de 1000 a 1500 kg, altura de elevación variable entre 1600mm, 2500mm y 3500mm). Permite la carga y descarga de vehículos utilitarios, camiones, y estibas de 2 a 3 posiciones. Elevación electrohidráulica, traslación manual

- **Mástil confiable con perfiles en U. Pistón cromado duro.**
- **Cadena de elevación.**
- **Potente motor de elevación de 1,5Kw.**



Elevación y descenso precisos mediante palanca manual. El interruptor de corte de la batería evita el uso no autorizado.

La batería libre de mantenimiento de 150Ah proporciona una gran potencia para realizar las frecuentes tareas de elevación. Además gracias a su cargador incorporado se pueden realizar las cargas la batería de forma rápida y segura.

Opcional:

- Horquilla fija (570*1100mm)
- Horquillas ajustable (330-640*900m)

Protección adicional para el operador a través de la protección del pie en los rodillos de dirección. Estacionamiento seguro en cualquier posición gracias a su freno de estacionamiento mecánico.



CAPACIDAD DE CARGA RESIDUAL A DIFERENTES ALTURAS DE ELEVACIÓN

Altura (mm)	Capacidad Actual	(Q) kg
1500	1000	500
2500	1000	400
3000	600	300
Distancia al centro de carga (C)mm	600	800

	Denominación del fabricante		SPM-151016	SPM-151025	SPM-151030	
Características	1.3	Tracción		Eléctrica		
	1.4	Operador / Tipo		Acompañante		
	1.5	Capacidad nominal de carga	Q (Kg)	1000		
	1.6	Centro de gravedad de la carga	c (mm)	600		
	1.8	Distancia de carga, distancia del eje delantero al frontal de la horquilla	x (mm)	795	785	785
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)		1210	
		2.1	Peso en servicio	kg	330	410
Ruedas	3.1	Neumáticos		Nylon / Poliuretano (PU)		
	3.2	Medida neumáticos frontales	Øxw (mm)	0 180 X 50		
	3.3	Medida neumáticos traseros	Øxw (mm)	0 74 x 70		
	3.5	Ruedas, número frontal/trasero (x= ruedas tracción)	Øxw (mm)	2 / 4		
	3.6	Pisada, frontal	b10 (mm)	680		
	3.7	Pisada, trasera	b11 (mm)	400 / 490		
	Medidas	4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	1980	1830
4.4		Elevación total	h3 (mm)	1600	2500	3000
4.5		Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	1.980	3.070	3.570
4.9		Altura del timón en posición de conducción min./máx.	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
4.15		Altura de horquillas bajadas	h13 (mm)		85	
4.19		Longitud total	l1 (mm)	1710 / 1510	1720 / 1520	1720 / 1520
4.20		Longitud total hasta cara de horquillas	l2 (mm)	610 / 670	620 / 670	620 / 670
4.21		Anchura total	b1 (mm)		777	
4.22		Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)		60 / 180 / 1100 60 / 150 / 900	
4.25		Distancia entre brazos de horquillas	b5 (mm)		570 330 640	
4.33		Ancho de pasillo 1000x1200 para pallets cruzados	Ast (mm)		2232	
4.34		Ancho de pasillo 800x1200 longitudinales	Ast (mm)		2166	
4.35		Radio de giro	Wa (mm)		1400	
Rendimiento		5.2	Velocidad de elevación cargado/descargado	m/s	90/140	
		5.3	Velocidad de descenso cargado(descargado)	m/s	120/100	
	5.11	Freno de servicio		Manual		
Motor eléc-	6.2	Consumo motor de elevación a S3 7,5%	kW	1.5		
	6.4	Voltaje de la Batería, capacidad nominal K5	V / Ah	12/150		
	6.5	Peso de la batería	kg	45		

	Denominación del fabricante		SPM-151516	SPM-151525	SPM-151530	SPM-151535	SPM-151529FFL	
Características	1.3	Tracción	Manual					
	1.4	Operador / Tipo	Acompañante de pie					
	1.5	Capacidad nominal de carga	Q (Kg)	1000				
	1.6	Centro de gravedad de la carga	c (mm)	600				
	1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1180				
	2.1	Peso en servicio	kg	436	516	543	570	554
Ruedas	3.1	Neumáticos	Nylon /Poliuretano (PU)					
	3.2	Medida neumáticos frontales	Øxw (mm)	0 180 x 50				
	3.3	Medida neumáticos traseros	Øxw (mm)	0 74 x 70				
	3.5	Ruedas, número frontal/trasero (x= ruedas tracción)	Øxw (mm)	2 / 4				
	3.6	Pisada, frontal	b10 (mm)	680				
	3.7	Pisada, trasera	b11 (mm)	390 / 490				
		4.2	Altura del mástil replegado	h1 (mm)	1980	1780	2030	2280
	4.3	Altura elevación libre	h2 (mm)	-	-	-	-	1490
	4.4	Elevación total	h3 (mm)	1600	2500	3000	3500	2900
	4.5	Altura del mástil extendido	h4 (mm)	1.980	3.020	3.520	4.020	3.520
	4.9	Altura del timón en posición de conducción min./máx.	h14 (mm)	790 / 1156				
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13 (mm)	85				
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	1725/1525		1725/1735		
	4.20	Longitud total hasta cara de horquillas	l2 (mm)	626		630		
	4.21	Anchura total	b1 (mm)	777				
	4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	60/180/1100 60/150/900				
	4.25	Distancia entre brazos de horquillas	b5 (mm)	570 330 - 640				
Medidas	4.33	Ancho de pasillo 1000x1200 para pallets cruzados	Ast (mm)	2.255				
	4.34	Ancho de pasillo 800x1200 longitudinales	Ast (mm)	2.212				
	4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1.400				
		5.2	Velocidad de elevación cargado/descargado	m/s	90/140			72/112
	5.3	Velocidad de descenso cargado (descargado)	m/s	120/100			96/80	
	5.11	Freno de servicio	Manual					
Motor eléctrico	6.2	Consumo motor de elevación a S3 7,5%	kW	1,5				
	6.4	Voltaje de la Batería, capacidad nominal K5	V / Ah	12 / 150				
	6.5	Peso de la batería	kg	45				



ALMALIFT

Carrer de la Mare de Déu de Núria, 23 D.
08830 Sant Boi de Llobregat, Barcelona
Tel.: + 34 935 01 04 30.
info@almalift.com



almalift.com

Distribuidor oficial

