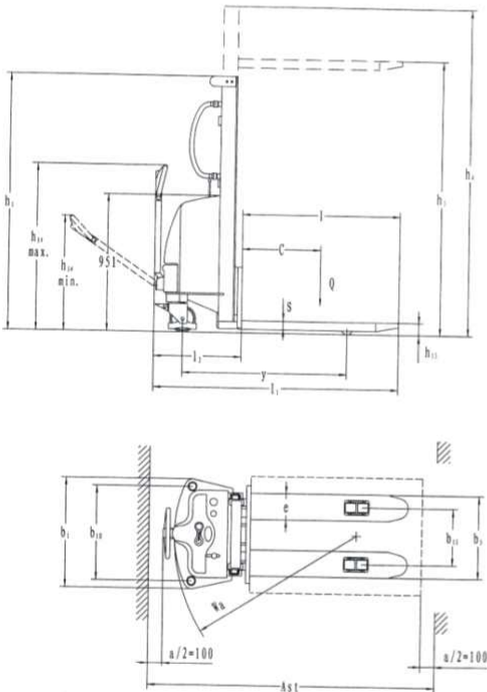


# Apilador electromanual

## Capacidad residual a distintas alturas

Hasta h3 mm	Capacidad nominal (Q) kg	
1500	1000	500
2500	600	400
3000	600	300
Centro de gravedad (C)mm	600	800



- Diseño fuerte, robusto y clásico.
- Aspecto atractivo.
- Formas suaves lo hacen destacar ante los apiladores tradicionales.
- Hecho de acero de alta calidad para asegurar estabilidad y resistencia. Mástiles de acero alemán.
- Duradero y práctico.
- Fácil mantenimiento.
- Cargador incorporado.
- Conforme EN 1757-1.

## Especificación técnica

		SPM1016	SPM1025	SPM1030	
Identificación	1.2	Denominación del fabricante	SPM1016	SPM1025	SPM1030
	1.3	Tracción: eléctrica, diesel, gasolina, gas, manual	manual	manual	manual
	1.4	Tipo de manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, order-picker	acompañante	acompañante	acompañante
Pesos	1.5	Capacidad de carga nominal Q(kg)	1000	1000	1000
	1.6	Centro de gravedad c(mm)	600	600	600
	1.9	Entre ejes y(mm)	1160	1160	1160
Chasis	2.1	Peso de servicio kg	350	410	430
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás kg			
	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás kg			
Dimensiones principales	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano	nylon/PU	nylon/PU	nylon/PU
	3.2	Rueda delantera	180x50	180x50	180x50
	3.3	Rueda trasera	74x70	74x70	74x70
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)	2/4	2/4	2/4
	3.6	Ancho de vía, delante b <sub>10</sub> (mm)	658	658	658
	3.7	Ancho de vía, atrás h <sub>11</sub> (mm)	390/490	390/490	390/490
Datos	4.2	Mástil replegado h <sub>1</sub> (mm)	1980	1830	2080
	4.4	Elevación h <sub>3</sub> (mm)	1600	2500	3000
	4.5	Mástil desplegado h <sub>1</sub> (mm)	1980	3070	3570
	4.9	Altura del timón en posición tracción H <sub>14</sub> (mm)	790/1156	790/1156	790/1156
	4.15	Altura timón bajado h <sub>13</sub> (mm)	85	85	85
	4.19	Longitud total l <sub>1</sub> (mm)	1720/1570	1720/1580	1720/1580
	4.20	Longitud cara horquillas l <sub>2</sub> (mm)	610/670	610/670	610/670
	4.21	Anchura total b <sub>1</sub> (mm)	762	762	762
	4.22	Dimensiones horquillas s/e/l(mm)	60/180/1100 60/150/900	60/180/1100 60/150/900	60/180/1100 60/150/900
	4.25	Ancho a través horquillas b <sub>5</sub> (mm)	570 330-640	570 330-640	570 330-640
E-motor	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal Ast(mm)	2145	2145	2145
	4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal Ast(mm)	2175	2175	2175
	4.35	Radio de giro Wa(mm)	1280	1280	1280
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado mm/s	90/140	90/140	90/140
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado mm/s	120/100	120/100	120/100
E-motor	5.11	Freno aparcamiento	manual	manual	manual
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15% kw	1,5	1,5	1,5
	6.4	Voltaje batería, capacidad nominal V/Ah	12/150	12/150	12/150
	6.5	Peso batería kg	45	45	45