



## PS 10M

**Apilador eléctrico con conductor acompañante para usos de intensidad media**

### INTRODUCCIÓN

El apilador está concebido a base de los mismos componentes fiables y de buen diseño como el apilador eléctrico PT 15 con el monomástil para ofrecer una visibilidad perfecta a las cargas. Es una solución rentable para todos los usos de apilado de una intensidad media.

### VENTAJAS

- Potente y fiable.
- Timón ergonómico.
- Estabilidad con estabilizadores adicionales.
- Batería sin mantenimiento.
- Cargador incorporado.

## Especificación técnica

			PS 10M		PS 10M SL	
Identificación	1.2	Denominación del fabricante	Eléctrica		Eléctrica	
	1.3	Tracción: eléctrica, diesel, gasolina, gas, manual	acompañante		acompañante	
	1.4	Tipo de manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, order-picker				
	1.5	Capacidad de carga nominal Q(kg)	1000		1000	
	1.6	Centro de gravedad c(mm)	600		600	
	1.8	Centro de carga, centro del eje de tracción hasta horquilla x(mm)	782		742	
	1.9	Entre ejes y(mm)	1170		1170	
Pesos	2.1	Peso de servicio kg	536	566	676	706
	2.2	Carga sobre eje, cargado, delante/atrás kg	850/680	850/710	905/765	920/780
	2.3	Carga sobre ejes, descargado, delante /atrás kg	320/210	320/240	385/285	400/300
Chasis	3.1	Ruedas: bandaje, superelásticas, neumáticas, poliuretano	Poliuretano (PU)		Poliuretano (PU)	
	3.2	Rueda delantera	252x89		180x50	
	3.3	Rueda trasera	84x70		74x70	
	3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	100x40		100x40	
	3.5	Ruedas, número delante/atrás (x=ruedas de tracción)	1x+2/2		1x+2/2	
	3.6	Ancho de vía, delante b <sub>10</sub> (mm)	500		500	
	3.7	Ancho de vía, atrás b <sub>11</sub> (mm)	390		1000-1370	
Dimensiones principales	4.2	Mástil replegado h <sub>1</sub> (mm)	1970	2370	1970	2370
	4.3	Elevación libre h <sub>2</sub> (mm)	1530	1930	1530	1930
	4.4	Elevación h <sub>3</sub> (mm)	1600	1930	1530	1930
	4.5	Mástil desplegado h <sub>4</sub> (mm)	1970	2370	2090	2490
	4.9	Altura del timón en posición tracción h <sub>14</sub> (mm)	934/1205		934/1205	
	4.15	Altura de horquillas al suelo h <sub>13</sub> (mm)	85		40	
	4.19	Longitud total l <sub>1</sub> (mm)	1725		1765	
	4.20	Longitud cara horquillas l <sub>2</sub> (mm)	573		813	
	4.21	Anchura total b <sub>1</sub> (mm)	692		692	
	4.22	Dimensiones horquillas s/e/l(mm)	60/150/1150		35/100/1150	
	4.25	Ancho a través horquillas b <sub>5</sub> (mm)	540		252/800	
	4.32	Despeje del suelo, centro entre ejes m <sub>2</sub> (mm)	25		25	
	4.33	Ancho pasillo para pallets 1000X1200 en transversal Ast(mm)	2200		2297	
	4.34	Ancho pasillo para palets 800X1200 en longitudinal Ast(mm)	2140		2297	
	4.35	Radio de giro Wa(mm)	1360		1360	
Datos	5.1	Velocidad traslación, cargado/descargado km/h	5,5/5,5		5,5/5,5	
	5.2	Velocidad elevación, cargado/descargado mm/s	0,076/0,185		0,076/0,185	
	5.3	Velocidad descenso, cargado/descargado mm/s	0,105/0,110		0,105/0,110	
	5.8	Rampa máxima, cargado/descargado %	05/10		05/10	
	5.10	Freno de servicio	electromagnético		electromagnético	
E-motor	6.1	Motor tracción nominal S2 60 min. kW	0,9		0,9	
	6.2	Motor elevación nominal a s3 15% kW	1,2		1,2	
	6.4	Voltaje batería, capacidad nominal V/Ah	2x12/106		2x12/106	
	6.6	Consumo energía kWh/h	0,8		0,8	
	8.1	Tipo de control de tracción	AC		AC	
	8.4	Nivel sonoro a la altura del oído del conductor dB(A)	67		67	

