

LIFTSTAR

Apilador eléctrico 1.000Kg-1500Kg

► **PWS10S / PWS15S**



Características				
1.1	Fabricante		LIFT STAR	
1.2	Modelo		PWS10S	PWS15S
1.3	Tracción		Eléctrica	
1.4	Operario		A pie	
1.5	Capacidad	Q (kg)	1000	1500
1.6	Centro de carga	c (mm)	600	
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1231	1231
Ruedas, Chasis				
3.1	Tipo de ruedas		PU/ PU	
3.2	Tamaño rueda tracción		Φ210	
3.3	Tamaño rodillo simple		Φ78	
3.4	Tamaño ruedas estabilizadoras		Φ180	
3.5	Nº de ruedas, lado operario/lado carga (x=rueda tracción)		1x/1+4	
Dimensiones				
4.15	Altura horquillas bajadas	h ₁₃ (mm)	90	
4.19	Longitud total	l ₁ (mm)	1750	
4.20	Longitud hasta frente horquillas	l ₂ (mm)	355	
4.21	Ancho total	b ₁ / b ₂ (mm)	810	
4.22	Dimensiones horquillas	s/ l (mm)	170 / 1150	
4.25	Ancho total horquillas	b ₅ (mm)	540	
4.32	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m ₂ (mm)	30	
4.33	Ancho pasillo, 1000x1200, palé cruzado	Ast (mm)	2256	
4.34	Ancho pasillo, 800x1200, palé a lo largo	Ast (mm)	2184	
4.35	Radio de giro exterior	Wa (mm)	1390	
Ejecución				
5.1	Velocidad de translación, con carga / sin carga	km/ h	3.5 / 4.0	
5.2	Velocidad de elevación, con carga / sin carga	mm/ s	95 / 134	
5.3	Velocidad de descenso, con carga / sin carga	mm/ s	130 / 94	
5.8	Gradabilidad máxima, con carga / sin carga S ₂ 5 min.	%	5 / 7	3 / 7
5.10	Freno de servicio		Electrofreno	
Conducción / Tracción				
6.1	Motor tracción S ₂ 60 min.	kW	0.65 DC	
6.2	Motor elevación at S ₃ 15%	kW	1.5 DC	
6.4	Voltaje de la batería /capacidad nominal (5h)	V/ Ah	GEL 2x12/75Ah	
Otros				
8.1	Tipo de equipo electrónico		CURTIS 1212P-2501	

MÁSTILES

DISTRIBUIDOR

Elevación (h3) mm	Replegado (h1) mm	Desplegado (h4) mm	Peso (Kg)	
			PWS10S	PWS15S
1600	2015	2015	355	375
2500	1790	3000	405	425
3000	2035	3500	425	445
3300	2185	3800	455	475

