

APILADOR ELÉCTRICO WS10S-ei



TIMÓN INTELIGENTE

- ◆ Visualización del estado de funcionamiento del vehículo
- ◆ Detección rápida de errores
- ◆ Toda la información de mantenimiento visualizada



WS10/15S-ei

ELECTRIC STACKER

MODEL MODELO			WS10S-ei		WS15S-ei	
CARACTERÍSTICAS						
1.1	Tipo		Electrico		Electric	
1.2	Plataforma		Walkie		Walkie	
1.3	Capacidad	kg	1000		1500	
1.4	Centro de Carga	mm	600		600	
1.5	Disntancia entre ejes	mm	1231			
PESOS						
2.1	Peso (con Batería)	kg	389/419/439/459/479/499		409/439/459/479/499/519	
2.2	Peso (sin Batería)	kg	339/369/389/409/429/449		359/389/409/429/449/469	
RUEDAS						
3.1	Tipo Ruedas		PU		PU	
3.2	Rodillos delanteros	mm	φ78		φ78	
3.3	Rueda Motriz	mm	φ210		φ210	
3.3	Rueda Estabilizadoras	mm	φ180		φ180	
3.4	Numero de Ruedas	pcs	4		4	
ESPECIFICACIONES						
4.1	Elevación máxima	mm	1600/2000/2500/3000/3300/3500		1600/2000/2500/3000/3300/3500	
4.2	Altura mástil plegado	mm	2010/1530/1780/2030/2180/2280		2010/1530/1780/2030/2180/2280	
4.3	Altura mástil desplegado	mm	2010/2490/2990/3490/3790/3990		2010/2490/2990/3490/3790/3990	
4.5	Largo Total	mm	1750		1750	
4.7	Ancho Total	mm	820		820	
4.8	Medidas horquillas	mm	54x160x1125		54x160x1125	
4.9	Ancho exterior horquillas	mm	560/680		560/680	
4.1	Elevación mínima horquillas	mm	85		85	
4.11	Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	mm	30		30	
4.12	Ancho pasillo, 1000x1200 palé cruzado	mm	2305		2305	
4.13	Ancho Pasillo, 800x1200 palé a lo largo	mm	2230		2230	
4.14	Radio de giro mínimo	mm	1470		1470	
EJECUCIÓN						
5.1	Velocidad tracción, con carga/sin carga	km/h	3,5/4,0		3,5/4,0	
5.2	Velocidad elevación, con carga/sin carga	mm/s	100/112		100/112	
5.3	Velocidad descenso, con carga/sin carga	mm/s	92/85		92/85	
5.4	Gradabilidad máx. con carga/sin carga	%	5/7		5/7	
5.5	Electrofreno		Electronic		Electronic	
MOTORES Y OTROS						
6.1	Motor tracción	kw	0.65		0.65	
6.2	Motor elevación	kw	2.2		2.2	
6.3	Voltaje batería	V/Ah	12/75Ah x 2		12/75Ah x 2	
6.4	Dimensiones Batería	mm	(260×172×214)×2		(260×172×214)×2	
6.5	Equipo electrónico		STAXXA6101		STAXXA6101	

