



- Este modelo cuenta con un dispositivo de dirección asistida de tipo palanca que reduce la cantidad de fuerza necesaria para maniobrar el apilador.
- Es la solución ideal cuando la capacidad de carga con que se trabaja va entre los 1.000 kg y los 1.500 Kg y se quiere elevar a una altura máxima de 3 mt.
- La velocidad de elevación se mantiene suave independientemente del peso de carga, lo cual lo vuelve seguro de usar. Además, cuenta con una válvula a prueba de explosiones en la bomba para evitar la caída rápida y proteger al trabajador.
- El cargador está incorporado, y, además, cuenta con un dispositivo de protección contra sobre descarga que prolonga enormemente la vida útil de la batería.

DATOS TÉCNICOS

Tracción		Manual		
Elevación		Eléctrica		
Capacidad	Q (kg)	1000	1500	1500
Centro de carga	c (mm)	500		
Pesos				
Peso propio (incluida batería)	Kg	380	450	480
Ruedas, Chasis				
Tipo rueda		PU		
Medida Rueda	mm	180x50		
Medida Rodillo	mm	80x70		
Dimensiones				
Altura del timón	h ₁₄ (mm)			
Altura horquillas bajadas	h ₁₃ (mm)	90		
Longitud total	l ₁ (mm)	1735		
Longitud hasta frente horquillas	l ₂ (mm)			
Ancho total	b ₁ (mm)	800		
Largo horquillas	(mm)	1150		
Ancho total horquillas	b ₅ (mm)	550		
Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m ₂ (mm)	26		
Ancho pasillo, 800x1200, palé a lo largo	Ast (mm)	1755		
Radio min. de giro	Wa (mm)	1415		
Ejecución				
Velocidad de elevación, con carga / Sin carga	m/ s	135/150		
Freno de servicio		Manual		
Conducción / tracción				
motor elevación S ₃ 15%	kW	1.6		
Voltaje de la batería / capacidad nominal (5h)	V/ Ah	12/110		