



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