



# **APILADOR ELÉCTRICO**

## **SENCILLO LITIO**

Es una de las opciones más económicas para tener un apilador eléctrico. Sirve para elevar carga de manera motorizada, es decir, sin necesidad de que el operario ejerza fuerza ni realice un gran esfuerzo. Funciona mediante una batería que acciona el motor y eleva la carga. Su capacidad es de entre 1.000 Kg. y 1.500 Kg y eleva entre 1.600 Mm. y 3.500 Mm. Cuenta con la última tecnología litio-ion, que lo vuelve más eficiente y aumenta la productividad. La batería sellada de alta capacidad se puede usar durante largos períodos de tiempo sin ningún mantenimiento y no necesita agua destilada ni otros líquidos adicionales durante su vida útil. Dispone de mango inteligente multifuncional para un uso sencillo, unidad de control de velocidades y pantalla de funcionamiento donde poder ver toda la información de trabajo y mantenimiento.

## DATOS TÉCNICOS

Tracción		Eléctrica	
Operario		A pie	
Capacidad	Q (kg)	1200	1500
Centro de carga	c (mm)	600	
<b>Pesos</b>			
Peso propio (incluida batería)	Kg	553	
<b>Ruedas, Chasis</b>			
Tipo rueda		PU/PU RODILLO DOBLE	
<b>Dimensiones</b>			
Altura del timón	h <sub>14</sub> (mm)	1350	
Altura horquillas bajadas	h <sub>13</sub> (mm)	85	
Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	1780	
Longitud hasta frente horquillas	l <sub>2</sub> (mm)	630	
Ancho total	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> (mm)	790	
Dimensiones horquillas	(mm)	60x160x1150	
Ancho total horquillas	b <sub>5</sub> (mm)	570	
Distancia al suelo, en medio de la distancia entre ejes	m <sub>2</sub> (mm)	30	
Ancho pasillo, 800x1200, palé a lo largo	Ast (mm)	2030	
Radio de giro	Wa (mm)	1390	
<b>Ejecución</b>			
Velocidad de translación, con carga / sin carga	km/ h	3.5/4	
Velocidad de elevación, con carga / Sin carga	m/ s	0.1/0.2	
Velocidad de descenso, con carga /sin carga	m/ s	0.12/0-0.1	
Gradabilidad máxima, con carga / sin carga S <sub>2</sub> 5 min.	%	3/10	
Freno de servicio		Electrofreno	
<b>Conducción / tracción</b>			
Motor tracción S <sub>2</sub> 60 min.	kW	0.75	
motor elevación S <sub>3</sub> 15%	kW	2	
Voltaje de la batería / capacidad nominal (5h)	V/ Ah	LITIO 24V-50Ah	
Peso de la batería	kg	36	

Elevación (h3) mm	Replegado (h1) mm	Desplegado (h4) mm
1600	2080	2080
2500	1830	2950
3000	2080	3450
3300	2230	3730
3500	2300	3950

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.

## FOTOS



**NET QUINTOS, S.L.**

91 854 14 14

[netquintos@netquintos.com](mailto:netquintos@netquintos.com)

[www.netquintos.com](http://www.netquintos.com)