



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. Dispone de mango inteligente multifuncional para un uso sencillo. Su capacidad es de entre 1.200 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.

DATOS TÉCNICOS

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

Elevación (h3) mm	Replegado (h1) mm	Desplegado (h4) mm
1600	2080	2080
2500	1600	2050

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

www.netquintos.com