



# **APILADOR ELÉCTRICO ECONÓMICO**

# DATOS TÉCNICOS

<b>Ejecución</b>		
Tracción		Eléctrica
Operario		A pie
Capacidad	Q (kg)	1000
Centro de carga	c (mm)	500
<b>Ruedas, Chasis</b>		
Tipo rueda		PU/PU RODILLOSIMPLE
<b>Dimensiones</b>		
Altura del timón	h <sub>14</sub> (mm)	1350
Altura horquillas bajadas	h <sub>13</sub> (mm)	90
Longitud total	l <sub>1</sub> (mm)	1750
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)	60x142x1150
Ancho total horquillas	b <sub>5</sub> (mm)	550
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)	2050
Radio de giro	Wa (mm)	1400
<b>Ejecución</b>		
Velocidad de translación, con carga / sin carga	km/ h	3.5/4
Velocidad de elevación, con carga / Sin carga	mm/ s	85/110
Velocidad de descenso, con carga /sin carga	mm/ s	110/90
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	0.60
motor elevación S <sub>3</sub> 15%	kW	2
Voltaje de la batería / capacidad nominal	V/ Ah	GEL 2X12V-65AH
Peso de la batería	kg	36

<b>Elevación (h3) mm</b>	<b>Replegado (h1) mm</b>	<b>Desplegado (h4) mm</b>	<b>Peso propio</b>
1600	2080	2050	390
2000	1590	2545	410
2500	1840	2950	430
3000	2090	3450	450
3300	2230	3730	470

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)