

# PREPARADOR DE PEDIDOS VERTICAL

## JX1 0.5 T

Preparador de pedidos vertical 0.5t  
Soluciones profesionales para: tareas de coger pedidos de paquetes pequeños que no están paletizados  
Industrias de aplicación: comercio electrónico, al por menor, piezas de automóvil, fabricación electrónica



**Cara de la tabla**

				EP 201 (2000)	EP 201 (2000)	EP 201 (2000)	EP 201 (4100)	EP 201 (4600)
1.1	Fabricante			Electrico	Electrico	Electrico	Electrico	Electrico
1.2	Modelo			Modelado de plato	Modelado de plato	Modelado de plato	Modelado de plato	Modelado de plato
1.3	Motor			227	227	227	227	227
1.4	Manipulación			On #00	On #00	On #00	On #00	On #00
1.5	Capacidad de carga en plato con a diámetro	lb		137	137	137	137	137
1.6	Capacidad de carga en plato con a trasera	lb		136	136	136	136	136
1.7	Capacidad de carga en plato con a de plato	lb		136	136	136	136	136
1.8	Distancia entre ejes	in		1160	1160	1160	1160	1160
<b>Peso</b>								
2.1	Peso (sin batería)	lb	Kg	1100	1100	1230	1340	1530
2.2	Peso por eje con carga, parte trasera/batería	lb	Kg	600/600	600/600	710/1020	760/1100	800/1220
2.3	Peso por eje sin carga, parte trasera/batería	lb	Kg	475/615	400/670	500/730	520/620	540/660
<b>Ruedas</b>								
3.1	Ruedas trasera/delante			Polyurea	Polyurea	Polyurea	Polyurea	Polyurea
3.2	Tamaño de rueda (sección)	in	mm	4-200x76	4-200x76	4-200x76	4-200x76	4-200x76
3.3	Tamaño de rueda (ancho)	in	mm	4-200x76	4-200x76	4-200x76	4-200x76	4-200x76
3.4	Ruedas con dirección (plástico x ancho)	in	mm	4-102x61.5	4-102x61.5	4-102x61.5	4-102x61.5	4-102x61.5
3.5	Número de ruedas, lado operador/carga (b-muecas de tracción)	in	mm	1-2x2	1-2x2	1-2x2	1-2x2	1-2x2
<b>Dimensiones</b>								
4.2	Altura de nivel estandarizado	in	mm	1600	1600	1610	2130	2130
4.3	Altura de nivel de la rueda de plato	in	mm	250	250	250	250	250
4.14	Altura de la plataforma elevadora	in	mm	2200	2200	2600	4100	4600
4.19	Longitud total	in	mm	1500	1500	1500	1900	1610
4.21	Ancho total	in	mm	600	600	600	600	600
4.22	Distancia al suelo, centro entre ejes	in	mm	50	50	50	50	50
4.32	Ancho de la plataforma de carga delantera	in	mm	800x520	800x520	800x520	800x520	800x520
4.34	Altura de nivel de la plataforma de carga delantera	in	mm	1062	1062	1062	1062	1062
4.35	Altura del nivel de control	in	mm	1010	1010	1010	1010	1010
4.36	Altura de la plataforma trasera	in	mm	340x620	340x620	340x620	340x620	340x620
4.37	Longitud total con plataforma trasera extendida	in	mm	1796	1796	1796	1796	1906
4.38	Peso de trabajo	in	mm	1750	1750	1750	1750	1840
4.39	Radio de giro	in	mm	1365	1365	1365	1365	1460
<b>Funcionamiento</b>								
5.1	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
5.2	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
5.3	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
5.4	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	1	1	1	0.8	0.8
5.5	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	0.170,21	0.170,21	0.170,21	0.170,21	0.170,21
5.6	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	0.350,26	0.350,26	0.350,26	0.350,26	0.350,26
5.7	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	0	0	0	0	0
5.8	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	0	0	0	0	0
5.9	Velocidad de marcha con carga en carga	mph	km/h	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
<b>Motor Eléctrico</b>								
6.1	Potencia (32.0 mm)	hp	W	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.2	Potencia (32.0 mm)	hp	W	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
6.3	Potencia (32.0 mm)	hp	W	2000,740x670	2000,740x670	2000,740x670	2000,740x670	2000,740x670
6.4	Potencia (32.0 mm)	hp	W	2072,23144	2072,23144	2072,23144	2072,23144	2072,23144
6.5	Potencia (32.0 mm)	hp	W	163	163	163	163	163
<b>Otros</b>								
8.1	Tiempo de respuesta de tracción			AC	AC	AC	AC	AC
10.5	Tipificación			Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
10.7	Nivel de ruido		dBA(A)	74	74	74	74	74

**Nota:** Capacidad ΔQ 1 , para CX-05 (4200) con una altura de levantamiento de más de 3600 mm, la capacidad de carga máxima disminuye a 72 Kg.

**Datos técnicos según VDI 2198**

1. Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros.
2. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

