



JX2-3

Recoge pedidos 0.7T

- Satisfacer exactamente las mismas preferencias de los operadores que el preparador de pedidos de gran elevación.
- Recoge pedidos
- Recoge pedido de nivel medio para aplicaciones varias

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com

Recoge pedidos 0.7T

JX2-3

Marca distintiva	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.2	Designación del modelo			JX2-3(3200)	JX2-3(3600)
	1.3	Unidad de potencia			Electric	Electric
	1.4	Tipo de conducción			Order-picker	Order-picker
	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	700/136	700/136
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	600	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	140	140
	1.9	Batalla	y	mm	1330	1330
	Peso de servicio	2.1	Peso de servicio		kg	1820
2.2		Carga por eje, cargada delante / detrás		kg	1880/640	1900/650
2.3		Carga por eje, delante / trasera sin carga		kg	790/1030	810/1040
Neumáticos/chasis	3.1	Tipo de neumático			Polyurethane/Solid rubber	Polyurethane/Solid rubber
	3.2	Tamaño de los neumáticos, delantero		mm	Φ150×90	Φ150×90
	3.3	Tamaño de los neumáticos, traseros		mm	Φ230×75	Φ230×75
	3.4	Ruedas de estabilidad		mm	Φ74×48	Φ74×48
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	1x, 2/2	1x, 2/2
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm	710	710
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11	mm	570	570
Dimensiones	4.2	Altura, mástil rebajado	h1	mm	1800	2000
	4.3	Elevación libre	h2	mm	737	737
	4.4	Altura de elevación	h3	mm	2463	2863
	4.5	Altura, mástil extendido	h4	mm	4745	5145
	4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h6	mm	2345	2345
	4.8	Altura del asiento / altura de pie	h7	mm	220	220
	4.14	Altura del soporte, elevada	h12	mm	2620	3020
	4.15	Altura mínima	h13	mm	63	63
	4.19	Longitud total	l1	mm	2725	2725
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	1655	1655
	4.21	Ancho promedio	b1/b2	mm	800	800
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	35×100×1070	35×100×1070
	4.25	Distancia entre brazos de horquilla	b5	mm	560	560
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	50	50
	Datos de rendimiento	4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast	mm	3050
4.34.2		Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente	Ast	mm	3160	3160
4.35		Radio de giro	Wa	mm	1515	1515
5.1		Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h	8/8	8/8
5.2		Velocidad de elevación, cargada / descargada		m/s	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3		Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	0.16/0.18	0.16/0.18
5.8		Max. pendiente, cargado / descargado		%	0	0
Motor eléctrico	5.10	Freno de servicio			Electromagnetic	Electromagnetic
	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	2.5	2.5
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	3	3
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		VAh	24/360	24/360
	6.5	Peso de la batería		kg	330	330
Datos adicionales	8.1	Tipo de unidad de transmisión			AC	AC
	10.5	Diseño de dirección			Electronic	Electronic
	10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	75	

Si hay mejoras de parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.

