



JX2-1

RECOGEPEDIDOS | 0.7 T

⚡ Batería 24V 360Ah

- Diseño compacto de nivel medio recogepedido para ambas casillas
- La operación de paleta y de recolección
- Sistema de elevación dual, vista de operación amplia



► Características

1.1	Fabricante			EP	
1.2	Modelo			JX2-1	
1.3	Motor			Eléctrico	
1.4	Tipo de operario			Montado	
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	700/136	
1.6	Centro de carga	c	mm	600	
1.8	Centro de eje a la horquilla	x	mm	140	
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1280	
Peso					
2.1	Peso (Incluida batería)		kg	1620	
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	1800
			Trasera (Carga)	kg	720
2.3		Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	700
			Trasera (Carga)	kg	920
Chasis					
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga			PU/GOMA	
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)		mm	Φ150x90	
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	Φ230x75	
3.4	Tamaño neumático, ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)		mm	Φ74x48	
3.5	Número de ruedas tracción, estabilizadoras/carga (x= Ruedas motrices)		mm	1x 2/2	
3.6	Ancho de vía, delantero, lado del conductor	b10		710	
3.7	Ancho de vía, trasera, lado de carga	b11		570	
Dimensiones					
4.2	Altura, mástil rebajado	h1	mm	1510	
4.3	Elevación libre	h2	mm	737	
4.4	Altura de elevación	h3	mm	1063	
4.5	Altura mástil extendido	h4	mm	2560	
4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h6	mm	1560	
4.8	Altura del asiento / altura de pie	h7	mm	220	
4.14	Altura del soporte, elevada	h12	mm	1220	
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h13	mm	63	
4.19	Longitud Total	l1	mm	2520	
4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	1605	
4.21	Ancho total	b1/b2	mm	800	
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	35/100/915	
4.25	Distancia entre los brazos de la horquilla	b5	mm	560	
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm	50	
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm	2950	
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinales	Ast	mm	3070	
4.35	Radio de giro (Exterior)	Wa	mm	1470	
Funcionamiento					
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)	km/h	km/h	8/8	
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		m/s	0.13/0.16	
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		m/s	0.16/0.18	
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%	0	
5.10	Freno de servicio			Electromagnético	
Conducción					
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min		kW	2.5	
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	3	
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah	24/360	
6.5	Peso de la batería		kg	330	
Otras características					
8.1	Tipo de control de conducción			AC	
10.5	Tipo de dirección			Electrónica	
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)	74	

Datos técnicos según V2202.01: Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

