



JXO

RECOGEPEDIDOS

⚡ Batería 24V/120Ah ⚡ Batería Litio 24v/120Ah

- Ligero y flexible
- Espacios Reducidos



Características

1.1	Fabricante				EP
1.2	Modelo				JX0
1.3	Motor				Eléctrico
1.4	Tipo de operario				Acompañado
1.5	Capacidad de carga plataforma delantera	Q1	kg		90
	Capacidad de carga plataforma trasera	Q2	kg		110
	Capacidad de carga plataforma de conductor	Q3	kg		136
1.6	Distancia entre ejes	y	mm		1095
Peso					
2.1	Peso (Incluida batería)		kg		800
2.2	Distribución del peso	Con carga	Lado Conducción/ Carga	kg	-
		Sin carga	Lado Conducción/ Carga	kg	370/430
Chasis					
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga				PU / Goma
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)		mm		Φ210x70
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm		Φ250x100
3.5	Número de ruedas tracción, estabilizadoras/carga (x= Ruedas motrices)		mm		1x +2
3.6	Ancho de pista, parte delantera/ lado de conducción	b10	mm		545
3.7	Ancho de pista, parte trasera/ lado de carga	b11	mm		640
Dimensiones					
4.2	Altura del mástil replegado	h1	mm		1365
4.8	Altura del asiento	h7	mm		275
4.14	Altura asiento elevado	h12	mm		3000
-	Altura de elevación				500
4.19	Longitud Total	l1	mm		1440
4.21	Ancho total	b1/b2	mm		750
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm		35
4.33	Ancho de la plataforma de carga frontal		mm		540x740
4.34	Altura inicial de la plataforma de carga frontal		mm		870
4.35	Altura del timón de control		mm		1040
4.36	Medidas de la plataforma trasera		mm		490x630
4.38	Pasillo de trabajo	Ast	mm		1850
4.39	Radio de giro	Wa	mm		1260
Funcionamiento					
5.1	Velocidad de desplazamiento (con carga / sin carga)				6/6.5
5.2	Velocidad de elevación (con carga / sin carga)		m/s		0.220/0.270
5.2	Velocidad de elevación (con carga / sin carga)				0.038/0.040
5.3	Velocidad de descenso (con carga / sin carga)		m/s		0.310/0.250
5.3	Velocidad de descenso (con carga / sin carga)				0.040/0.038
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%		5/8
5.10	Freno de servicio				Electromagnético
Conducción					
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min		kW		0.65
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW		2.2
6.3	Tamaño máximo de batería permitido		mm		460x260x330
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah		24/120
6.5	Peso de la batería		kg		30(60)
Otras características					
8.1	Tipo de control de conducción				DC
10.5	Tipo de dirección				Electrónico
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)		74

