

trabajamos
para
ti








JX0



EP
Let's grow together

Recogepedidos Medio Nivel

-  Compacto y flexible.
-  Sistema de tracción resistente y radio de giro reducido.
-  Diseño de chasis y mástil estables.
-  Bloqueo automático de seguridad en la cesta al comenzar el ascenso.
-  Sistema hidráulico eficiente y conducción confortable.



AESA
MANUTENCIÓN

EP EQUIPMENT CO., LTD.

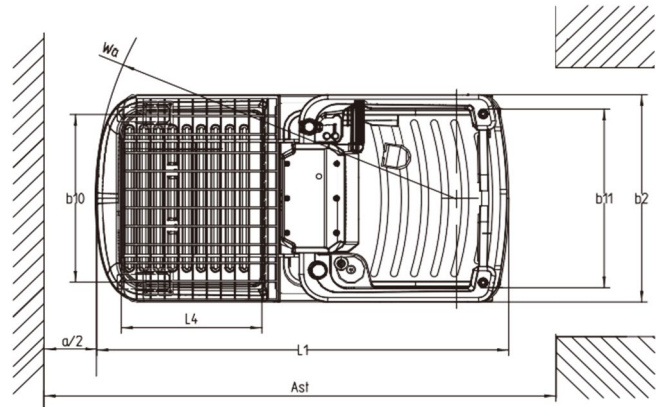
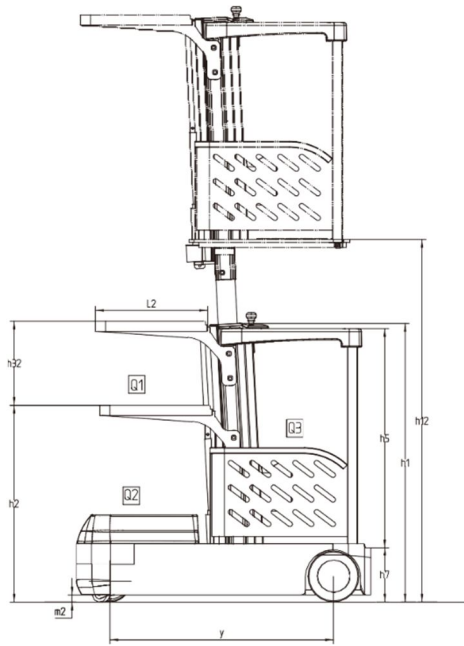


LIST
Lithium integrated Smart Trucks



RECOGEPEDIDOS MEDIO NIVEL JX0

1	IDENTIFICACION			
1.1	Fabricante			EP EQUIPMENT CO LTD
1.2	Modelo			JX0
1.3	Tracción			eléctrica
1.4	Posición del conductor			montado
1.5	Capacidad de carga plataforma frontal	q1	kg	90
1.5	Capacidad de carga plataforma baja	q2	kg	110
1.5	Capacidad de carga plataforma operador	q3	kg	136
1.6	c.g.c.	c	mm	
1.8		x	mm	
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1095
2	PESOS			
2.1	Peso en servicio(incluye batería)		kg	800
2.2	Carga por eje con carga, dirección/motriz		kg	
2.3	carga por eje sin carga, dirección/motriz		kg	430/370
3	RUEDAS			
3.1	Tipo rueda tracción-carga			PU
3.2	Rueda tracción (dimensiones ancho)		mm	210x70
3.3	Rueda carga (dimensiones ancho)		mm	250x100
3.5	Numero ruedas			1x+2
3.6	Ancho rodadura ruedas delanteras	b10	mm	545
3.7	Ancho rodadura ruedas dirección	b11	mm	640
4	DIMENSIONES			
4.2	Replegado	h1	mm	1365
4.5	Extendido	h4	mm	
4.7	Escalón subida	h7	mm	275
4.14	Altura de elevación plataforma operador	h12	mm	3060
4.19	Longitud total	l1	mm	1440
4.21	Ancho maquina	b2	mm	750
4.24	ancho plataforma baja	b3	mm	
4.32	Despeje mástil del suelo	m2	mm	35
4.33	Longitud plataforma superior	l2	mm	540x740
4.34	Elevación suplementaria	h2	mm	500
4.35	Altura plataforma	h5	mm	1040
4.36	Ancho plataforma baja	q2	mm	
4.38	Pasillo transferencia	Ast	mm	1850
4.39	Radio giro	wa	mm	1260
5	RENDIMIENTO			
5.1	Velocidad de tracción con/sin carga		km/h	6/6,5
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0.21/0.22
5.3	Velocidad descenso con/sin carga		m/s	0.23/0.28
5.8	Trepabilidad con /sin		%	5/8
5.10	Freno estacionamiento			electromagnético
6	MOTOR			
6.1	Motor tracción S2 60 min.		kw	0.65
6.2	Motor elevación S3 15%		kw	2.2
6.3	Medidas cofre		mm	
6.4	Batería tensión /capacidad		v/ah	24V 120 AH
6.5	Peso batería		kg	45
8.1	Control de velocidad			DC
8.4	Nivel de ruido a la altura del oído			74
10.5	Dirección tipo			electrónica



CAMINO PUENTE VIEJO, 20-22
28500 – ARGANDA DEL REY (MADRID)

☎ 91 871 96 66

✉ comercial@aesamanutencion.es

🌐 www.aesamanutencion.es