



You Tube


Let's grow together

ESL122

Apilador eléctrico 1.2T

- Chasis robusto
- Mástil rígido
- Fácil manejo
- Sistema hidráulico eficiente

LI-ION
TECHNOLOGY

KMJ & EP EQUIPMENT
www.kmjforklift.es



 **937 812 042**

▣ CARACTERÍSTICAS

■ Casis robusto

La viga de impacto lateral, las placas y las cajas fortalecen el chasis y pueden reducir en gran medida la tensión y la deformación causadas por cargas pesadas.



■ Mástil rígido

La rigidez del mástil se mejora en gran medida gracias a su estructura de vigas para proporcionar una elevación y apilamiento suaves para la operación diaria.



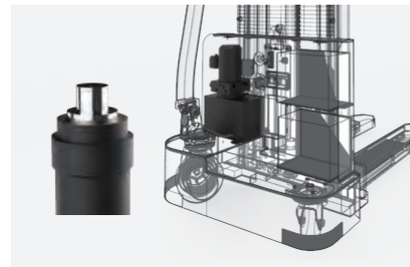
■ Fácil manejo

La rigidez del mástil se mejora en gran medida gracias a su estructura de vigas para proporcionar una elevación y apilamiento suaves para la operación diaria.



■ Sistema hidráulico eficiente

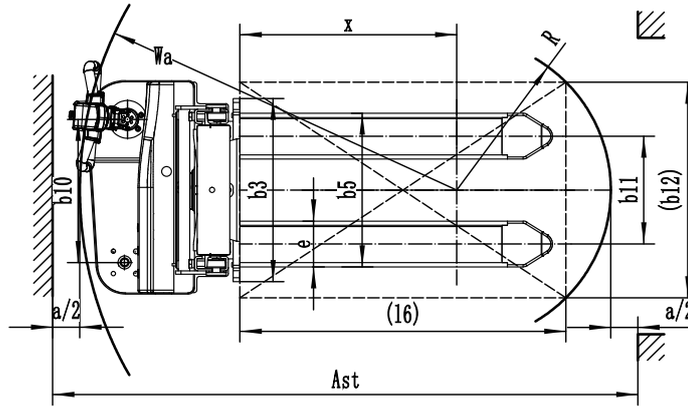
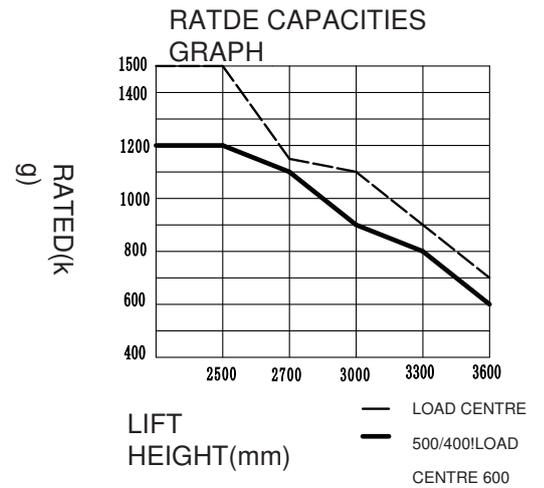
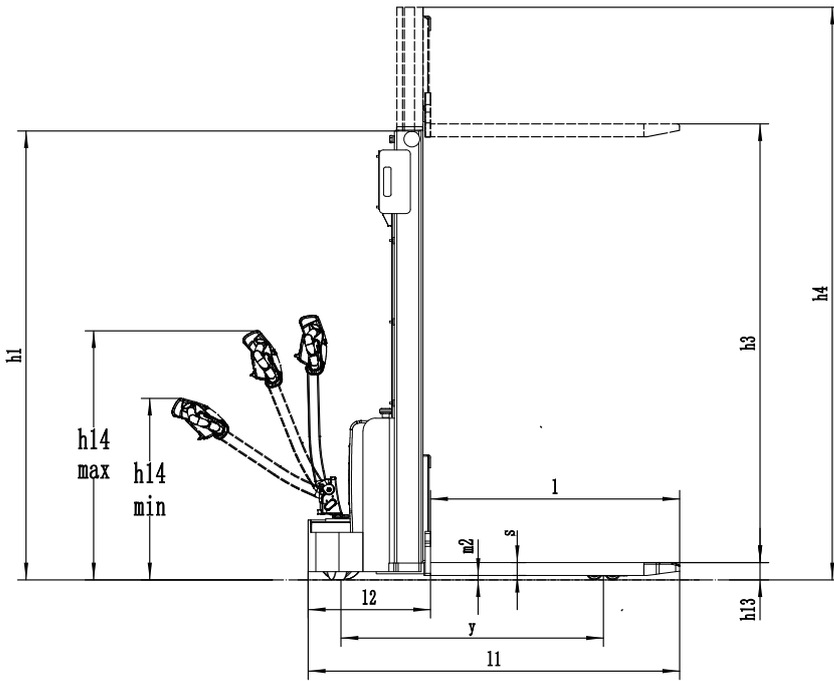
La bomba hidráulica de alta calidad garantiza muy poco ruido, máxima eficiencia, durabilidad y acorta el tiempo de elevación.



Apilador eléctrico 1.2T

ESL122

Marca distintiva				
1.1	Fabricante			EP
1.2	Modelo			ESL122
1.3	Unidad de potencia			Eléctrico
1.4	Tipo de conducción			Peatonal
1.5	Capacidad nominal	Q	t	1.2
1.6	Distancia al centro de carga	c	mm	600
1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	798
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1212
Peso de servicio				
2.1	Peso de servicio (incluida la batería)		kg	570
2.2	Carga por eje, lado de conducción con carga / lado de carga		kg	650/1120
2.3	Carga por eje, lado de conducción sin carga / lado de carga		kg	430/140
Neumáticos, chasis				
3.1	Tipo de neumático Ruedas motrices / Ruedas de carga			PU/PU
3.2	Tipo de neumático Ruedas motrices / Ruedas de carga		mm	Ø210×70
3.3	Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	Ø74×72
3.4	Tamaño del neumático, ruedas giratorias (diámetro x ancho)		mm	Ø130×55
3.5	Ruedas, nº de conducción, rueda / carga (x = ruedas motrices)		mm	1x +1/4
3.6	Ancho de vía, delantero, lado de conducción	b10	mm	531
3.7	Ancho de vía, trasero, lado de carga	b11	mm	405
Dimensiones				
4.2	Altura, mástil bajado	h1	mm	1956
4.4	Altura de elevación	h3	mm	2630
4.5	Altura, mástil extendido	h4	mm	3271
4.9	Altura de la barra de tiro en posición de conducción mín. / Máx.	h14	mm	750/ 1340
4.15	Altura rebajada	h13	mm	85
4.19	Longitud total	l1	mm	1713
4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	563
4.21	Ancho promedio	b1	mm	792
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/ e/ l	mm	60/ 170/ 1150
4.24	Ancho del carro de la horquilla	b3	mm	680/770
4.25	Distancia entre brazos de horquilla	b5	mm	570/685
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	25
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast	mm	2224
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 a lo largo	Ast	mm	2158
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1390
Datos de rendimiento				
5.1	Velocidad, cargado / sin carga		km/ h	4.2/4.5
5.2	Velocidad de elevación, cargado / sin carga		m/ s	0.10/0.14
5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/ s	0.10/0.10
5.8	Max. pendiente, cargado / descargado		%	4/10
5.10	Tipo de freno de servicio			Electromagnético
Motor eléctrico				
6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	0.75
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	2.2
6.3	El tamaño máximo permitido de batería		mm	275x190x365
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K20		V/ Ah	1x24/80
6.5	Peso de la batería		kg	27.5
Datos adicionales				
8.1	Tipo de unidad de transmisión			DC
10.5	Tipo de dirección			Mecánico
10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB (A)	74



Opción de mástil:

Tipo de mástil	Altura, mástil bajado (h1)	Elevación libre(h2+h13)	Altura de elevación (h3+h13)	Altura, mástil extendido (h4)
Duplex ZT	1856	—	2515	3071
	1956	—	2715	3271
	2106	—	3015	3571
	2256	—	3315	3871
	2406	—	3615	4171

Opcionales:

Elementos opcionales	ESL122
Ancho de la horquilla	○570mm/685mm
Capacidad de la batería	80Ah ●China
Respaldo especial	—
Indicador de batería con contador de horas	●
Motor de tracción	0.75Kw, DC ●China
Motor de propulsión	2.2Kw, DC ●China
Rueda de dirección	○PU con patrones
Función de media velocidad en el giro	—
Pantalla de mástil	●Maya metálica
Acelerador	DTJ07409B-H ●China

Nota: ● Serie ○ Opcional — NA