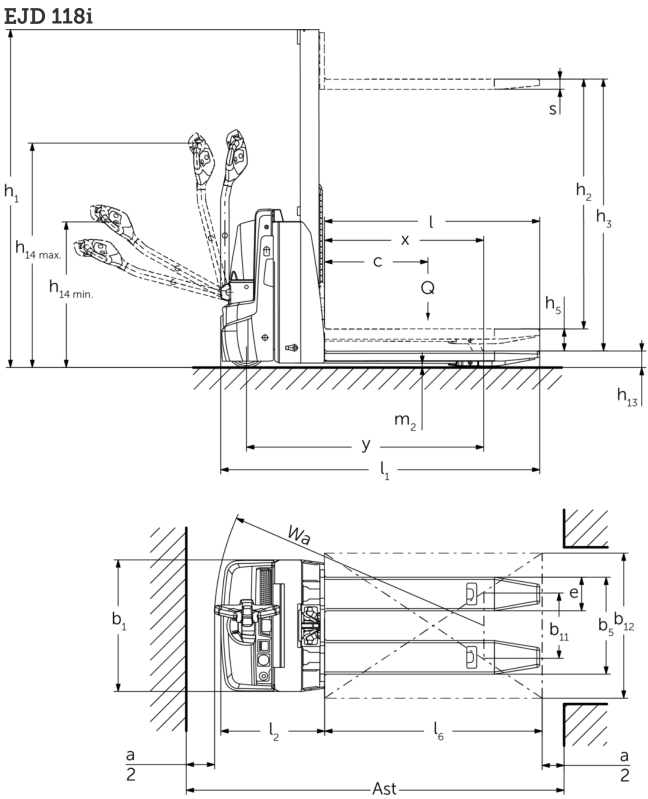


Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores **EJD 118i**

Altura de elevación: 1000-1520 mm / Capacidad de carga: 1800 kg







EJD 118i

EJD 118i	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	Elevación libre (h2)	Altura del mástil de elevación extendido (h4)
Monomástil MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
ornasul Mim	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

Tabla VDI

	ı					
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)			Jungheinrich	
	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJD 118i	
	1.3	Grupo de tracción			Eléctrico	
	1.4	Manipulación			A pie	
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1800	
	1.5.1	Capacidad de carga nominal/carga con elevación del mástil	Q	kg	800	
	1.5.2	Capacidad de carga nominal/carga con elevación de brazos porteadores	Q	kg	1800	
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	600	
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	877	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1307	
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	550	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	782 / 1592	
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	394 / 156	
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)	
10	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 65	
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
s/ch	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40	
eda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4	
Rue	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	520	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	350	
	4.2	 Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h1	mm	1863	
	4.3	Elevación libre (h2)	h2	mm	1520	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	1520	
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h4	mm	1863	
	4.6	l Elevación inicial	h5	mm	120	
	4.9	 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	820 / 1237	
cas	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	93	
Medidas básicas	4.19	Longitud total	l1	mm	1759	
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	572	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	726	
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/	mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	535	
	4.32	 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	23	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2290	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2192	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1487	

Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	6 / 15
	5.10	Freno de servicio		generador
000	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1,1
trór	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 40
	6.5	Peso de la batería	kg	15
o/si	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
trico	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,42
eléc	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
Motor e	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías	t/h	35
	6.8	Eficiencia de rotación según VDI 2198	t/kWh	55
	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
Otros	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	66

- Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

Valores para el compartimento de la batería XS; mástil de elevación MM1520, elevación de brazos porteadores alzados.

- N.º VDI 1.8: con brazos porteadores bajados: x + 60 mm.
- N.º VDI 1.9: con compartimento de la batería S: y + 80 mm; con brazos porteadores bajados: y + 60 mm.
- N.º VDI 4.19: con compartimento de la batería S: l1 + 80 mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimento de la batería S: l2 + 80 mm.
- N.º VDI 4.34.1: con compartimento de la batería S: ancho de pasillo de trabajo + 80 mm.
- N.º VDI 4.31.2: con compartimento de la batería S: ancho de pasillo de trabajo + 80 mm.
- N.º VDI 4.35: con compartimento de la batería S: Wa + 80 mm.
- N.º VDI 6.2: con duración de conexión del 5%.
- N. $^{\circ}$ VDI 10.7: con paquete opcional, silentDRIVE: 62 dB (A).



Contacto

+34 938 89 03 76

info@grupelevacio.com

Carrer Lleida, 35 Letra B PAE, 08500 Vic, Barcelona www.grupelevacio.com



@grupelevacio



grup-elevacio



grupelevacio



