



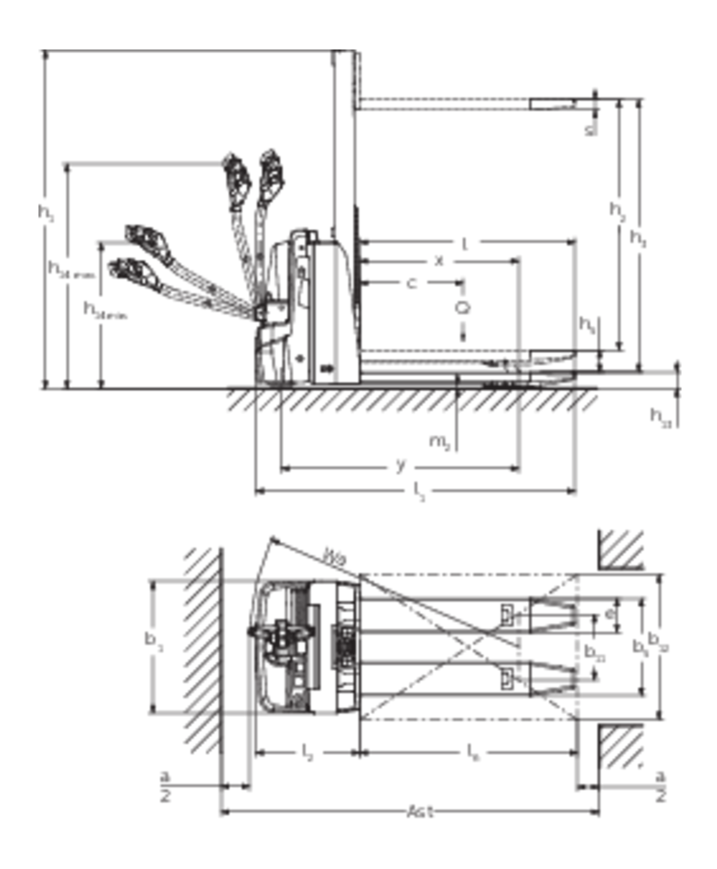
## Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores

**EJD 118i** 

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



## EJD 118i



## **EJD 118i**

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

	1				
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
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	550
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	782 / 1592
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	394 / 156
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 65
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Ruedas adicionales			Ø 100 x 40
ned	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2/2 oder 4
₩	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm	520
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm	350
	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1863
	4.3	Elevación libre (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1520
	4.4	Elevación (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1520
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h <sub>4</sub>	mm	1863
	4.6	Elevación inicial	h <sub>5</sub>	mm	120
	4.9	l Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	820 / 1237
as	4.15	   Altura de horquillas bajadas	h <sub>13</sub>	mm	93
ásic	4.19	i   Longitud total	$l_1$	mm	1759
das básicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	$l_2$	mm	572
Medid		Ancho total	b <sub>1</sub>	mm	726
W			s/e/		
	4.22	Dimensiones de horquillas	l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub>	mm	535
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	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
S	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	6 / 6
Prestaciones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,17 / 0,27
itaci	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,31 / 0,19
Pres	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	6 / 15
	5.10	Freno de servicio			generador
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1,1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	2,2
	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

Otros	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,42
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,2
	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
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	66

<sup>-</sup> 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.

- $N.^{\circ}$  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.
- $N.^{\circ}$  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. $^{\rm o}$  VDI 10.7: con paquete opcional, silentDRIVE: 62 dB (A).

## Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es Las fábricas de producción alemanas de Norderstedt, Moosburg y Landsberg están certificadas, así como nuestro Centro de Recambios Originales en Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



