

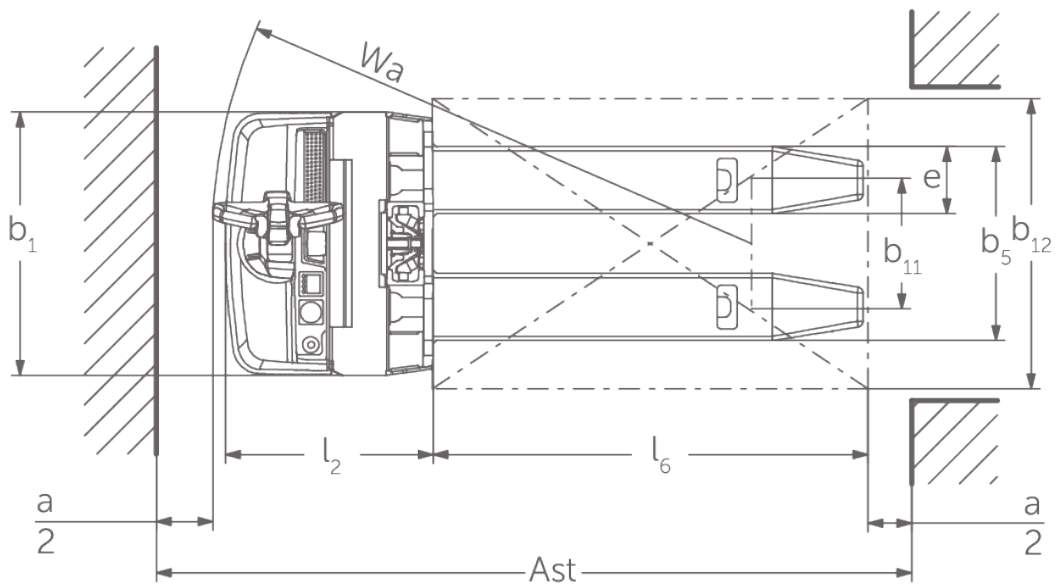
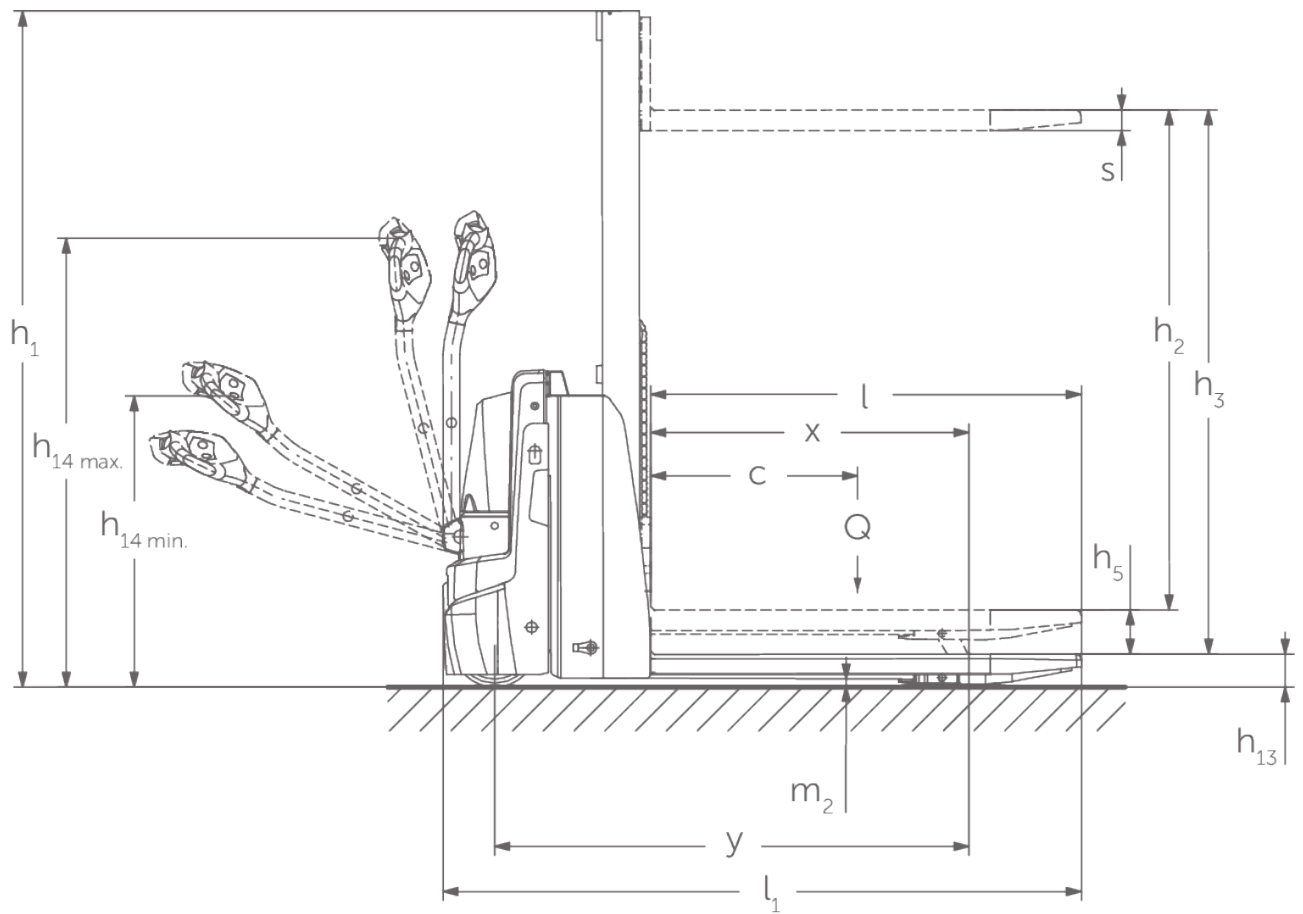


## **Apilador eléctrico de barra timón con elevación de brazos porteadores**

### **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

# Tabla VDI

Versión: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		<b>EJD 118i</b>
	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 portadores	Q kg	1800
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	877
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1307
Gewichte	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
Räder/Fahrwerk	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
	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
Grundabmessungen	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	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	820 / 1237
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h <sub>13</sub> mm	93
	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub> mm	1759
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub> mm	572
	4.21.1	Ancho total	b <sub>1</sub> mm	726
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ 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	W <sub>a</sub> mm	1487	
Leistungsdaten	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
E-Motor/Elektronik	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

	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
Sonstiges	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	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:  $l_1 + 80$  mm.
- N.º VDI 4.20: con compartimento de la batería S:  $l_2 + 80$  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:  $W_a + 80$  mm.
- N.º VDI 6.2: con duración de conexión del 5%.
- N.º VDI 10.7: con paquete opcional, silentDRIVE: 62 dB (A).



**Oficinas Comerciales:**  
Gral. Pacheco 966 (B1611BUN) Don Torcuato,  
Buenos Aires, Argentina. Tel.: +54 11 4736-8200 (rot.)  
info@kernium.com.ar / www.kernium.com.ar

Jungheinrich de España S.A.U. y las  
fábricas alemanas de Norderstedt  
Moosburg y Landsberg están  
certificadas.

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



**JUNGHEINRICH**