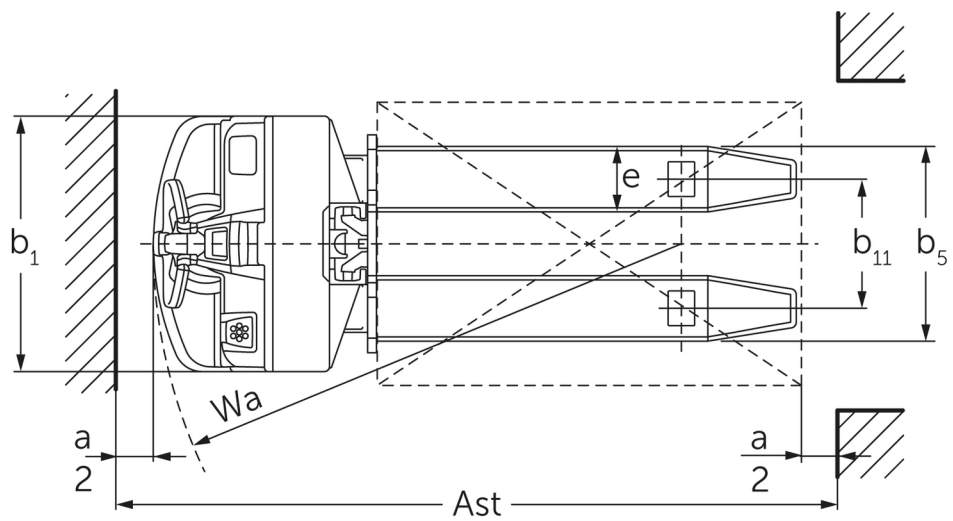
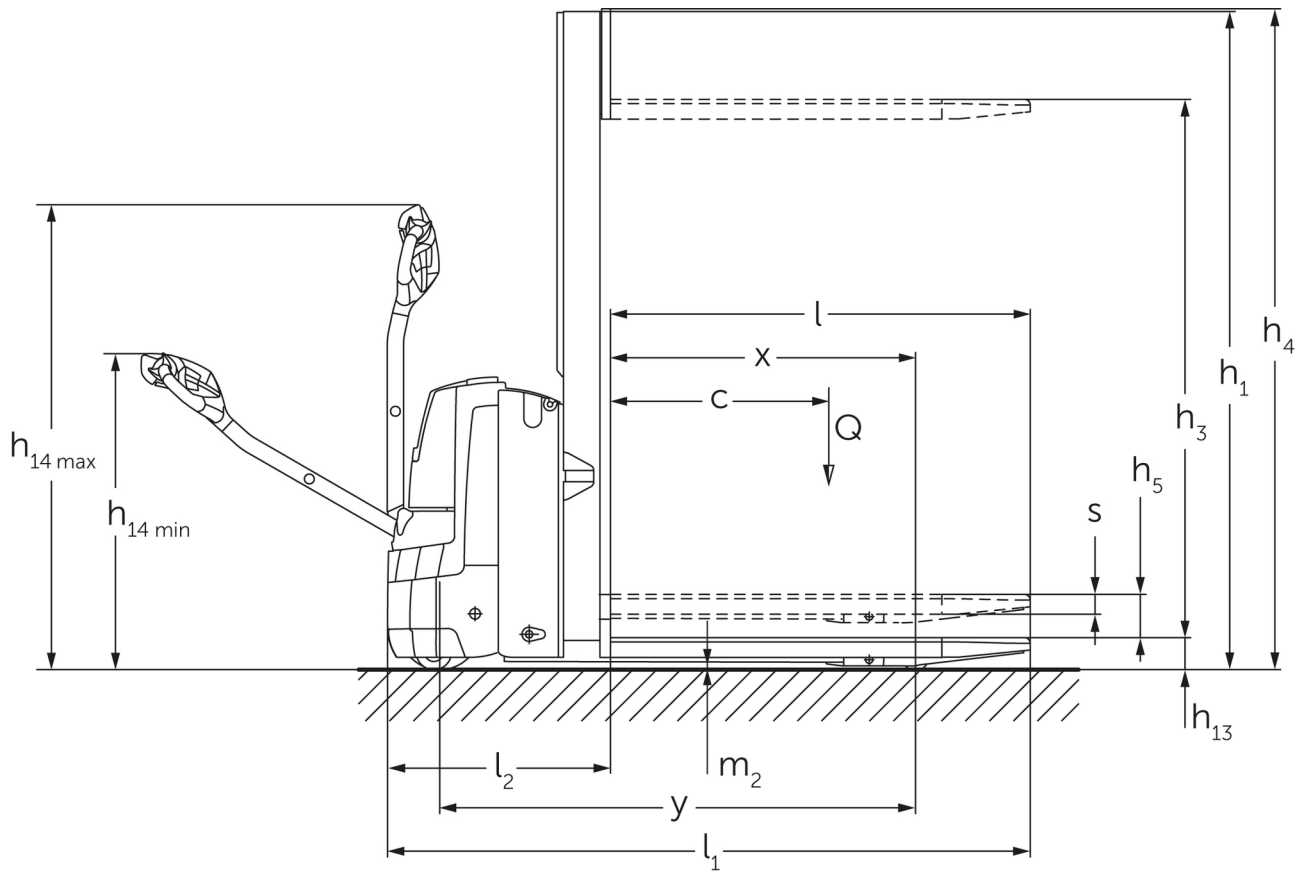




Transpaleta eléctrica de barra timón **EMD 118**

Altura de elevación: 600-1520 mm / Capacidad de carga: 1500-1800 kg

EMD 118



EMD 118

EMD 118

EMD 118	Elevación (h3)	Altura del mástil de elevación replegado (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

Tabla VDI

Versión: 06/2021

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante		EMD 118
	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	2000
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	600
	1.8	Distancia a la carga	x mm	942
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1426
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	650
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	720 / 1730
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	470 / 180
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		PU
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante		Ø 230 x 65
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás		Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Ruedas adicionales		Ø 100 x 40
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		1x +2 / 2
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	508
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	365
Medidas básicas	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h ₁ mm	1865
	4.3	Elevación libre (h2)	h ₂ mm	1520
	4.4	Elevación (h3)	h ₃ mm	1520
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h ₄ mm	1987
	4.6	Elevación inicial	h ₅ mm	122
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	mm	797 / 1313
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃ mm	86
	4.19	Longitud total	l ₁ mm	1818
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	628
	4.21.1	Ancho total	b ₁ mm	726
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/ l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	550
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	20
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast mm	2018
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast mm	2028
4.35	Radio de giro	W _a mm	1522	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	6 / 6
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Capacidad de rampa con/sin carga	%	8 / 15
	5.10	Freno de servicio		generador
Motor eléctrico/ sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	1,2
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 150
	6.5	Peso de la batería	kg	151

	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,58
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,3
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		CA
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)	64
- 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.				

- 1.5 en EMD 115: En servicio de carga a dos niveles: Elevación máx. del mástil 0,75 t / carga total máx. 1,5 t - 1.5 en EMD 118: En servicio de carga a dos niveles: Elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t - 4.33: Diagonal según VDI: + 313 mm - 4.34: Diagonal según VDI: + 198 mm - 4.35: Sección de carga elevada; si la parte de carga está bajada + 48 mm

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

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**