

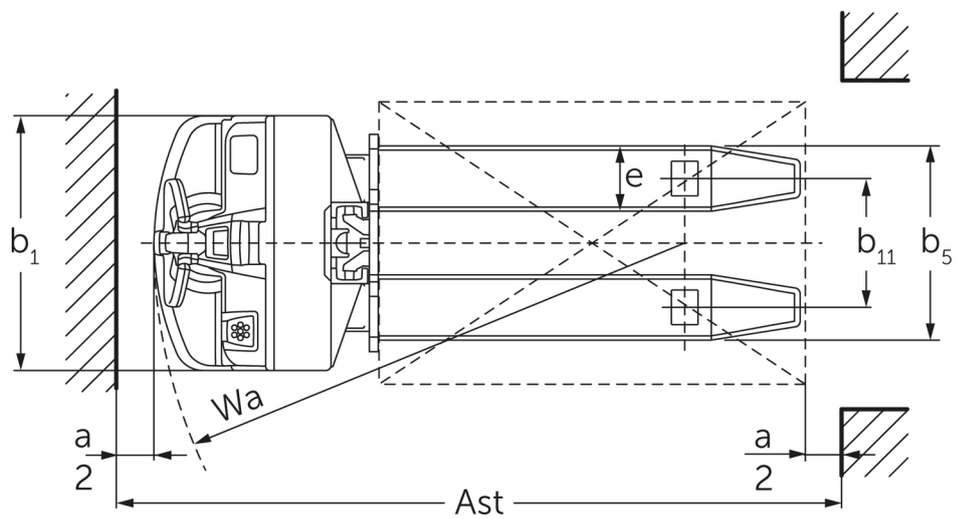
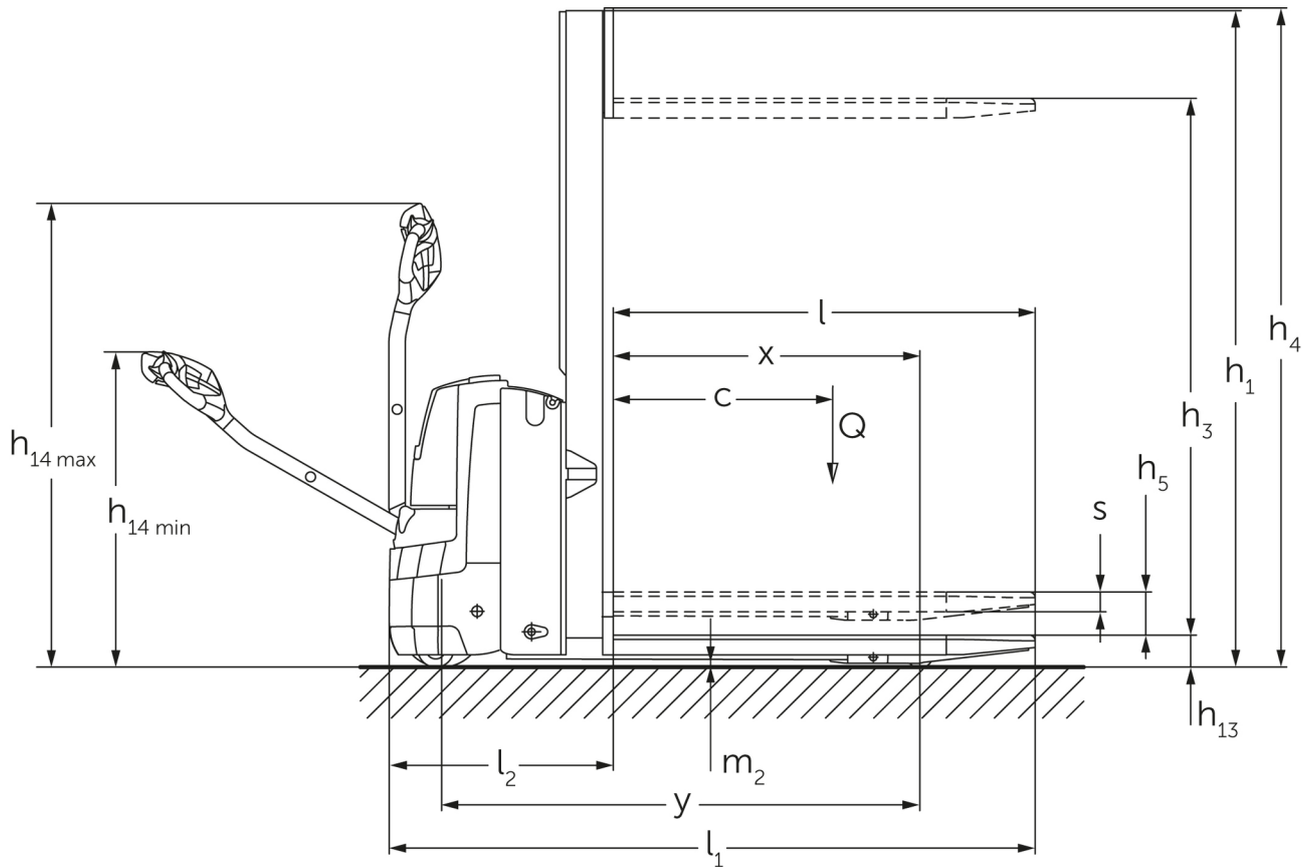


Transpaleta eléctrica de barra timón

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: 07/2021

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
<p>- 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.</p>				

En la EMD 118, valores para el habitáculo de batería S-VBE, mástil de elevación MM1.520, batería de 150 Ah, brazos portadores alzados.

En la EMD 115i, valores para el habitáculo de batería XS, mástil de elevación MM1.520, batería de 40 Ah, brazos portadores alzados.

- N.º VDI 1.5 con EMD 115i: en la carga simultánea a dos niveles, elevación máx. del mástil 0,75 t / carga total máx. 1,5 t
- N.º VDI 1.5 con EMD 118: en la carga simultánea a dos niveles, elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t
- N.º VDI 1.5.2 con EMD 115i: en la carga simultánea a dos niveles, elevación máx. del mástil 0,75 t / carga total máx. 1,5 t
- N.º VDI 1.5.2 con EMD 118: en la carga simultánea a dos niveles, elevación máx. del mástil 0,8 t / carga total máx. 1,8 t
- N.º VDI 1.8: con brazos portadores bajados: x + 48 mm
- N.º VDI 1.9: con brazos portadores bajados: y + 48 mm
- N.º VDI 4.34: diagonal según VDI: ancho de pasillo de trabajo + 313 mm
- N.º VDI 4.34.1: diagonal según VDI, ancho de pasillo de trabajo + 198 mm
- N.º VDI 4.35: con brazos portadores bajados, Wa + 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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.