



Apilador eléctrico de barra timón **EJC M10 ZT / M13 ZT**

Altura de elevación: 2300-3300 mm / Capacidad de carga: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT

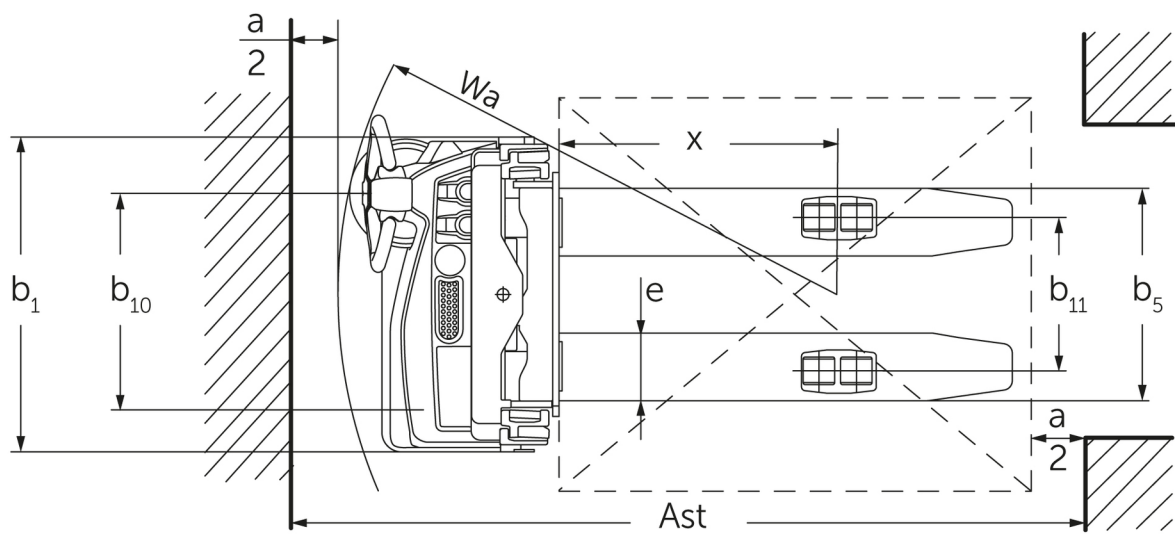
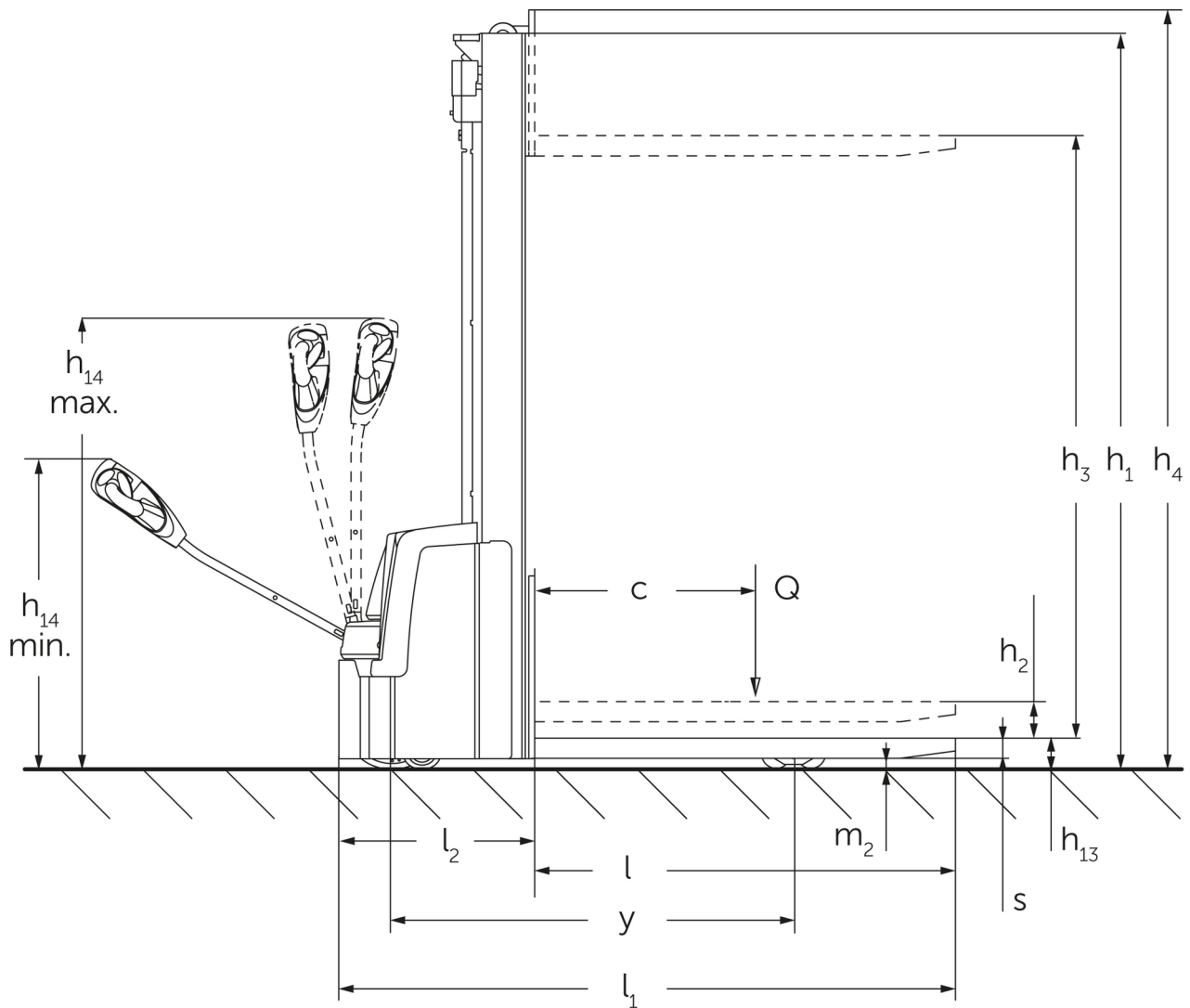


Tabla VDI

Versión: 01/2023

			Jungheinrich											
			EJC M10 ZT 2300 Li- lon	EJC M10 ZT 2500 Li-lon	EJC M10 ZT 2900 Li- lon	EJC M10 ZT 3300 Li- lon	EJC M13 ZT							
Kennzeichen	1.1	Fabricante (abreviatura)												
	1.2	Nomenclatura del fabricante												
	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico											
	1.4	Manipulación	A pie											
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	1000						1300			
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	600									
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	710									
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1098						1296			
	Gewichte	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	551	560	578	596	695	704	722	740	
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás		kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	498 / 1098	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450		
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	435 / 161	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245		
Räder/Fahrwerk	3.1	Bandajes	TPU/PU											
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø230x65											
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø80x70											
	3.4	Ruedas adicionales	Ø100x50											
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x+1/4											
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	550									
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	390									
Grundabmessungen	4.2	Altura del mástil de elevación replegado (h1)	h ₁	mm	1615	1715	1915	2115	1615	1715	1915	2115		
	4.3	Elevación libre (h2)	h ₂	mm	100									
	4.4	Elevación (h3)	h ₃	mm	2300	2500	2900	3300	2300	2500	2900	3300		
	4.5	Altura del mástil de elevación extendido (h4)	h ₄	mm	2730	2930	3330	3730	2730	2930	3330	3730		
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	740 / 1190									
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h ₁₃	mm	85									
	4.19	Longitud total	l ₁	mm	1685						1880			
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂	mm	535						728			
	4.21.1	Ancho total	b ₁	mm	800									
	4.21.2	Ancho total	b ₂	mm	800									
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150									
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b ₅	mm	540									
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂	mm	30									
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2136						2330			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2103						2297			
4.35	Radio de giro	W _a	mm	1270						1464				

Leistungsdaten	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	4,5 / 5		
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,12 / 0,22		
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,15 / 0,12		
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga	%	4 / 10		
	5.10	Freno de servicio		eléctrico		
E-Motor/Elektronik	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,6		
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	2,2		
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36		no		B
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Peso de la batería	kg	52	15	151
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796	kg/h	0,4		0,5
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.



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