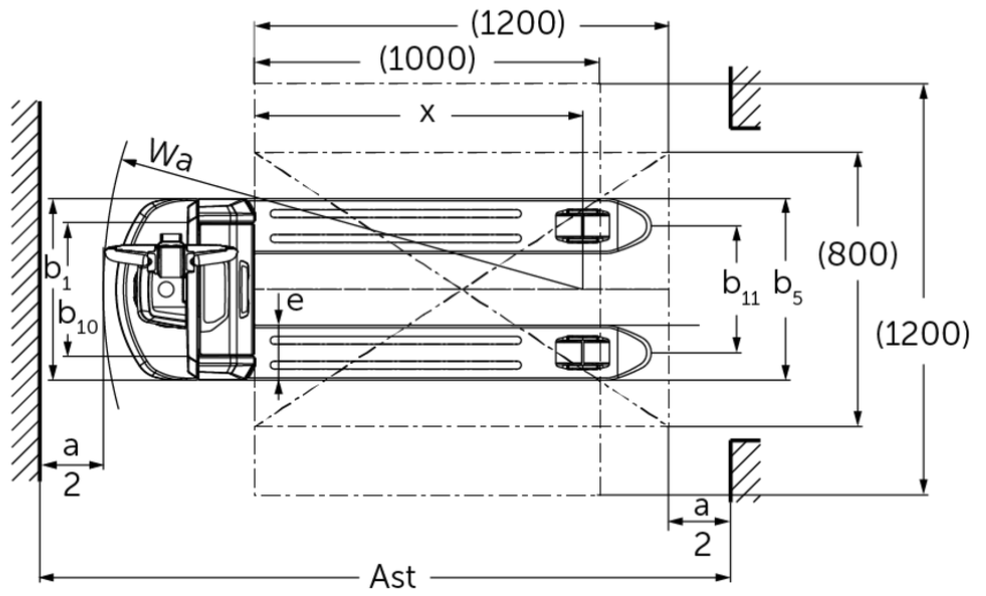
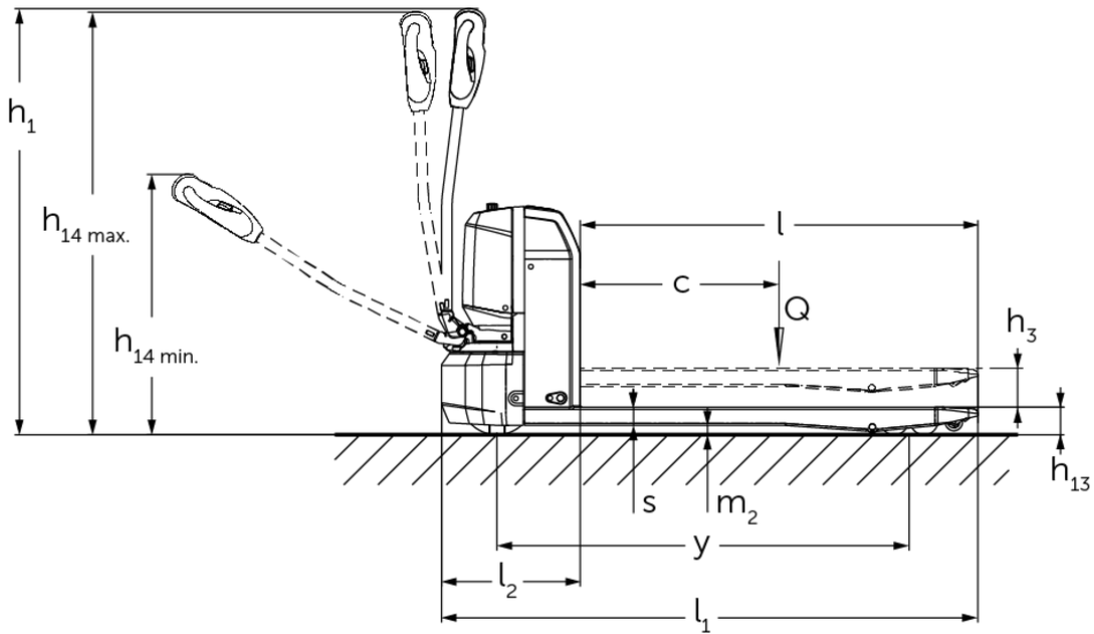




Transpaleta eléctrica de barra timón **AME 20**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

AME 20



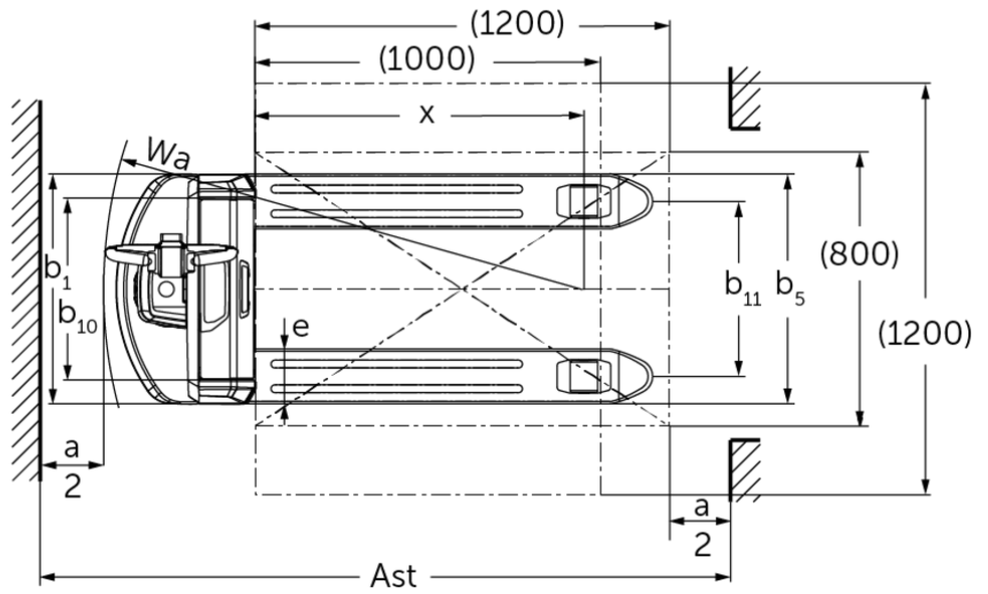
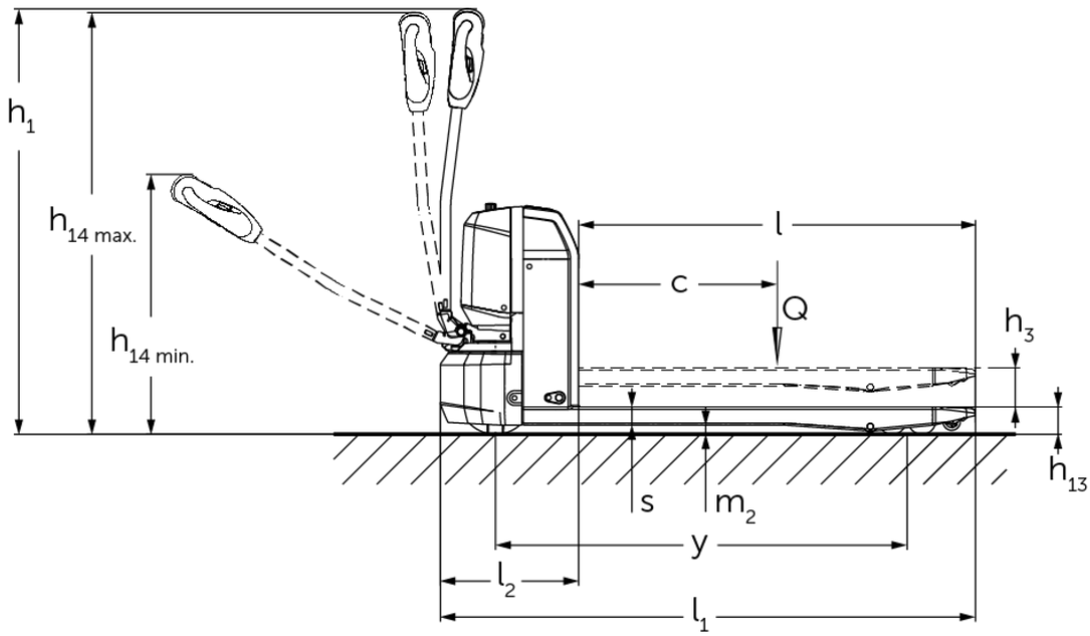


Tabla VDI

		Jungheinrich												
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)												
	1.2	Nomenclatura del fabricante	AME 20 (530 x 800, V-BV)	AME 20 (530x1000, V-BV)	AME 20 (530x1150, V-BV)	AME 20 (530 x 1.150, V-GV)	AME 20 (530x1210, V-BV)	AME 20 (670x1000, V-BV)	AME 20 (670x1150, V-BV)	AME 20 (670x1150, V-GV)				
	1.3	Grupo de tracción	Eléctrico											
	1.4	Manipulación	A pie											
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000									
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm	600									
	1.8	Distancia a la carga	x	mm	602	802	952	1012	802	952				
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	843	1043	1193	1253	1043	1193				
	Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)	kg	145	153	158	160	161	166				
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	725 / 1420	728 / 1425	729 / 1429	730 / 1430	734 / 1427	736 / 1430					
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30	130 / 30	133 / 28	136 / 30					
Ruedas / chasis	3.1	Bandajes	Poliuretano (PU)											
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø210 x 70											
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø80 x 70 (Ø80 x 93)											
	3.4	Ruedas adicionales	Ø62,5 x 45											
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)											
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	390					530				
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370					510				
Medidas básicas	4.2.1	Altura total	h15	mm	673									
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm	115									
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	700 / 1190									
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	80									
	4.19	Longitud total	l1	mm	1200	1400	1550	1610	1400	1550				
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm	400									
	4.21.1	Ancho total	b1	mm	530					670				

	4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1210	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	530				670		
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	27						
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	1958	2003	2060	2090	2003	2060	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1039	1239	1389	1449	1239	1389	1449
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5 / 5,5						
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,03 / 0,04						
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,06 / 0,05						
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	7 / 20						
	5.10	Freno de servicio			electromagnético						
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1						
	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	0,8						
Batería	6.4	Tensión de batería/ capacidad nominal		V / Ah	48 / 25						
	6.5	Peso de la batería		kg	10,5						
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.6	Consumo energético según ciclo VDI		kWh/h	0,16						
	Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC						
10		Nivel de presión acústica según EN12053		dB (A)	70						

- 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.

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

**JUNGHEINRICH**