



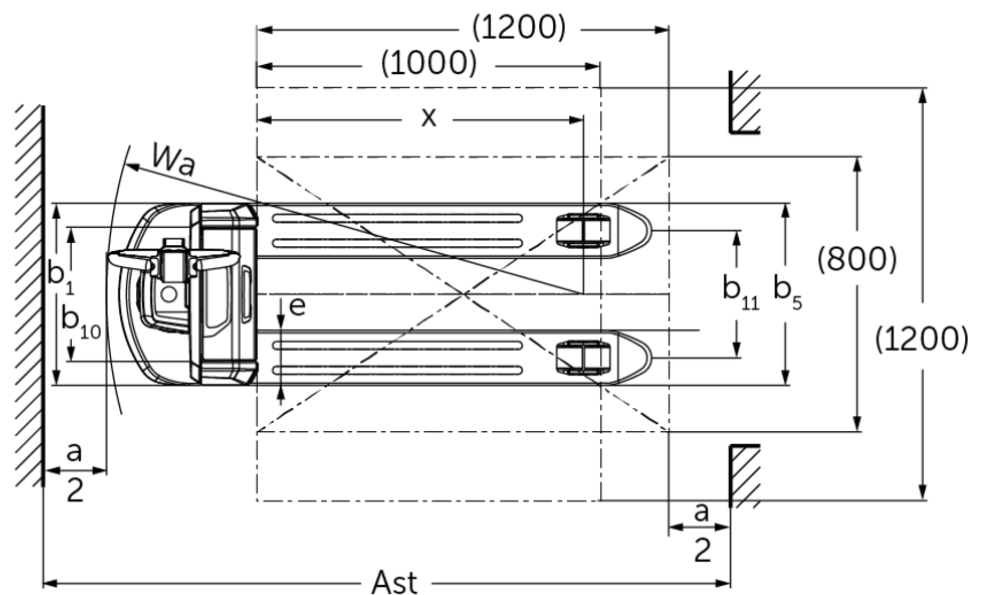
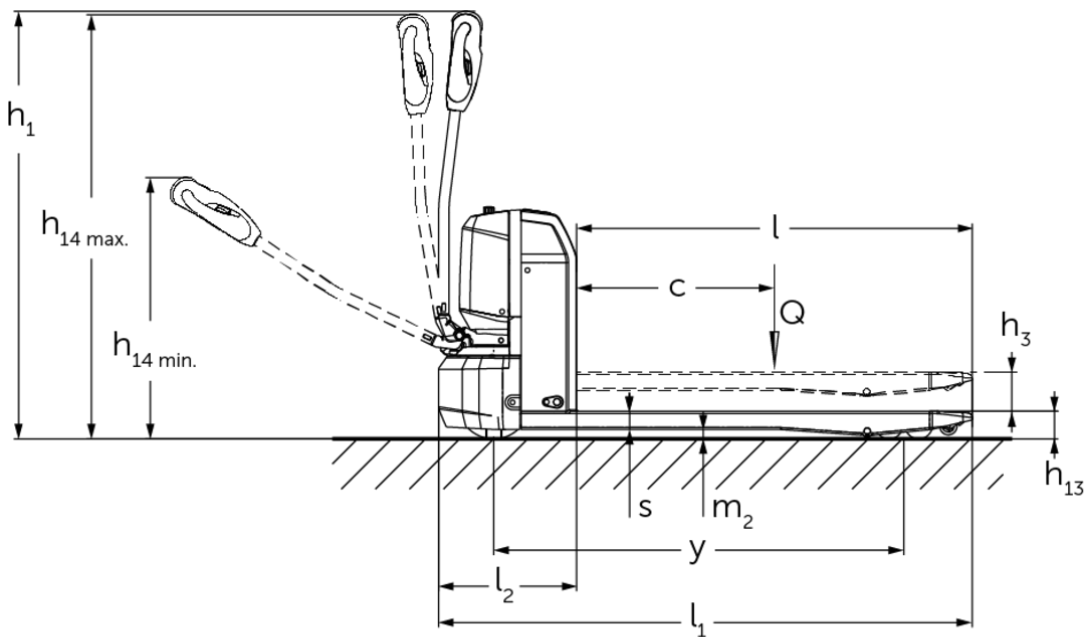
Transpaleta eléctrica de barra timón **AME 20**

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

AME 20



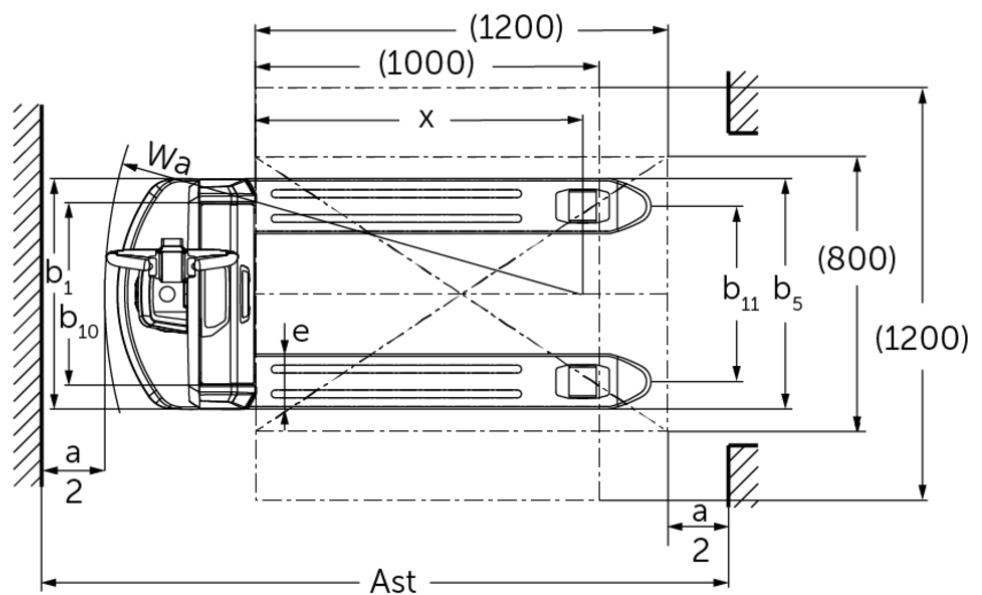
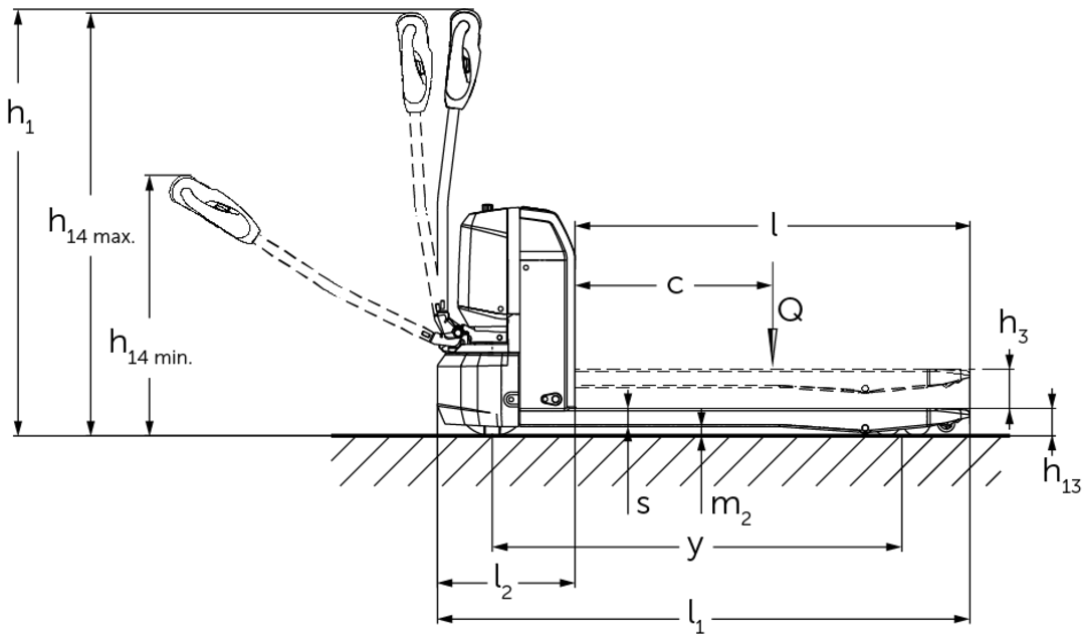


Tabla VDI

			Jungheinrich							
1.1	Fabricante (abreviatura)		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)
1.2	Nomenclatura del fabricante									
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

	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga	km/h	5 / 5,5
Prestaciones	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
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 25
	6.5	Peso de la batería	kg	10,5
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,16
	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
Otros	10.7	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.

- N.º VDI 4.2.1: Altura total h15 = altura de la carretilla sin barra timón.

Las fábricas de producción alemanas de
Norderstedt, Moosburg y Landsberg están ISO 9001
certificadas, así como nuestro Centro de ISO 14001
Recambios Originales en Kaltenkirchen.

