



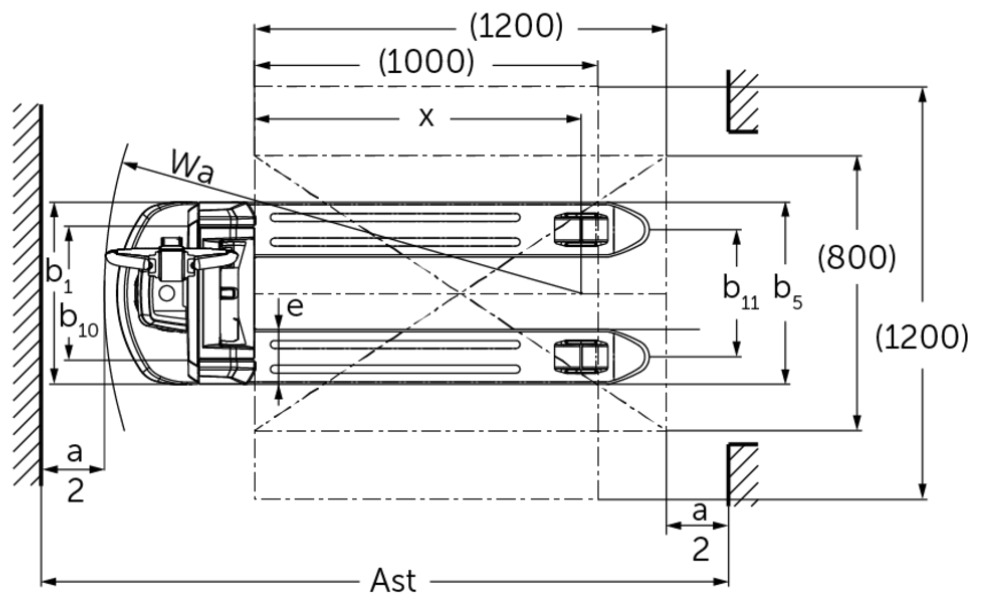
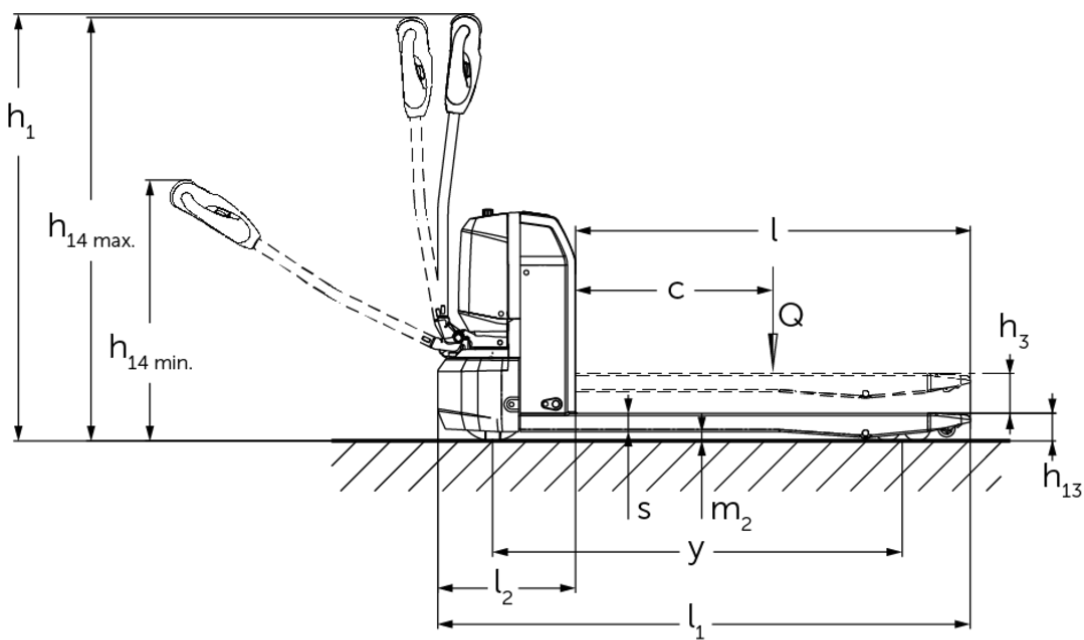
Transpaleta eléctrica de barra timón **AME 15**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

AME 15



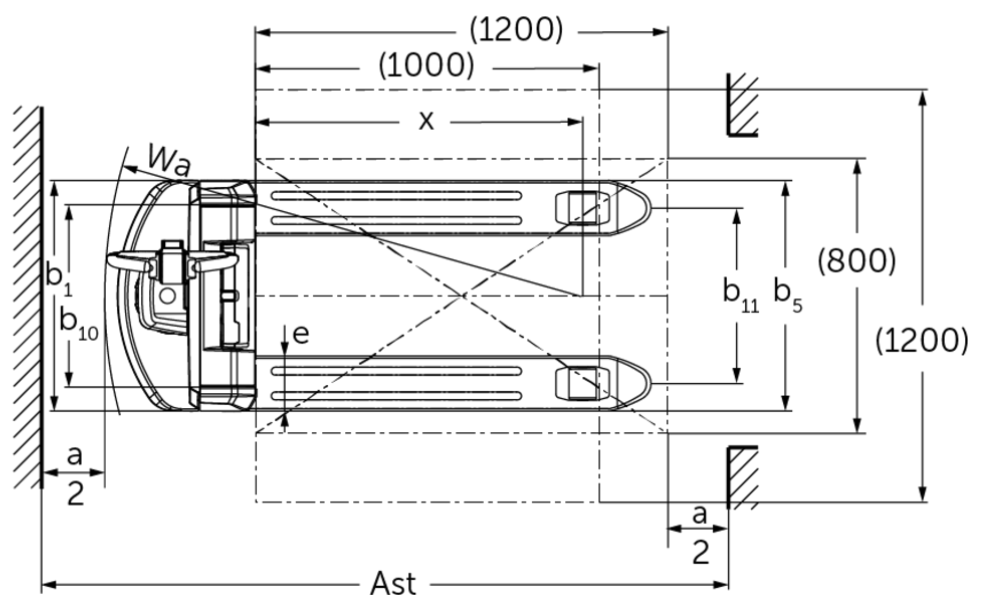
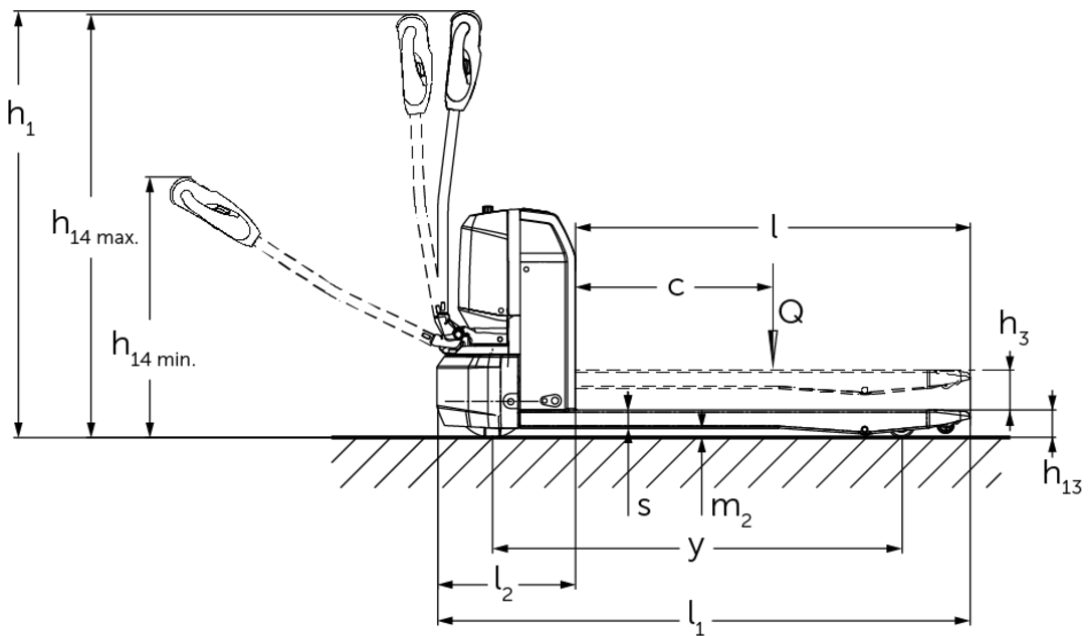


Tabla VDI

						Jungheinrich		
1.1	Fabricante (abreviatura)							
1.2	Nomenclatura del fabricante		AME 15 (530 x 800, V-BV)	AME 15 (530x1000, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-BV)	AME 15 (530 x 1.150, V-GV)	AME 15 (670x1000, V-BV)	AME 15 (670x1150, V-BV)
1.3	Grupo de tracción					Eléctrico		
1.4	Manipulación					A pie		
1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg				1500		
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm				600		
1.8	Distancia a la carga	x mm	602	802	952	802		952
1.9	Distancia entre ejes	y mm	843	1043	1193	1043		1193
Pesos	2.1.1 Peso propio (incl. batería)	kg	129	137	142	155		160
	2.2 Peso por eje con carga delante/detrás	kg	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100	557 / 1098		560 / 1100
	2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	103 / 26	109 / 28	112 / 30	127 / 28		130 / 30
Ruedas / chassis	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	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 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	2003		2060
	4.35 Radio de giro	Wa mm	1039	1239	1389	1239		1389

	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	%	8 / 20
Motor eléctrico / sistema electrónico	5.10	Freno de servicio		electromagnético
	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	0,75
	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	0,8
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah	48 / 15
	6.5	Peso de la batería	kg	7,5
	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,15
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
	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.

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

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

Las carretillas de Jungheinrich cumplen
los requisitos de seguridad europeos.



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red square is positioned above the letter 'H'.