

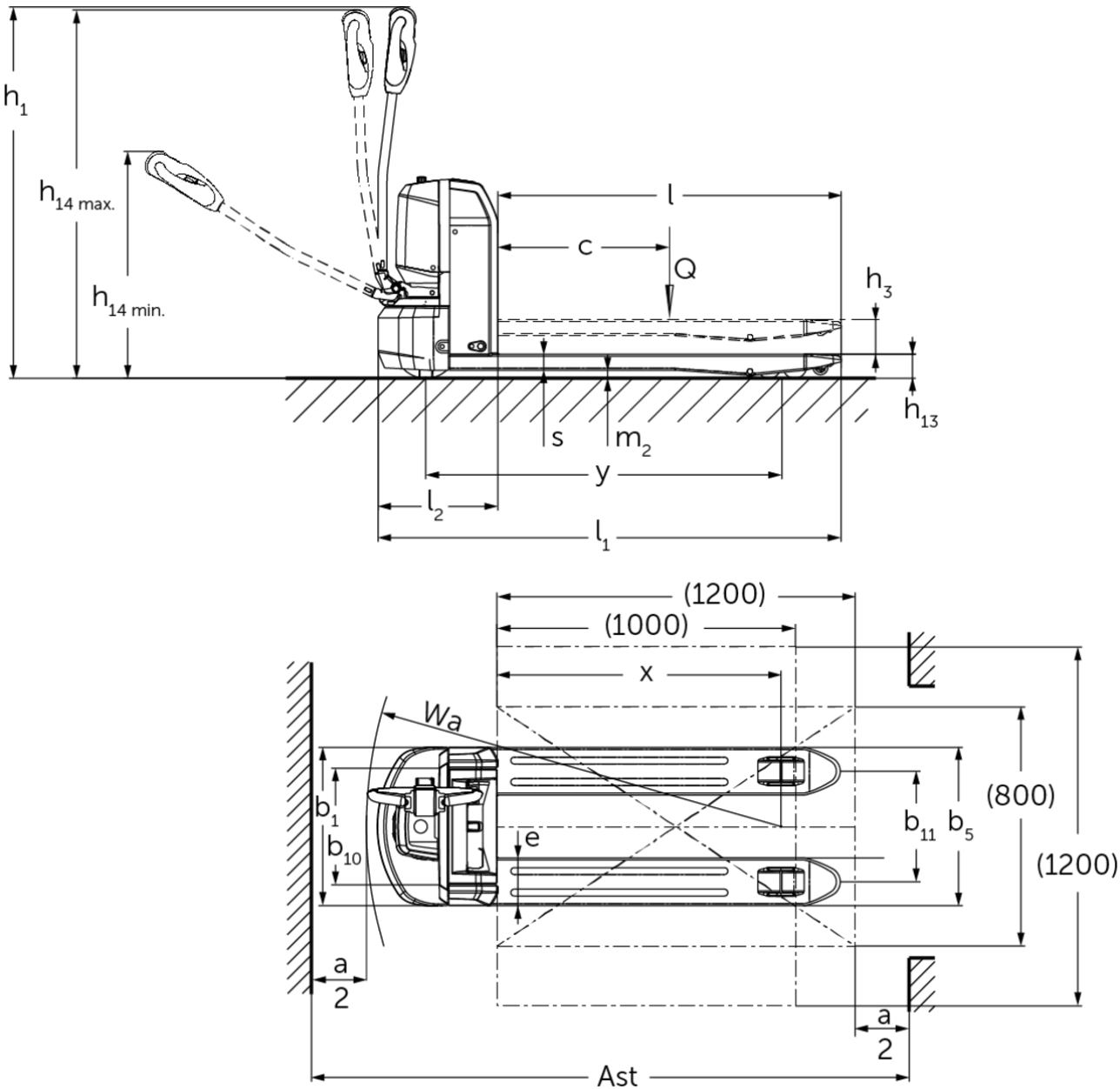


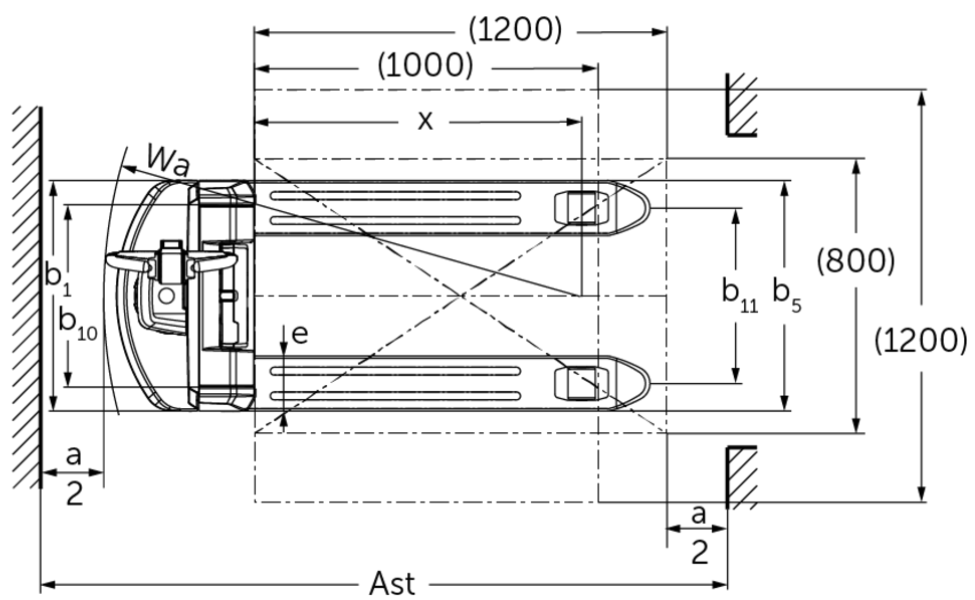
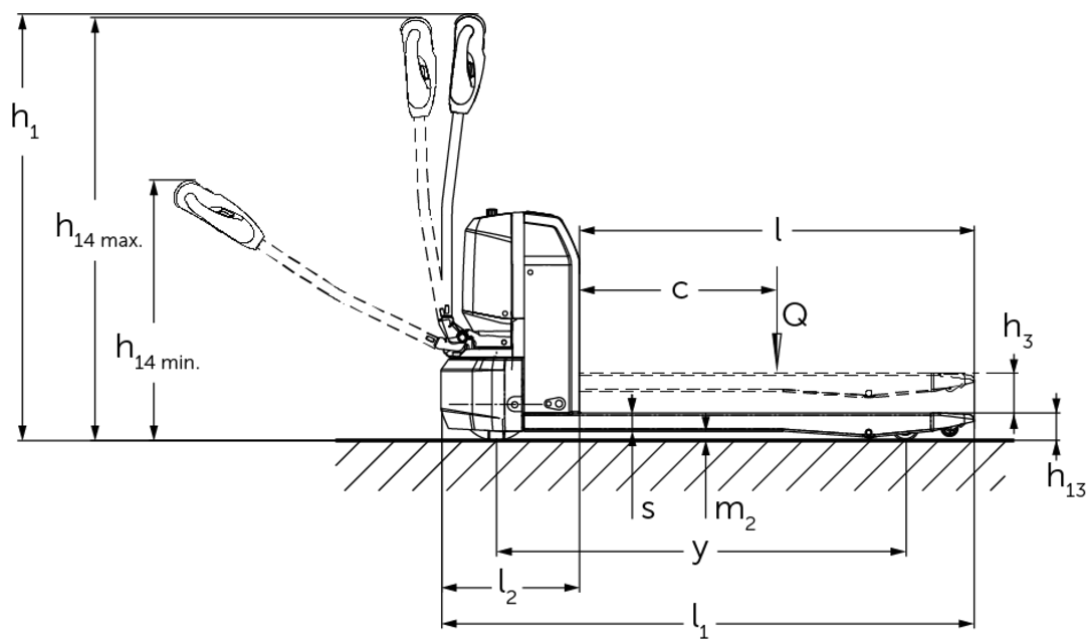
## Transpaleta eléctrica de barra timón

**AME 15**

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

AME 15





# Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich						
	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)	AME 15 (670x1150, V-GV)
	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 / 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	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		

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	%	8 / 20
	5.10	Freno de servicio		electromagnético
Motor eléctrico / sistema electrónico	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.



**JUNGHEINRICH**