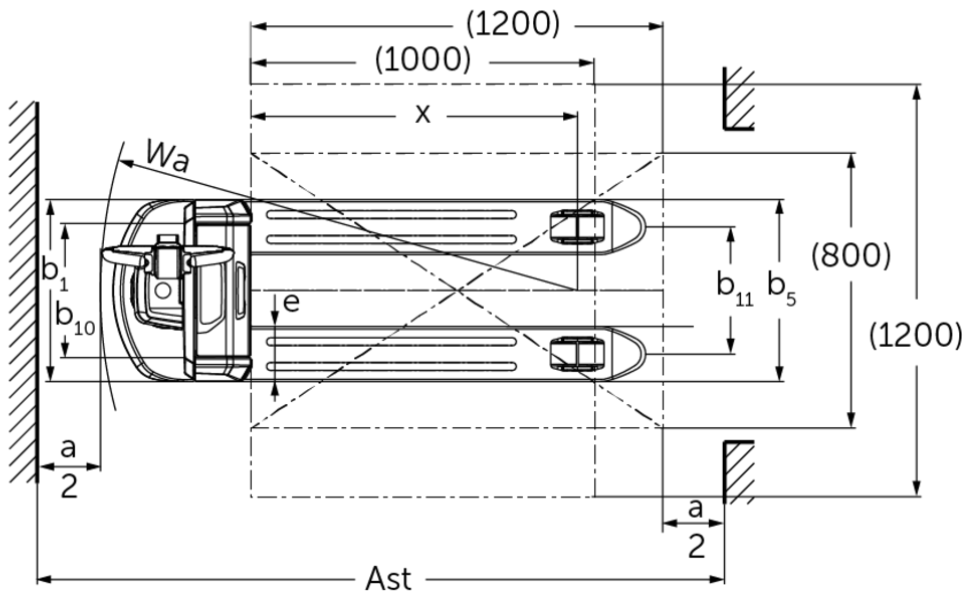
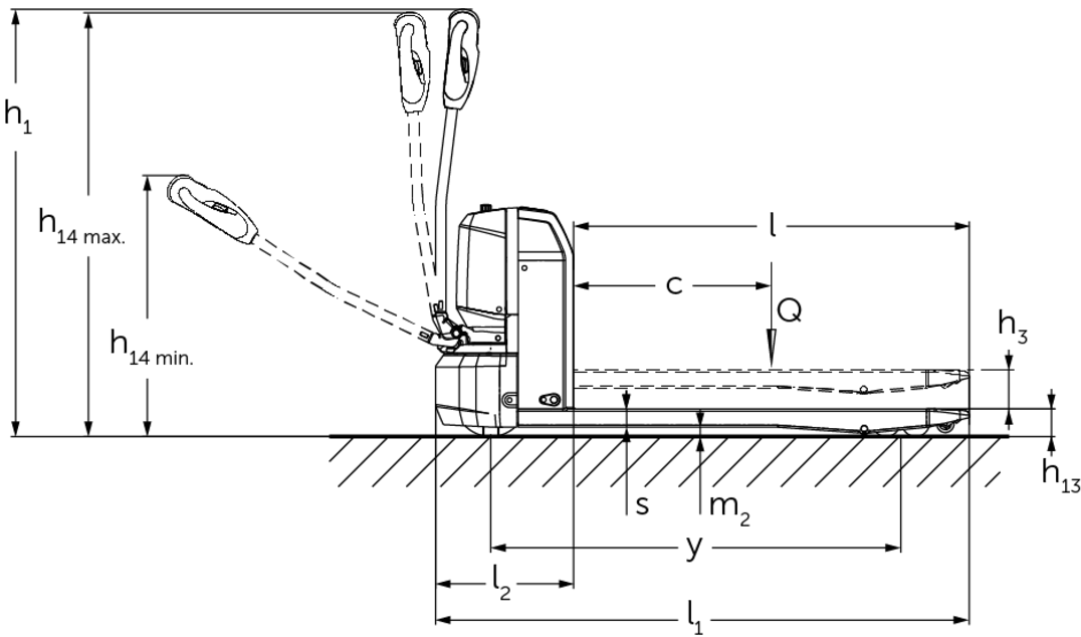




Transpaleta eléctrica de barra timón **AME 18**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 1800 kg

AME 18



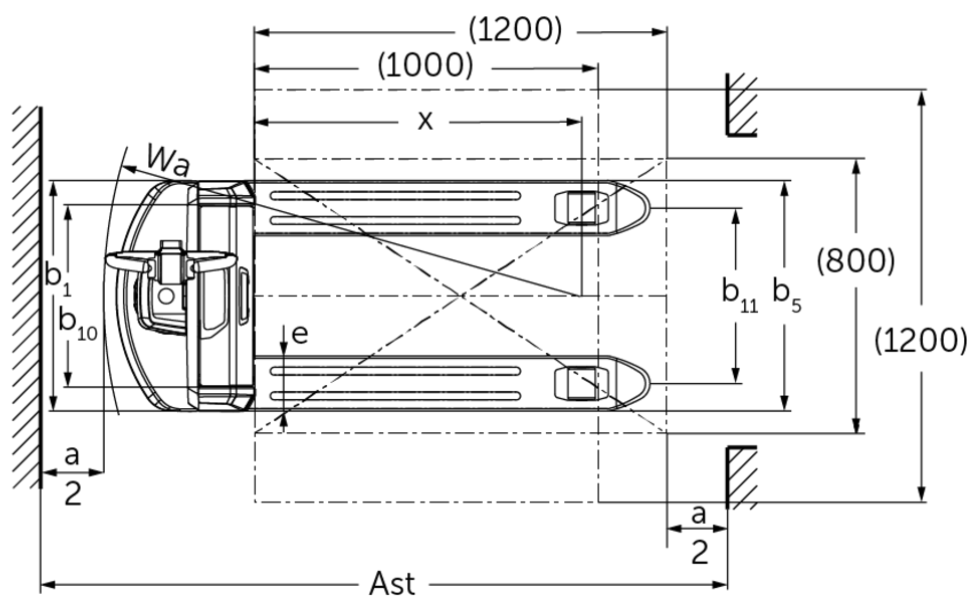
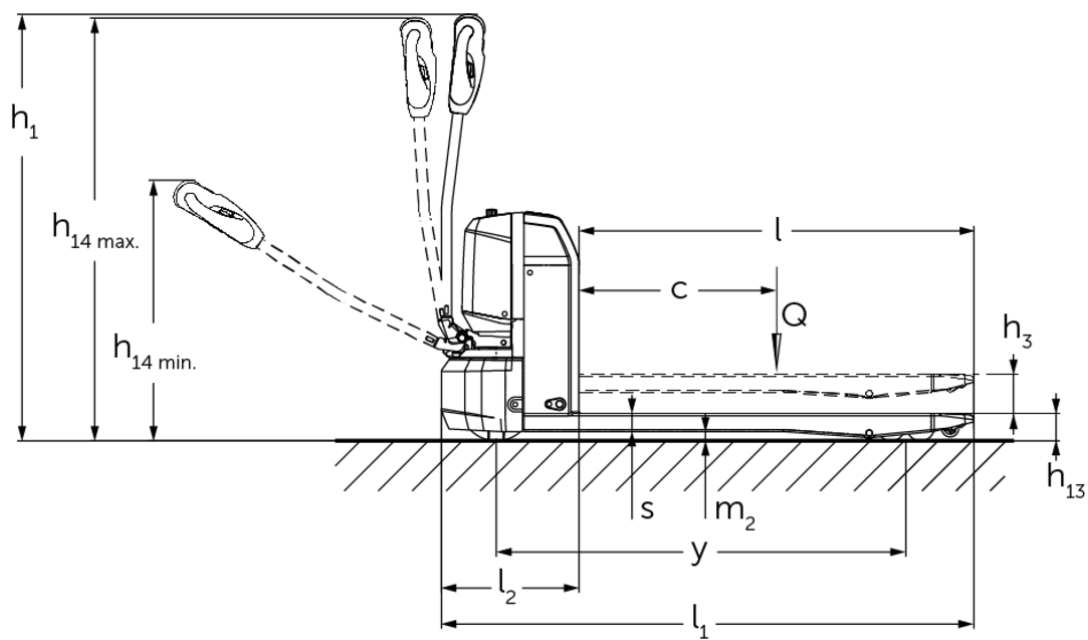


Tabla VDI

Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich						
	1.2	Nomenclatura del fabricante		AME 18 (530 x 800, V-BV)	AME 18 (530x1000, V-BV)	AME 18 (530x1150, V-BV)	AME 18 (530 x 1.150, V-GV)	AME 18 (670x1000, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-GV)
	1.3	Grupo de tracción		Eléctrico						
	1.4	Manipulación		A pie						
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q kg	1800						
	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	145	153	158		161	166	
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 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		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	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
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**