

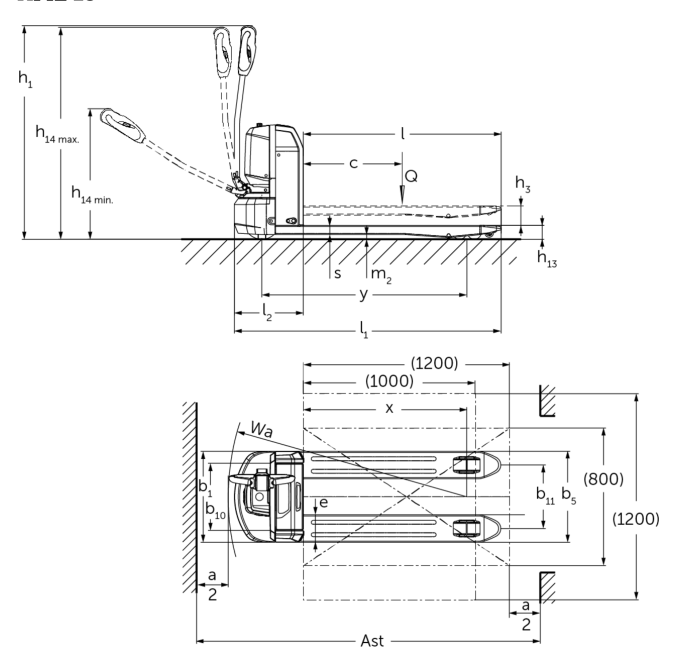
Transpaleta eléctrica de barra timón AME 18

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





AME 18



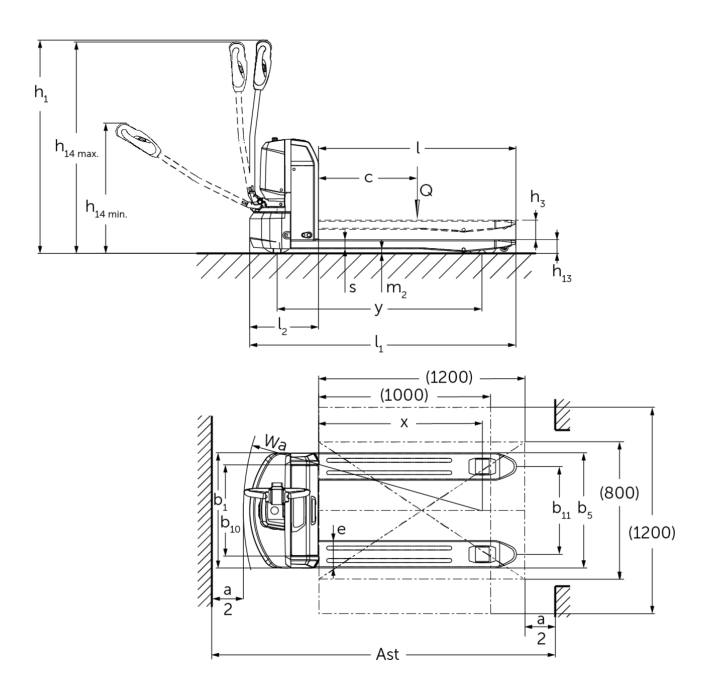


Tabla VDI

		I Falania anaka											
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	С	mm	600								
	1.8	Distancia a la carga	Х	mm	602	802	952		802	952			
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	843	1043	1193		1043	1193			
	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 / 1296 665 / 1296		668 / 1298				
Pesos	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30		133 / 28	136 / 30			
	3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)								
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø210 x 70								
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø80 x 70 (Ø80 x 93)								
	3.4	Ruedas adicionales			Ø62,5 x 45								
Rueda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x +2 / 4 (1x +2 / 2)								
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		39	90		530				
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	370 510								
	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	15	50		
ásicas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	ι2	mm	400								
3S b	4.21.1	Ancho total	b1	mm		53	30			670			
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x	x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160	0 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	0	2003	20	60		
					1039	1239	1389		1239	13			

Motor eléctrico / sistema electrónico Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha 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
	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	kW	1
ema e	6.2	motor de elevación, potencia con S3	kW	0,8
/ sist	6.4	Tensión de batería/ capacidad nominal	V / Ah	48 / 25
rico	6.5	Peso de la batería	kg	10,5
or eléct	6.6	Consumo energético según ciclo VDI	kWh/h	0,16
Moto	8.1	Tipo de mando de tracción		Impulso/CC
Otros	10.7	Nivel de presión acústica según EN12053	dB (A)	70
	1	1		

⁻ 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.

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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

