

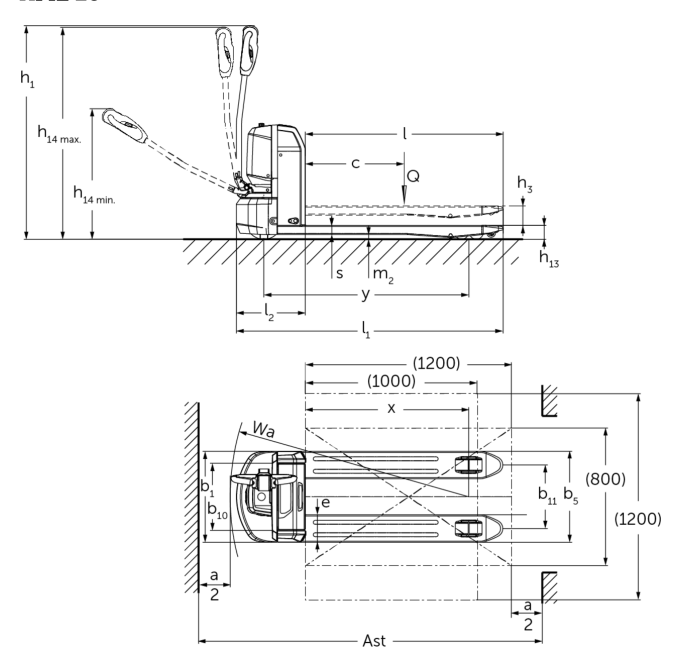
Transpaleta eléctrica de barra timón AME 20

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





AME 20



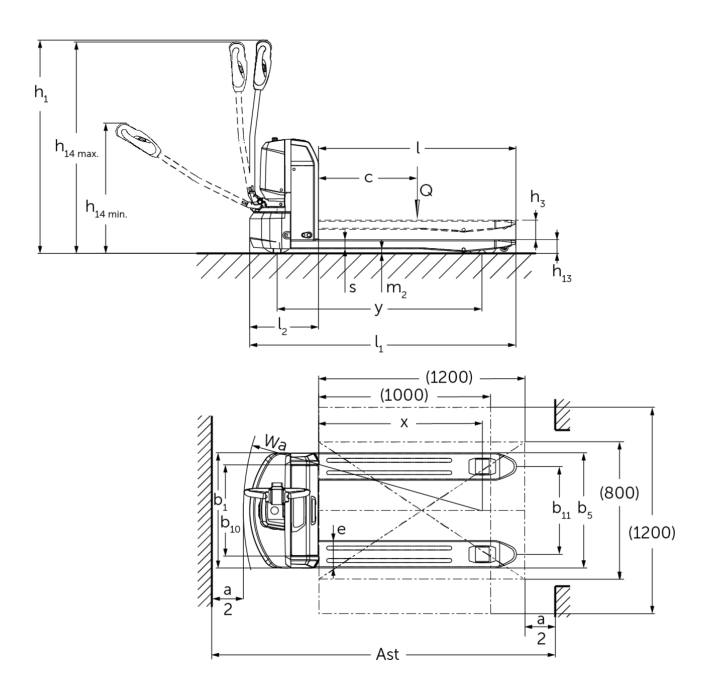


Tabla VDI

11 (abreviatura)			Fabricante											
1-2	tiva	1.1			Jungheinrich									
Section Sect		1.2				20 (530 x 800,	(530x1000,	(530x1150,	20 (530 x 1.150,	(530x1210,	(670x1000,	(670x1150,	AME 20 (670x1150, V-GV)	
1.6		1.3								Eléctrico				
1.6	listir	1.4	Manipulación							A pie				
1.6	arca d	1.5		Q	kg		2000							
19	Σ	1.6	centro de gravedad de la	С	mm		600							
Peso propio (incl. bg 145 153 158 160 161 166		1.8		x	mm	602	802	952 1012		802	952			
Peso por eje con carga delante/ detrás Ruedas adicionales Ruedas, número delante/ detrás Ruedas, número delante/ detrás Ruedas, número delante/ detrás Ruedas, número delante/ detrás Brucher Control		1.9		У	mm	843	1043	1193		1253	1043	1193		
2.2 carga delante/ detrás kg 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 3.1 Bandajes Poliuretano (PU) 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 0210 x 70 3.3 Ruedas adicionales 0680 x 70 (Ø80 x 93) 3.4 Ruedas adicionales 062,5 x 45 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x 1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2) 3.6 Ancho de via, delante b10 mm 390 530 3.7 Ancho de via, detrás b11 mm 370 510 4.2.1 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min / max. 4.15 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min / max. 4.15 Altura de la encycliada pladas h13 mm 80 4.19 Longitud total 11 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 Longitud total 11 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 4.19 Longitud total 12 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 4.19 Longitud total 12 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 4.10 Longitud total 12 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 4.11 Longitud hasta Longitu		2.1.1			kg	145	153	158		160	161	166		
2.3 Peso por eje sin carga delante / detrás kg 119 / 26 125 / 28 128 / 30 130 / 30 133 / 28 136 / 30 3.1 Bandajes	sos	2.2	carga delante/		kg		728 / 1425	729 / 14	129	730 / 1430	734 / 1427	736 / 1430		
3.2 Dimensiones de ruedas, delante	Pe	2.3	carga delante/		kg		125 / 28	128 / 30 130 / 30		130 / 30	133 / 28	136 / 30		
3.2 ruedas, delante		3.1	Bandajes			Poliuretano (PU)								
3.3 neumáticos, detrás		3.2				Ø210 x 70								
3.6 Ancho de vía, delante b10 mm 390 530 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 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. h14 mm 80 PD 4.15 Altura de la	asis	3.3	neumáticos,			Ø80 x 70 (Ø80 x 93)								
3.6 Ancho de vía, delante b10 mm 390 530 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 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. h14 mm 80 PD 4.15 Altura de la	s / ch	3.4				Ø62,5 x 45								
3.6 delante 510 mm 390 530 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 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. 4.9 Altura de horquillas bajadas h13 mm 80 V 4.15 Longitud total l1 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 Longitud hasta Long	Rueda	3.5	delante/detrás (x			1x +2 / 4 (1x +2 / 2)								
4.2.1 Altura total h15 mm 673 4.4 Elevación (h3) h3 mm 115 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. h14 mm 700 / 1190 Vertical de horquillas bajadas h13 mm 80 Vertical de horquillas bajadas Longitud hasta		3.6		b10	mm			390			530			
4.4 Elevación (h3) h3 mm 115 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.16 Longitud total I1 mm 1200 1400 1550 1610 1400 1550 Longitud hasta		3.7		b11	mm			370			510			
Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx. h14 mm 700 / 1190		4.2.1	Altura total	h15	mm	673								
empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./ máx.		4.4	Elevación (h3)	h3	mm	115								
Longitud hasta	s básicas	4.9	empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./	h14	mm	700 / 1190								
Longitud hasta	edida	4.15		h13	mm					80				
	Σ	4.19	Longitud total	l1	mm	1200	1400	1550)	1610	1400	15	50	
horquillas		4.20	dorsal de	12	mm					400				
4.21.1 Ancho total b1 mm 530 670		4.21.1	1	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				
ones	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,03 / 0,04							
Prestaciones	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					ele	ctromagnético				
trónico	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	1							
ema ele	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	0,8							
Motor eléctrico / sistema electrónico	6.4	Tensión de batería/ capacidad nominal		V / Ah	48 / 25							
eléc	6.5	Peso de la batería		kg	10,5							
Motor 6	6.6	Consumo energético según ciclo VDI		kWh/h	0,16							
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción						mpulso/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. $^{\circ}$ VDI 4.2.1: Altura total h15 = altura de la carretilla sin barra timón.

