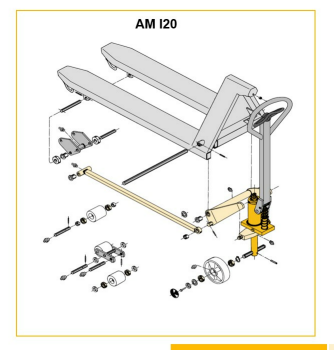


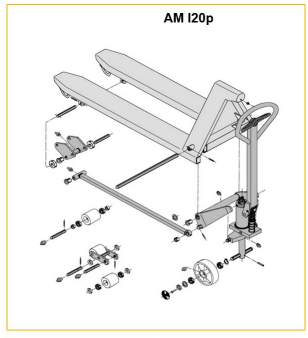
# Transpaleta manual AM 120 / 120p

Altura de elevación: 120 mm / Capacidad de carga: 2000 kg



## AM 120 / 120p



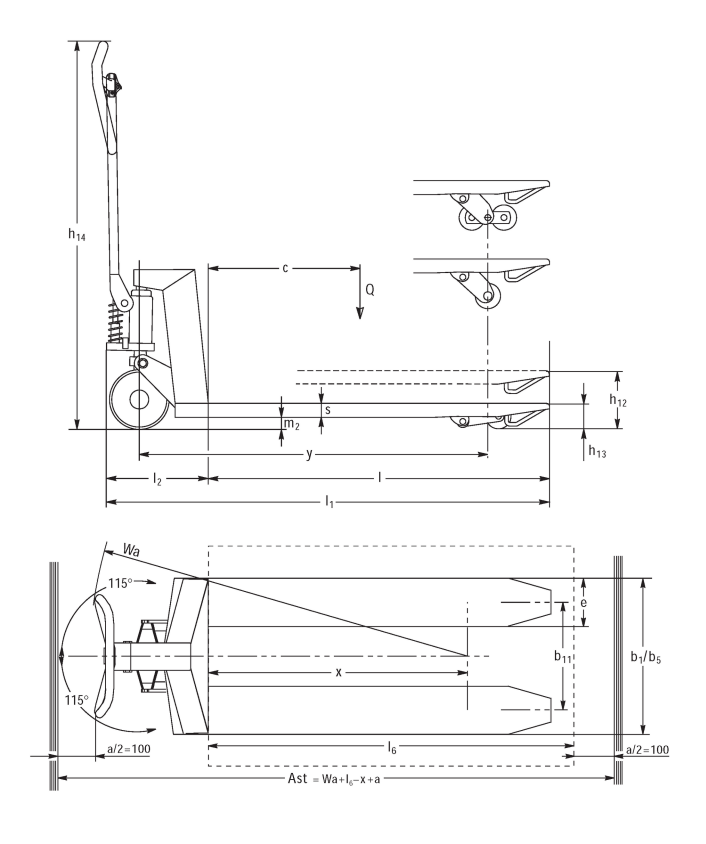


Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

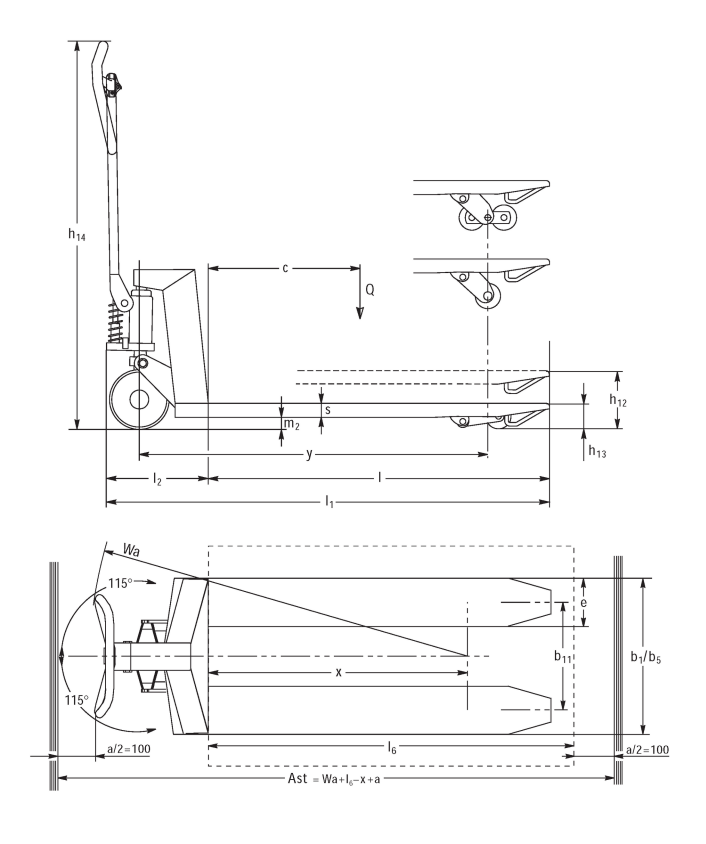
Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert

## AM 120 / 120p



## AM 120 / 120p



	1.1	¦ Fabricante (abreviatura)							Jungh	einrich				
D	1.2	Nomenclatura del fabricante								120p				
ntiv	1.3	Grupo de tracción							Mar	nual				
disti	1.4	Manipulación							Mar	nual				
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg					20	00				
M	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		610				570			48	35
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		1245				1165			99	95
	2.1	Tara		kg	8	81			78		7:	5	7	2
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	8	31	7	8		-			7	2
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	C- GV	N- GN	V-BV	N-BN
Sis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante							Ø 20	0x50				
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	80		Ø 80x70	Ø 80x65	80x		Ø 80x70	Ø 80x65
Rueda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)				2/2								
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					120					
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm				520						
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm					12	20				
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm					11	70				
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm					20	)5				
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm					8	5				
S	4.19	Longitud total	l1	mm		1555				1475			13	05
sica	4.21.1	Ancho total	b1	mm					68	30				
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51	x 160 x	1220		51	x 160 x	1140		51 x 16	0 x 970
1edi	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm					68	30				
2	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	n 34									
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	n 1610									
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1830					18:	10		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1410				1330			110	60
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,1 / 0,05									

<sup>-</sup> 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.

	1.1	Fabricante (abreviatura)				Jungheinric	:h			
ıtiva	1.2	Nomenclatura del fabricante				AM I20p				
istir	1.3	Grupo de tracción			Manual					
Ca d	1.4	Manipulación			Manual					
Mar	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2000					
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	485 405 610					

	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	99	95		835				
	2.1	Tara		kg			69		65	7	75	72
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	69	66		-		7	'5	72
	3.1	Bandajes			V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	V- N- GV GN
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante							Ø 200x50			'
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				ð (90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90
gned	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)							2/2			
Œ	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					120			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			52	20			360	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm					120			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm					1170			
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm					205			
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm					85			
as	4.19	Longitud total	l1	mm	13	05		1145			1555	
ásic	4.21.1	Ancho total	b1	mm			68	30			520	
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x x 9		51	x 160 x	810	51	x 160 x	1220
Мес	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm			68	30			520	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm					34			
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm					1610			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			18	10			1830	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	110	60		1000			1410	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s					0,1 / 0,05			

<sup>-</sup> 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					
	1.1	Fabricante (abreviatura)					J	ungheinrich		
	1.2	Nomenclatura del fabricante						AM I20p		
ntiv	1.3	Grupo de tracción						Manual		
distintiva	1.4	Manipulación						Manual		
Marca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				2000		
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	570	0		485		405
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	1165			995		835
	2.1	Tara		kg	72		69	66		63
SO	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	-			66	63	-
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		-	- / -		636 / 1432		- / -	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		-	-/-		21 / 47	- / -		

									1					
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN	V- GV	N-GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN
.S	3.2	Dimensiones de ruedas, delante							Ø 200x	50				
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø	80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	80x		Ø 80x70	Ø 80x65
Rueda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)							2/2					
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					120					
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm				360					33	35
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm					120					
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		1170		1220 / 1170			117	70		
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm					205					
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm					85					
	4.19	Longitud total	l1	mm		147	75			1305			11	45
cas	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm		-		340			-			
básic	4.21.1	Ancho total	b1	mm					520					
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm		51 x 160	x 114	10	51	l x 160 x	970		51 x 16	0 x 810
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm					520					
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm					34					
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm					1610					
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm					1810					
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		133	30			1160			10	00
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s					0,1 / 0,	05				

<sup>-</sup> 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.

	1.1	Fabricante (abreviatura)						Jui	ngheinri	ch		
iva	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM I20p				AM	1 120		
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción							Manual			
ia di	1.4	Manipulación							Manual			
Aarc	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg					2000			
_	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm			40	5			485	
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm			835	5			995	
	2.1	Tara		kg		59			63		6	66
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	-		59		63		6	66
S	3.1	Bandajes			V- GV	N-C	GN GV	N-BN	V-BV	N- V- GN G		V-BV
hasi	3.2	Dimensiones de ruedas, delante						Q	0 200x50			
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø	80>	к90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70
Rue	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)							2/2		•	
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					120			

	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	335		360	)		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm			120			
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm			1170			
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	20	5	2	00		
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm			85			
as	4.19	Longitud total	l1	mm			1145	1305		
ásic	4.21.1	Ancho total	b1	mm		520				
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm		51 x 160 x 810 51 x 160 x 99				
Med	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm			520			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		34		38		
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm			1610			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			1810			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm			1000	1160		
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,1 / 0,05					

<sup>-</sup> 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.

	1	1												
	1.1	Fabricante (abreviatura)						Jungh		ch				
.sa	1.2	Nomenclatura del fabricante						A٨	1 120					
tint	1.3	Grupo de tracción						Ма	nual					
dis	1.4	Manipulación						Ма	nual					
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				20	000					
Σ	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		5	70			(	610		40	)5
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		1:	165			1	245	5		35
	2.1	Tara		kg	69			72			75		6	5
SC	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	69			72	75				6	5
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	636 / 1432				- / -					
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	21 / 47	21 / 47				- / -				
	3.1	Bandajes			N-GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- GN	V- GV	N-BN	V- BV	N- GN	V- GV
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante						Ø 20	00x50	)				
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x9	90	Ø 80x65	Ø 80x70	80x		Ø 80x65	Ø	80x9	<del>)</del> 0
neq	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)						2	2/2					
<u>~</u>	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	120									
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm				360					52	:0
cas	4.4	Elevación (h3)	h3	mm				1	.20					
Medidas básicas	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	m 1170									
dida	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	mm 200									
Me	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm					85					

	4.19	Longitud total	l1	mm		1475	1555	1145
	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	340		-	
	4.21.1	Ancho total	b1	mm		520		680
	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51	L x 160 x 1140	51 x 160 x 1220	51 x 160 x 810
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		520		680
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			38	
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm		10	610	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1810	1830	1810
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1330	1410	1000
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s		0,1	/ 0,05	

<sup>-</sup> 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.

	1.1	Fabricante (abreviatura)						Jı	ungh	einrich				
ø	1.2	Nomenclatura del fabricante							AM	120				
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción							Mar	nual				
dist	1.4	Manipulación							Mar	nual				
arca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg					20	00				
Σ	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	40	05		48	35			570		
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	83	35		99	95			1165		
	2.1	Tara		kg		69			7	2	75	7	8	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg		69			7	2	75	78		
	3.1	Bandajes			V-BV					V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV	
sis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante								0x50				
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x9		Ø )x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	
Rueda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)							2,	/2				
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm					12	20				
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm					52	20				
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm					12	20				
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm					11	70				
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm					20	00				
as	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm					8	5				
ásic	4.19	Longitud total	l1	mm	11	45		130	05			1475		
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm					68	30				
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810 51 x 160 x 970					70	51 x 160 x 1140			
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm 680										
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre   ejes	m2	mm					3	8				
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm					16	10				

	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1810	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1000	1160	1330
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s		0,1 / 0,05	

<sup>-</sup> 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.

	1.1	Fabricante (abreviatura)				Junghei	nrich	
e <	1.2	Nomenclatura del fabricante				AM I	20	
tinti	1.3	Grupo de tracción				Manu	ıal	
Marca distintiva	1.4	Manipulación				Manu	ıal	
arca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		200	0	
Σ	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		610	)	
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		124	5	
	2.1	Tara		kg		78		81
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg		78		81
	3.1	Bandajes			N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
.SIS	3.2	Dimensiones de ruedas, delante				Ø 200	x50	
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás				Ø 80x90		Ø 80x65
ieda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)				2/2		
Ru	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		120	)	
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm		520	)	
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		120		
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm		1170	)	
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm		200	)	
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm		85		
cas	4.19	Longitud total	l1	mm		155	5	
oási	4.21.1	Ancho total	b1	mm		680	)	
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm		51 x 160	x 1220	
Me	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		680	)	
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		38		
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm		1610	)	
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		183	0	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1410	)	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s		0,1 / 0	,05	

<sup>-</sup> 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.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



