

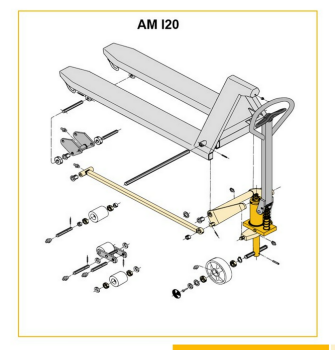
Transpaleta manual

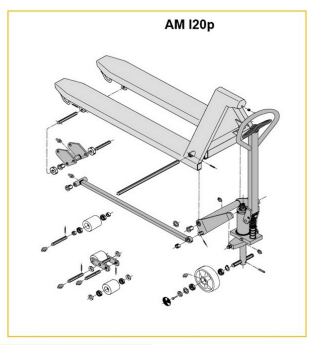
AM 120 / 120p

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



AM 120 / 120p

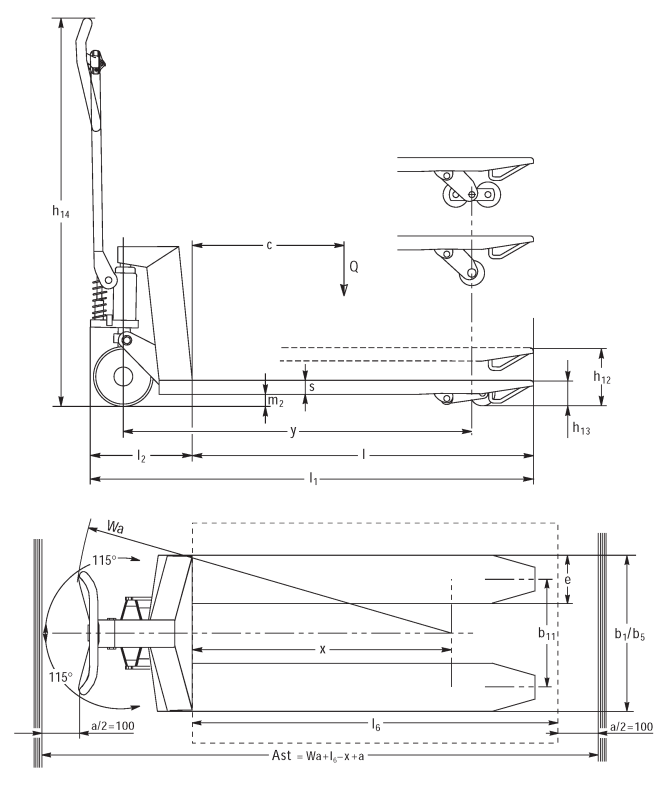




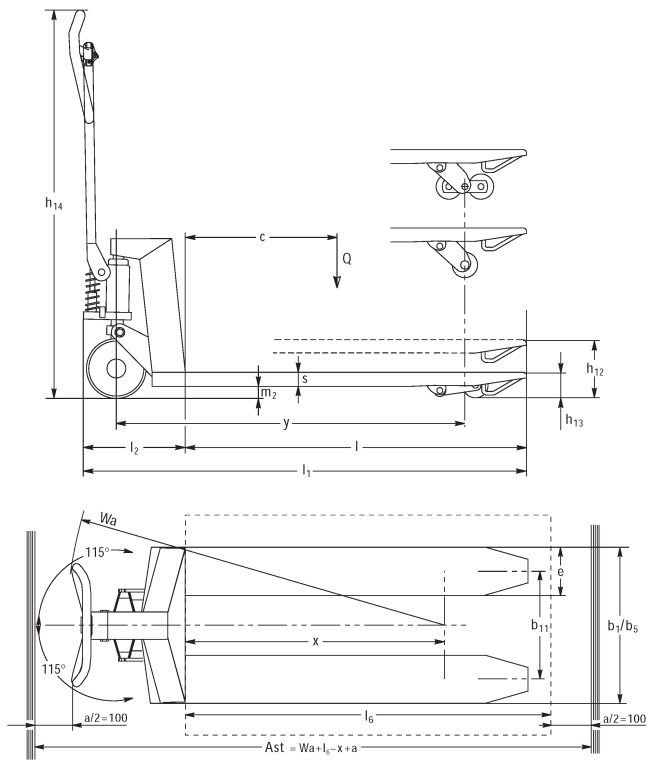
Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

Tabla VDI

	1.1	Fabricante (abreviatura)					Otros	(OEM)				
\ag{a}	1.2	Nomenclatura del fabricante					AM	120p				
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción					Ма	nual				
dist	1.4	Manipulación					Ма	nual				
Ca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg			20	000				
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		610			570			
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		1245		1	165			
	2.1	Tara		kg	8	1		78		75		
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	8	1	78		-			
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV N-	BN	C- N- GV GN		
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø 20	00x50				
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		ಶ x65	Ø 80x90		
eda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					2	2/2				
Ru	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm			1	20				
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			5	20				
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm			1	20				
	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			2	05				
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm			8	85				
sica	4.19	Longitud total	l1	mm		1555		1	475			
bá	4.21.1	Ancho total	b1	mm			6	80				
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220 51 x 160 x 1140							
ž	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm			6	80				
	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			16	510				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1830		1	810			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1410		1	330			
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s			0,1 /	/ 0,05				

⁻ 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	Fabricante (abreviatura)					(Otros	(OEM)				
/a	1.2	Nomenclatura del fabricante						AM	120p				
inti	1.3	Grupo de tracción						Mai	nual				
dist	1.4	Manipulación						Mai	nual				
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				20	00				
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		485				405			
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		995				835			
	2.1	Tara		kg	7	2			69		65		
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	7	2	69	66		-			
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- N- GV GN		
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante						Ø 20	0x50				
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65		ಶ х90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
eda	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				5	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	1170								
	4.14	Altura de plataforma elevada	h12	mm	205								
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm				8	35				
sica	4.19	Longitud total	l1	mm		1305				1145			
bá:	4.21.1	Ancho total	b1	mm	680								
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 810								
Ž	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm				6	80				
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm				3	54				
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm				16	510				
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				18	310				
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1160				1000			
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,1 /	0,05				

⁻ 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)					Ot	ros (OEN	4)				
/a	1.2	Nomenclatura del fabricante					A	AM 120p					
ntiva	1.3	Grupo de tracción			Manual								
listir	1.4	Manipulación						Manual					
ca	1.5	 Capacidad de carga/carga	Q	kg				2000					
Marca distintiva	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		610			570)			
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		1245			116	5			
	2.1	Tara		kg	7	5		72			69		
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	7	5	72		-				
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		-			-/-				636 / 1432		
Pes	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		-			-/-				21 / 4		
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	I NI-RNI	V- GV	N-GN		
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø	200x50)				
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø	80x90		
	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				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				1220 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		1555			147	5			
ásic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm			-				340		
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm				520					
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51	x 160 x 1	1220		51 x 160	x 114	10		
	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		1830			181	0			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1410			133	0			
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s			0	,1 / 0,05					

⁻ 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	I													
	1.1	Fabricante (abreviatura)						ros (OEM)						
Va	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM 120p										
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción						Manual							
dist	1.4	Manipulación						Manual							
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				2000							
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		485			405						
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		995			835						
	2.1	Tara		kg	6	56		63		5	59				
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	6	66	63		-						
	3.1	Bandajes			V-BV	N-BN		I- N V-B\	/ N-BN	V- GV	N- GN				
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø	200x50							
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x7	Ø 80x65	Ø 80	0x90				
eqa	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		360			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				205							
w	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm				85							
sicas	4.19	Longitud total	l1	mm		1305			1145	,					
bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm				520							
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 810										
ž	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		1160			1000)					
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s			0	,1 / 0,05							

⁻ 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)						Otros ((OEM)		
a a	1.2	Nomenclatura del fabricante						AM	120		
inti	1.3	Grupo de tracción						Man	ual		
dist	1.4	Manipulación						Man	ual		
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				200	00		
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm			405			485	
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm			835			995	
	2.1	Tara		kg	59)		63		ϵ	56
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	59)		63		ϵ	56
	3.1	Bandajes			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante						Ø 200	0x50		
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80:	x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70
eqa	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)						2/	2		
Ru	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm				12	0		
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm				36	0		
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm				12	0		
	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	0		
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm				8	5		
sica	4.19	Longitud total	l1	mm			1145			1305	
bá	4.21.1	Ancho total	b1	mm				52	0		
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm		51 x	160 x 81	.0	51 x	160 x 9	70
Σ	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm				52	0		
	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				161	LO		
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				181	LO		
	4.35	Radio de giro	Wa	mm			1000			1160	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,1 /	0,05		

⁻ 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)					(Otros (Ol			
,	1.2	Nomenclatura del fabricante						AM 120)		
Marca distintiva	1.3	Grupo de tracción						Manua	l		
dist	1.4	Manipulación						Manua	l		
rca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg				2000			
Mai	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		57	70			610	
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm		11	65			1245	
	2.1	Tara		kg	69			72		7	75
	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	69			72		7	75
Pesos	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	636 / 1432				-/-		
Pe	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	21 / 47				- / -		
	3.1	Bandajes			N-GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante						Ø 200x	50		
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x9	0	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90
eqa	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				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				200			
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm				85			
ses	4.19	Longitud total	l1	mm		14	75			1555	
ásic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	340				-		
as b	4.21.1	Ancho total	b1	mm				520			
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51	x 160	0 x 1140		51 x	160 x 12	220
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm				520			
	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		18	10			1830	
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		13	30			1410	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s				0,1 / 0,0	05		

⁻ 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.

	I										
	1.1	Fabricante (abreviatura)					Otros	(OEM)			
g	1.2	Nomenclatura del fabricante					AM	120			
ntiv	1.3	Grupo de tracción					Ма	nual			
disti	1.4	Manipulación					Ма	nual			
ca	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg			20	000			
Marca distintiva	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		405			485		
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		835			995		
	2.1	Tara		kg	65		69			72	
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	65		69			72	
10	3.1	Bandajes			N- V GN G	W-R		N- V- GN GV	N-BN	V-BV	
iasis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante					Ø 20	00x50			
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x90	80x7	0 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	
eqa	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					2	/2			
Ru	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm			1	20			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm			5	20			
	4.4	Elevación (h3)	h3	mm			1	20			
	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			2	00			
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm			8	35			
icas	4.19	Longitud total	l1	mm		1145			1305		
bás	4.21.1	Ancho total	b1	mm			6	80			
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810 51 x 160 x 970						
Ĭ	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm			6	80			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm			3	88			
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm			16	510			
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm			18	310			
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1000			1160		
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s			0,1 /	0,05			

⁻ 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	Fabricante (abreviatura)					Otros (0									
/a	1.2	Nomenclatura del fabricante			AM I20											
inti	1.3	Grupo de tracción					Manı	ual								
dist	1.4	Manipulación					Manı	ual								
Marca distintiva	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg			200	0								
Ma	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		570			610							
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm		1165			1245							
	2.1	Tara		kg	75		7	8		81						
Pesos	2.1.1	Peso propio (incl. batería)		kg	75		7	8		81						
	3.1	Bandajes			N- V- GN G		V-BV	N- V- GN G'		N-BN						
asis	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 200x50											
Ruedas / chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 80x90											
eda	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)					2/2	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											
S	4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm		85										
sica	4.19	Longitud total	l1	mm		1475			1555							
bá	4.21.1	Ancho total	b1	mm	680											
edidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1140 51 x 160 x 1220											
Σ	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			161	0								
	4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1810			1830							
	4.35	Radio de giro	Wa	mm		1330			1410							
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s			0,1 / 0,05									

⁻ 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

