

Puntas de horquillas cerradas
Elemento de mando único
Bastidor resistente a los ácidos
Robusta y duradera
Corta y maniobrable
Racores de lubricación
en las piezas móviles



AM I20/I20p

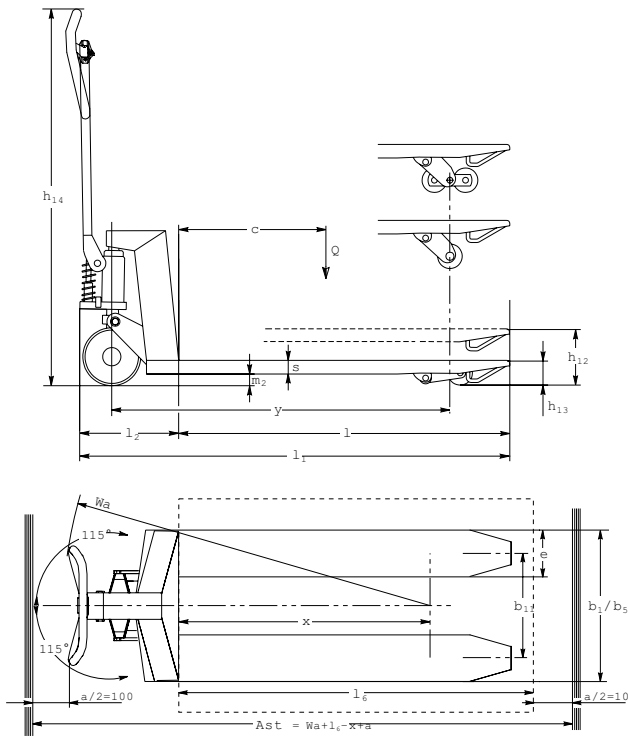
Transpaleta manual en versión de acero inoxidable (2.000 kg)

La versión en acero inoxidable de la transpaleta manual AM resulta perfecta para el uso en entornos húmedos o agresivos. Allí donde se requiera una higiene absoluta, se aprecian las ventajas de la versión en acero inoxidable. Según la aplicación, se puede seleccionar entre distintas versiones.

Nuestra dilatada experiencia con transpaletas manuales de acero inoxidable se traduce hoy en día en máquinas de ejecución fiable y robusta. Nuestras transpaletas manuales de acero inoxidable ofrecen la solución ideal para mataderos, fábricas de procesamiento de pescado, la industria química o farmacéutica.

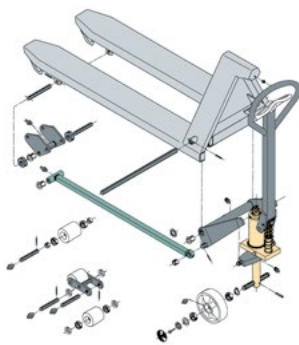
**JUNGHEINRICH**

AM I20/I20p



AM I20

No siempre es necesario utilizar máquinas fabricadas al 100% en acero inoxidable. Las piezas que entran en contacto directo con los alimentos deben ser de acero inoxidable. Sin embargo, muchos componentes sólo han de ser resistentes a la humedad. Por ello, los elementos de la AM I20 se componen de diferentes superficies.

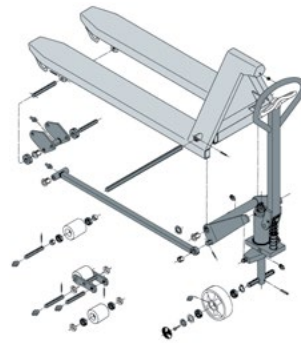


AM I20

- Autoforesis
- Revestimiento de cromita
- Acero inoxidable (AISI 303/304)
- Acero inoxidable resistente al ácido (AISI 316)

AM I20p

La AM I20p tiene protección 100% contra el óxido y se ha sido especialmente diseñada para aplicaciones en las que la higiene desempeña un papel fundamental o en las que impera un entorno agresivo. Su sistema hidráulico está protegido; no pueden filtrarse cuerpos extraños ni agua.



AM I20p

Datos técnicos según VDI 2198

Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual			
1.3	Grupo de tracción		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual			
1.4	Manipulación manual, a pie, plataforma, asiento, preparadora		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual			
1.5	Capacidad de carga/carga		Q	t	2					
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga		c	mm	405	405	485	485	570	570
1.8	Distancia a la carga		x	mm	635	635	795	795	965	965
1.9	Distancia entre ejes		y	mm	835	835	995	995	1.165	1.165
Pesos	2.1	Peso propio	kg		59	59	63	63	69	69
	2.1.1	Peso propio incl. batería (véase línea 6.5)	kg		59	0	63	63	69	0
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg						636 / 1.432	
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg						21 / 47 ¹⁾	
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			N,V	N,V	N,V	N,V	N,V	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	mm		Ø 200x50					
	3.3	Dimensiones de ruedas, detrás	mm		Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90 ³⁾	Ø 80x90
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2 o 2/4					
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀	mm	120					
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁	mm	360					
	Medidas básicas	4.4	Elevación	h ₃ mm		120				
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha min./máx.	h ₁₄ mm		1.170					
4.14		Altura de plataforma elevada	h ₁₂ mm		200	205	200	205	200	205
4.15		Altura bajada	h ₁₃ mm		85					
4.19		Longitud total	l ₁ mm		1.145	1.145	1.305	1.305	1.475	1.475
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm		340					
4.21		Ancho total	b ₁ /b ₂ mm		520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520
4.22		Medidas de las horquillas	s/e/l mm		51 / 160 / 810	51 / 160 / 810	51 / 160 / 970	51 / 160 / 970	51 / 160 / 1.140	51 / 160 / 1.140
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm		520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520 ²⁾	520
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm		34	34	38	34	38	34
Prestaciones		4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal	Ast mm		1.610	1.610	1.610	1.610	1.610
	4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast mm		1.810					
	4.35	Radio de giro	W _a mm		1.000	1.000	1.160	1.160	1.330	1.330
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s		0,1 / 0,05					

¹⁾ Ancho 520 mm

²⁾ Ancho 680 mm también posible

³⁾ Bandajes tándem Ø 80x70 mm

Aprovechar las ventajas



Elemento de mando AM 120



Puntas de horquillas cerradas

Fácil manejo

Elemento de mando de fácil manejo idóneo tanto para zurdos como para diestros. Descenso suave y dosificado gracias a la válvula especial de descenso.

Higiene hasta en el más mínimo detalle

Las puntas cerradas de las horquillas garantizan que no puedan llegar salpica-

duras de suciedad a la carga a través de los rodillos de horquillas. Los espacios huecos accesibles o totalmente cerrados permiten una limpieza eficaz sin "escondites para las bacterias". Los racores de lubricación en todas las piezas móviles y la grasa apta para alimentos (clase H1 y H2) completan la capacidad de rendimiento.

Transporte ágil

La estructura delantera corta de tan solo 340 mm permite maniobras seguras y fáciles incluso en los espacios más estrechos. Los estribos en las puntas de horquillas facilitan la entrada y salida de las horquillas.

Jungheinrich de España, S.A.U.

Polígono Industrial El Barcelonés
C/ Hostal del Pi, 9
08630 Abrera (Barcelona)
Teléfono 937 738 200

Línea de atención al cliente
Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es
www.jungheinrich.es

Jungheinrich de España
S.A.U. y las fábricas alemanas
de Norderstedt Moosburg y
Landsberg están certificadas.

ISO 9001
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich
cumplen los requisitos de
seguridad europeos.



JUNGHEINRICH