

- 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)

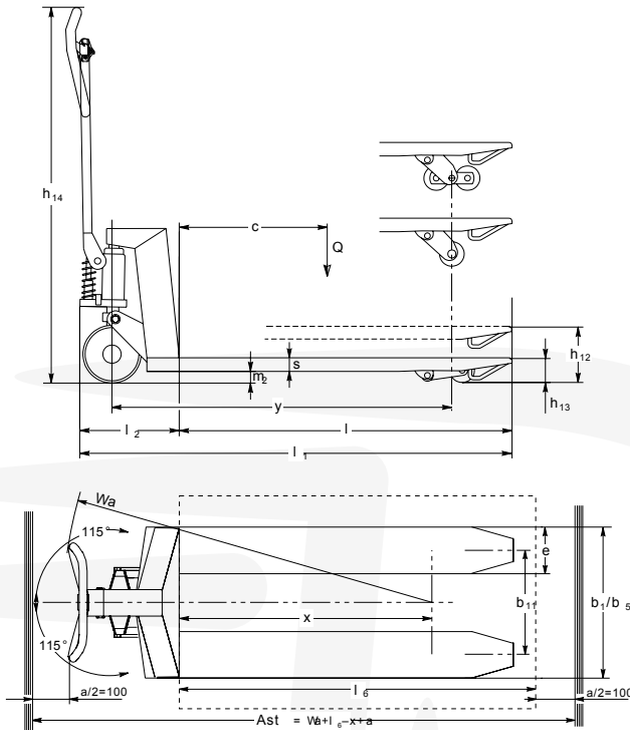
La versión en acero inoxidable de la transpaleta manual AM resulta perfecta para el uso en entornos húmedos o agresivos. Allí donde se requiera una higiene absoluta, se aprecian las ventajas de la versión en acero inoxidable. Según la aplicación, se puede seleccionar entre distintas versiones.

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.



AM I20/I20p

Transpaleta manual en versión de acero inoxidable (2.000 kg)

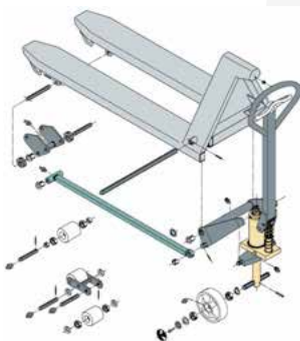


AM I20

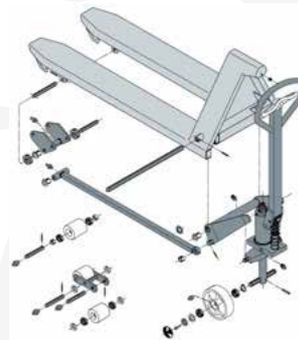
No siempre es necesario utilizar máquinas fabricadas al 100% en acero inoxidable. Las piezas que entran en contacto directo con los alimentos deben ser de acero inoxidable. Sin embargo, muchos componentes sólo han de ser resistentes a la humedad. Por ello, los elementos de la AM I20 se componen de diferentes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

AM 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 I20



AM I20p

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



Datos técnicos según VDI 2198

Versión: 06/2011

			Jungheinrich								
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p			
Características	1.1	Fabricante (abreviatura)	Jungheinrich								
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p			
	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					
	3.5	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 mín./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
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	
Prestaciones	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

Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Bandajes diferentes, otros mástiles de elevación, otros dispositivos adicionales, etc., pueden resultar en otros valores.

Aprovechar las ventajas



Elemento de mando AM I20



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 de talle

Las puntas cerradas de las horquillas garantizan que no puedan llegar salpicadas

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. 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.

