

Ideal para cuartos de palet, medios palets y palets especiales

Ancho sobre horquillas ajustable manualmente

Marcha especialmente silenciosa

Robusta y duradera

Elevación rápida de serie



AM V05

Transpaleta manual para palets display (500 kg)

La AM V05 es la solución óptima para retirar medios palets y cuartos de palet de los europalets. Resulta especialmente útil en los lugares con mucho movimiento de palets display o palets expositores, por ejemplo, en superficies comerciales.

La posibilidad de ajuste manual de las horquillas en el rango de 140 a 585 mm permite transportar incluso palets especiales de

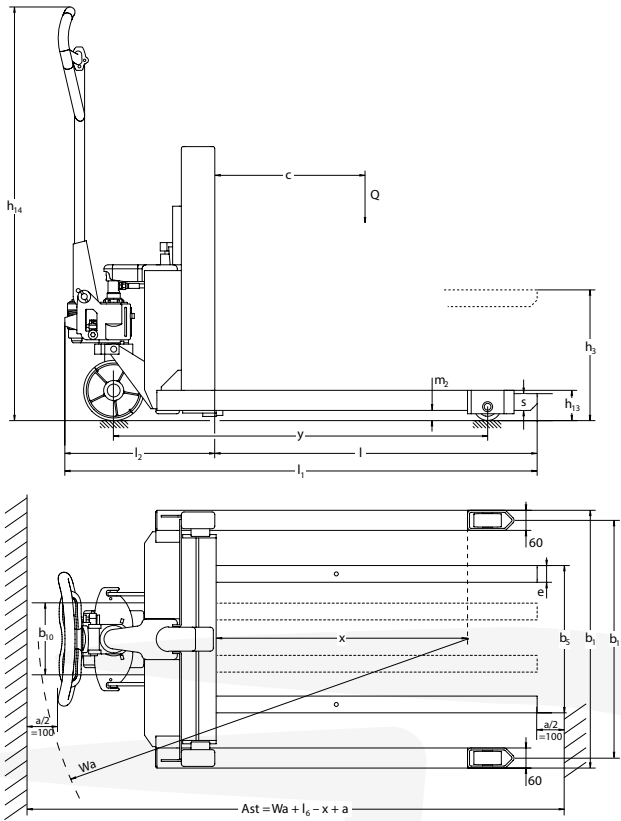
pequeño tamaño.

Independientemente de lo que transporte con la AM V05: siempre sacará pleno provecho de las ventajas de manipulación confortable, robustez y fiabilidad de nuestra transpaleta manual "clásica". Evidentemente también si se trata de europalets estándar.



EMAN

Un distribuidor de
JUNGHEINRICH



Egara Manutención, SL • Pol. Ind. La Llana • Passeig de la Riera, 208 -212
08191 Rubí • Barcelona • Spain • Tel. 93 785 31 08 • 93 785 30 58 • Fax 93 785 01 15
egara@carretillaselevadoras.com www.carretillaselevadoras.com





Datos técnicos según VDI 2198

Versión: 08/2006

Características	1.1	Fabricante (abreviatura)		Jungheinrich
	1.2	Nomenclatura del fabricante (modelo)		AM V05
	1.3	Grupo de tracción		Manual
	1.4	Manipulación manual, a pie, plataforma, asiento, preparadora		Manual
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q t	0,5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c mm	400
	1.8	Distancia a la carga	x mm	820
	1.9	Distancia entre ejes	y mm	1.120
	Pesos	2.1	Peso propio	kg
2.2		Peso por eje con carga delante/detrás	kg	320 / 325
2.3		Peso por eje sin carga delante/detrás	kg	101 / 54
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes		N,C
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	mm	Ø 180 x 50
	3.3	Dimensiones de ruedas, detrás	mm	Ø 82 x 40
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)		2/2
	3.6	Ancho de vía, delante	b ₁₀ mm	122
	3.7	Ancho de vía, detrás	b ₁₁ mm	700
	Medidas básicas	4.4	Elevación	h ₃ mm
4.9		Altura de la barra timón en posición de marcha mín./máx.	h ₁₄ mm	1.210
4.15		Altura bajada	h ₁₃ mm	85
4.19		Longitud total	l ₁ mm	1.405
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l ₂ mm	450
4.21		Ancho total	b _v /b ₂ mm	760
4.22		Medidas de las horquillas	s/e/l mm	50 / 50 / 955
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b ₅ mm	140 ¹⁾
4.26		Ancho entre brazos portadores/superficies de carga	b ₄ mm	640
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m ₂ mm	30
4.33		Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal	Ast mm	1.805
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal	Ast mm	2.005	
4.35	Radio de giro	W _a mm	1.425	
Prestaciones	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,09 / 0,05

¹⁾ Regulable a mano 140-585 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



Retirada de un medio palet de un europalet estándar



Elemento de mando ergonómico



Recogida de un europalet estándar

Variedad convincente

Las transpaletas manuales estándar no permiten la carga y descarga de pequeños contenedores en un europalet. La AM V05 ofrece la solución. Gracias a las horquillas ajustables de forma independiente entre 140 y 585 mm, también se pueden cargar y transportar contenedores

no estandarizados. Naturalmente la AM V05 también es capaz de recoger el europalet estándar.

Fácil manejo

El elemento de mando de fácil manejo es ideal tanto para zurdos como para diestros. Gracias a la válvula especial de

descenso, las cargas se pueden bajar de una forma particularmente suave y precisa. La elevación rápida de serie permite elevar los palets con pocos bombeos hasta que dejen de tocar el suelo.

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.



T_AM V05_072018_es_ES_000