

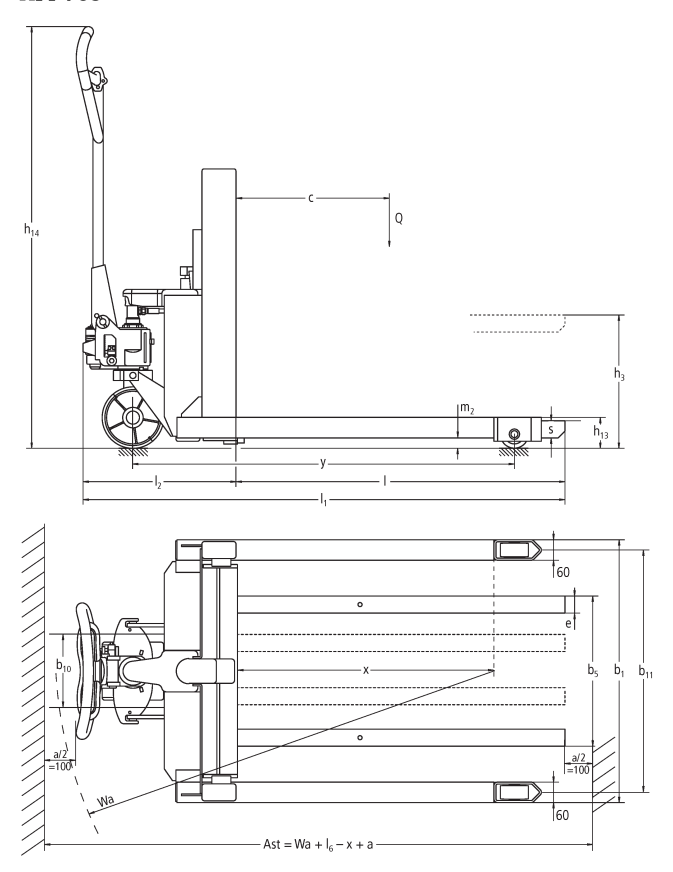
## Transpaleta manual

**AM V05** 

Altura de elevación: 390 mm / Capacidad de carga: 500 kg



## **AM V05**



## Tabla VDI

1				
1.1	Fabricante (abreviatura)			Otros (OEM)
	Nomenclatura del fabricante			AM V05
1.3	Grupo de tracción			Manual
1.4	Manipulación			Manual
1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	500
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm	400
1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1120
2.1	Tara		kg	155
2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	320 / 325
2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	101 / 54
3.1	Bandajes			C-GN
3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 180 x 50
3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 82 x 40
3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			2/2
3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm	122
3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm	700
4.4	Elevación (h3)	h3	mm	390
4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.	h14	mm	1210
4.15	Altura de horquillas bajadas	h13	mm	85
4.19	Longitud total	l1	mm	1405
4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	12	mm	450
4.21.1	Ancho total	b1	mm	760
4.22	Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm	140
4.26	Ancho entre brazos porteadores/superficies de carga	b4	mm	640
4.32	i Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm	30
4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	1805
4.34.2	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2005
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1425
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	0,09 / 0,05
	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.25 4.26 4.32 4.34.1 4.34.2 4.35	1.2 Nomenclatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.9 Distancia entre ejes 2.1 Tara 2.2 Peso por eje con carga delante/detrás 2.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 3.1 Bandajes 3.2 Dimensiones de ruedas, delante 3.3 Dimensiones de neumáticos, detrás 3.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 3.6 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, delante 3.7 Ancho de vía, detrás 4.4 Elevación (h3) 4.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. 4.15 Altura de horquillas bajadas 4.19 Longitud total 4.20 Longitud hasta dorsal de horquillas 4.21 Ancho total 4.22 Dimensiones de horquillas 4.25 Ancho exterior sobre horquillas 4.26 Ancho entre brazos porteadores/superficies de carga 4.32 Margen con el suelo, centro distancia entre ejes 4.34.1 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 4.34.2 Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 4.35 Radio de giro	1.2 Nomenciatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.7 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.8 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.1 Tara 1.2 Peso por eje con carga delante/detrás 1.3 Peso por eje sin carga delante/detrás 1.4 Bandajes 1.5 Ruedas, número delante/detrás 1.5 Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción) 1.6 Ancho de vía, detrás 1.7 Ancho de vía, detrás 1.8 Elevación (h3) 1.9 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. 1.1 Altura de la rempuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx. 1.1 Altura de la congitud total 1.1 Longitud total 1.2 Longitud hasta dorsal de horquillas 1.2 Dimensiones de horquillas 1.2 Ancho total 1.3 Dimensiones de horquillas 1.4 Acco Longitud nasta dorsal de horquillas 1.5 Ancho exterior sobre horquillas 1.6 Ancho exterior sobre horquillas 1.7 Ancho de via, detrás bís Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal) 1.8 Ast 1.8 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 1.4 Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal) 1.5 Ast 1.5 Radio de giro 1.5 Ast 1.5 Radio de giro 1.5 Ast 1.5 Radio de giro	1.2 Nomenciatura del fabricante 1.3 Grupo de tracción 1.4 Manipulación 1.5 Capacidad de carga/carga 1.6 Distancia al centro de gravedad de la carga 1.7 Capacidad de carga/carga 1.8 Distancia entre ejes 1.9 Distancia entre ejes 1.0 Peso por eje con carga delante/detrás 1.1 Tara 1.2 Rego Peso por eje sin carga delante/detrás 1.2 Peso por eje sin carga delante/detrás 1.3 Dimensiones de ruedas, delante 1.5 Dimensiones de neumáticos, detrás 1.6 Luedas, número delante/detrás (x = con tracción) 1.7 Ancho de vía, delante 1.8 Ancho de vía, delante 1.9 Ancho de vía, detrás 1.1 Mitura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín/máx. 1.1 Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín/máx. 1.1 Altura de horquillas bajadas 1.1 Ancho total 1.1 mm 1.2 Dimensiones de horquillas 1.2 mm 1.3 Ancho de vía detrás 1.3 mm 1.4 mm

<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.

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



ISO 9001 ISO 14001

