



## **Transpaleta manual**

**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Altura de elevación: 710 mm / Capacidad de carga: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# Tabla VDI

Versión: 09/2024

			Jungheinrich										
			AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p				
Marca distintiva	1.1	Fabricante (abreviatura)											
	1.2	Nomenclatura del fabricante											
	1.3	Grupo de tracción	Manual										
	1.4	Manipulación	Manual										
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg		1500							
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	mm		600							
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm		1255							
Pesos	2.1	Tara	kg		132				125				
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás	kg		753 / 357		753 / 387		720 / 358		750 / 358		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás	kg		40 / 100				38 / 70				
Ruedas/chasis	3.1	Bandajes			N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante	Ø 150x45										
	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás	Ø 75x68										
	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)	2/4										
	3.6	Ancho de vía, delante	b10	mm		145							
	3.7	Ancho de vía, detrás	b11	mm		440							
	Medidas básicas	4.4	Elevación (h3)	h3	mm		710						
4.9		Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha min./máx.	h14	mm		1270				1230			
4.15		Altura de horquillas bajadas	h13	mm		85							
4.19		Longitud total	l1	mm		1645				1580			
4.20		Longitud hasta dorsal de horquillas	l2	mm		445				340			
4.21.1		Ancho total	b1	mm		540							
4.22		Dimensiones de horquillas	s/e/l	mm		50 x 163 x 1200							
4.25		Ancho exterior sobre horquillas	b5	mm		540							
4.32		Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m2	mm		19							
4.34.1		Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm		1690				1630			
4.34.2		Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		1890				1830			
4.35		Radio de giro	Wa	mm		1540				1480			
Prestaciones		5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s		0,07 / 0,05				0,15 / 0,09			
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal	V / Ah		12 / 65				-				
	6.5	Peso de la batería	kg		21				-				

- 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.

- N.º VDI 1.5: a partir de una altura de elevación de 470 mm, se reduce la capacidad de carga a 1.000 kg.

**Jungheinrich de España, S.A.U.**  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos

[info@jungheinrich.es](mailto:info@jungheinrich.es)  
[www.jungheinrich.es](http://www.jungheinrich.es)

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg  
están certificadas, así como nuestro  
Centro de Recambios Originales en  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen  
los requisitos de seguridad europeos.



 **JUNGHEINRICH**