



Porta-paletes manual

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Elevação: 710 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Tabela VDI

Versão: 04/2024

Características	1.1	Fabricante (nome curto)	Jungheinrich											
			AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p								
Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante												
	1.3	Tração	Manual											
	1.4	Modo de operação	Manual											
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		1500								
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c	mm		600								
	1.9	Distância entre eixos	y	mm		1255								
	Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg		132				125				
2.2		Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg		753 / 357	753 / 387		720 / 358		750 / 358				
2.3		Peso por eixo sem carga à frente/atrás	kg		40 / 100				38 / 70					
Rodas/chassis	3.1	Pneus			N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro	Ø 150x45											
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro	Ø 75x68											
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)	2/4											
	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm		145								
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm		440								
	Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3		mm		710						
4.9		Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14		mm		1270				1230			
4.15		Altura dos garfos, em baixo	h13		mm		85							
4.19		Comprimento total	l1		mm		1645				1580			
4.20		Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	l2		mm		445				340			
4.21.1		Largura total	b1		mm		540							
4.22		Dimensões do garfo	s/ e/l		mm		50 x 163 x 1200							
4.25		Distância fora-a-fora do garfo	b5		mm		540							
4.32		Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2		mm		19							
4.34.1		Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast		mm		1690				1630			
4.34.2		Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast		mm		1890				1830			
4.35		Raio de viragem	Wa		mm		1540				1480			
Performance		5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s		0,07 / 0,05				0,15 / 0,09				
	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah		12 / 65				-					
Motor elétrico/ sistema eletrónico	6.5	Peso da bateria	kg		21				-					

- Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais, etc. podem produzir outros valores.

- N.º VDI 1.5: a partir de uma altura de elevação de 470 mm, a capacidade de carga é reduzida para 1000 kg.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda.

Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060

Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010

Serviço Aluguer

Nacional 21 915 6070

Serviço Pós-Venda

Nacional 21 915 6060

linha.directa@jungheinrich.pt
www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro
de Peças em Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Os equipamentos da Jungheinrich para
movimentação da carga estão em
conformidade com os requisitos de
segurança europeus.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.