

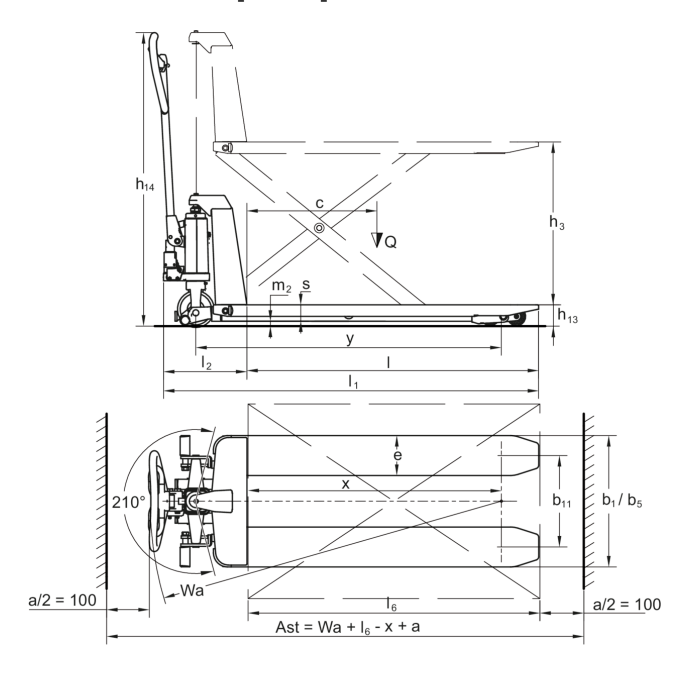
Porta-paletes manual

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Elevação: 710 mm / Capacidade de carga: 1500 kg



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



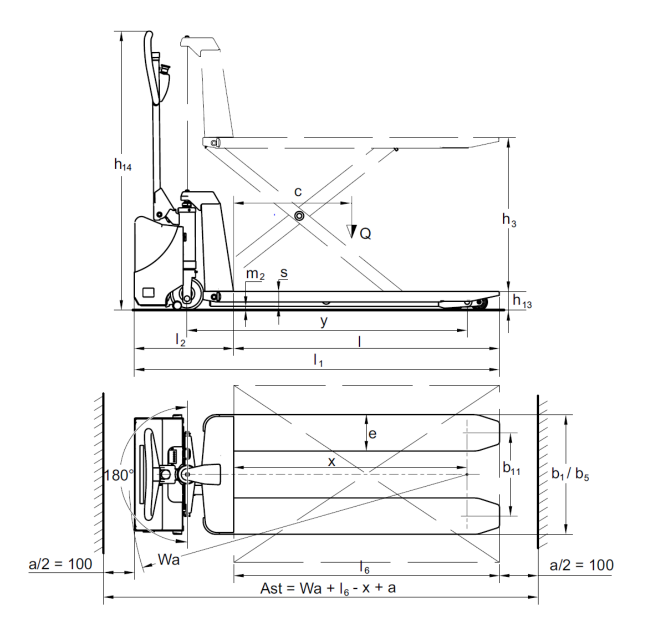


Tabela VDI

	1 1	Fabricanto (nanca austa)					Outre	(OFM)			
Características	1.1	Fabricante (nome curto)			AMV 11F a			S (OEM)	/ 11 5		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante			AMX I15e AMX I15p AMX I15 AMX I15p						
	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	С	mm	600						
	1.9	Distância entre eixos	у	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-B	V N-BN	V-BV	N-BN V-BV N-BN	V-BV		
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro					Ø 15	50x45			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro					Ø 7	5x68			
	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						
	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					
ensões básicas	4.19	Comprimento total	l1	mm	1645 1580						
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	445 340						
	4.21.1	Largura total	b1	mm	540						
nsõe	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200						
Dime	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 (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm	1690 1630						
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 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	0,0	7 / 0,05		0,15 / 0,09			

6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	12 / 65	-
otor elétrico/sistema eletrón	Peso da bateria	kg	21	-

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

do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

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.ptwww.jungheinrich.pt

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

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



