

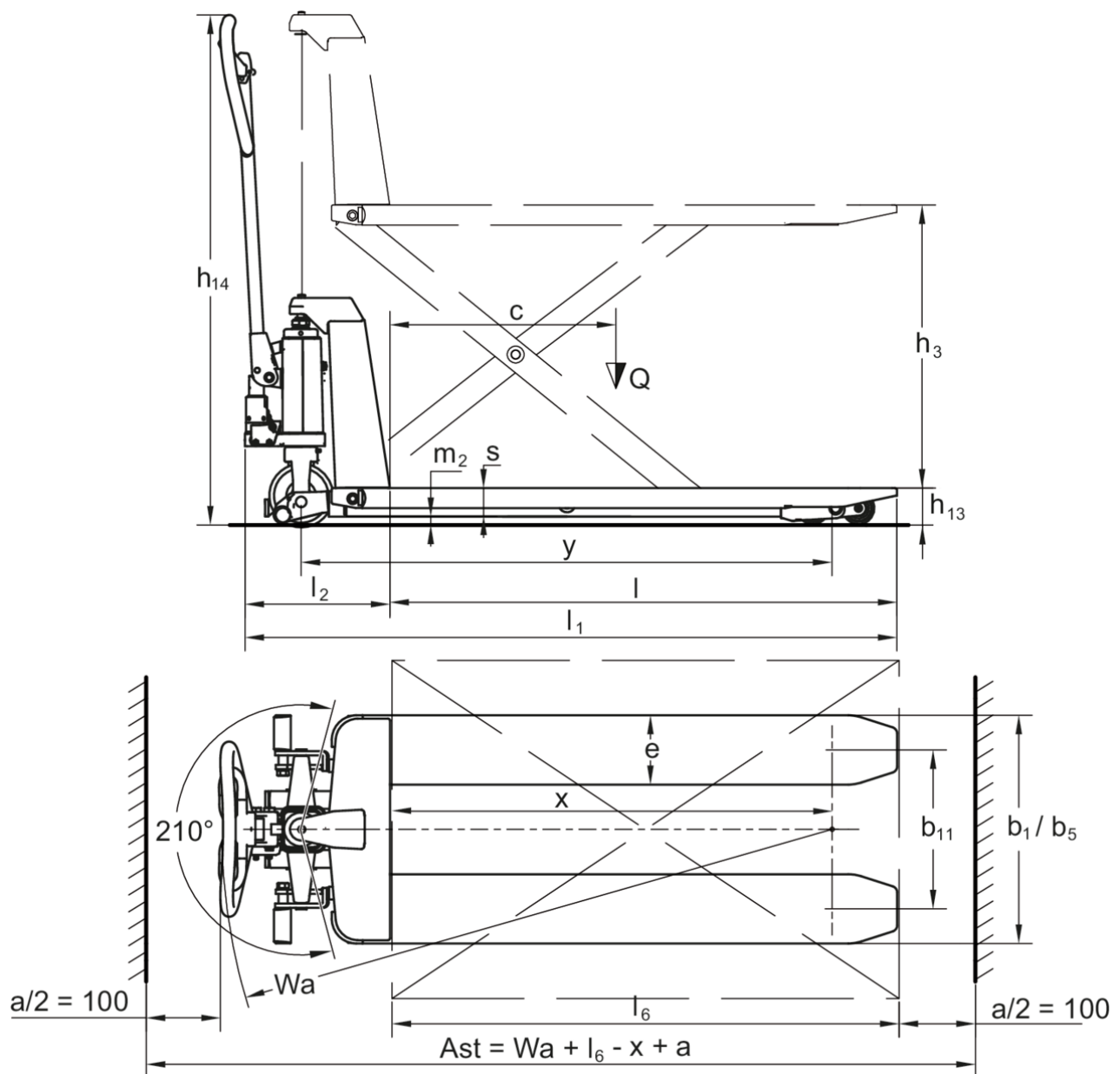


Porta-paletes manual **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Elevação: 710 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



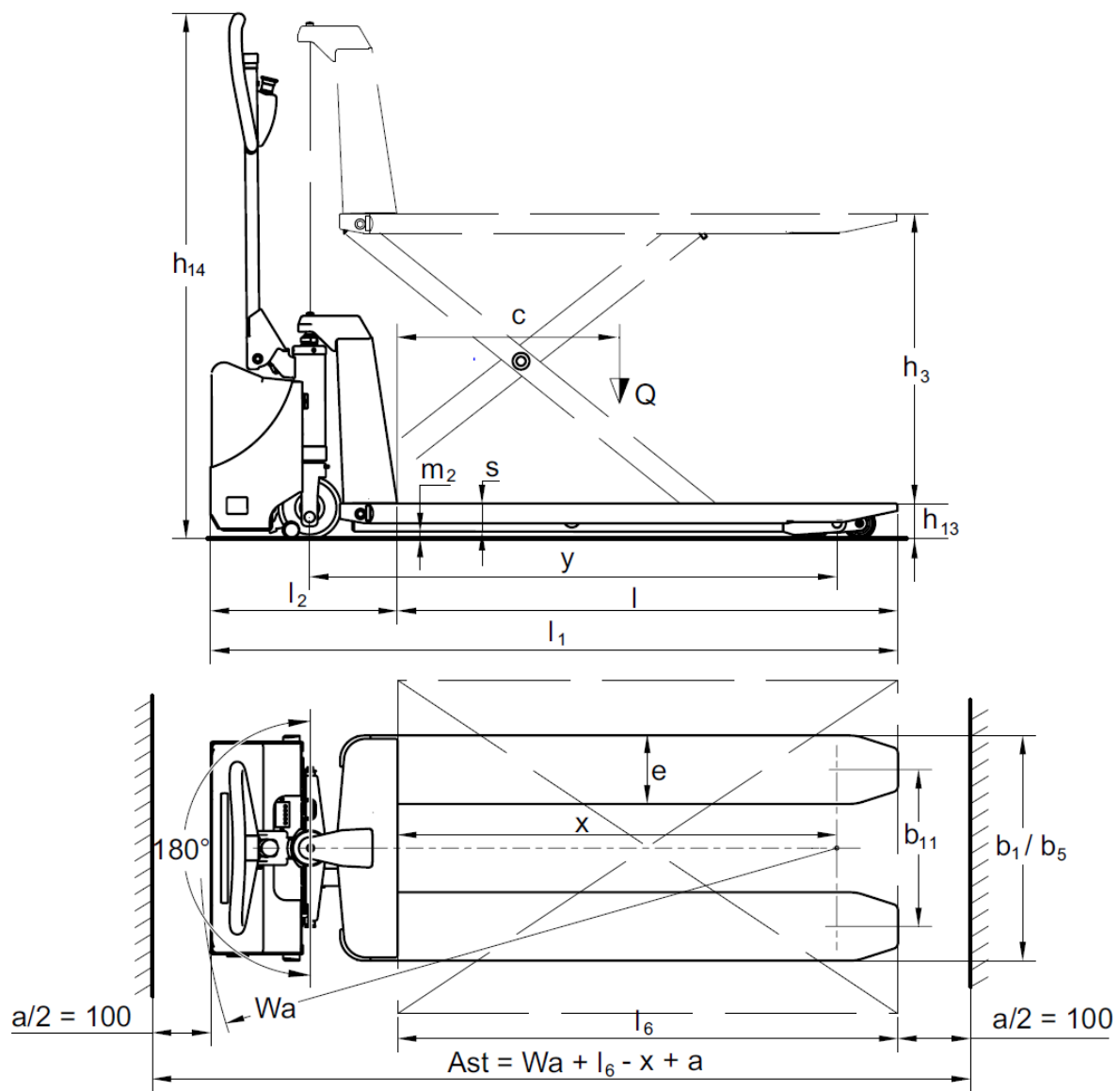


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)				
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AMX I15e	AMX I15ep	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	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
	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				
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	710				
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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 (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1690		1630		
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1890		1830		
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1540		1480		
	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	-
			kg	21
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.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.