



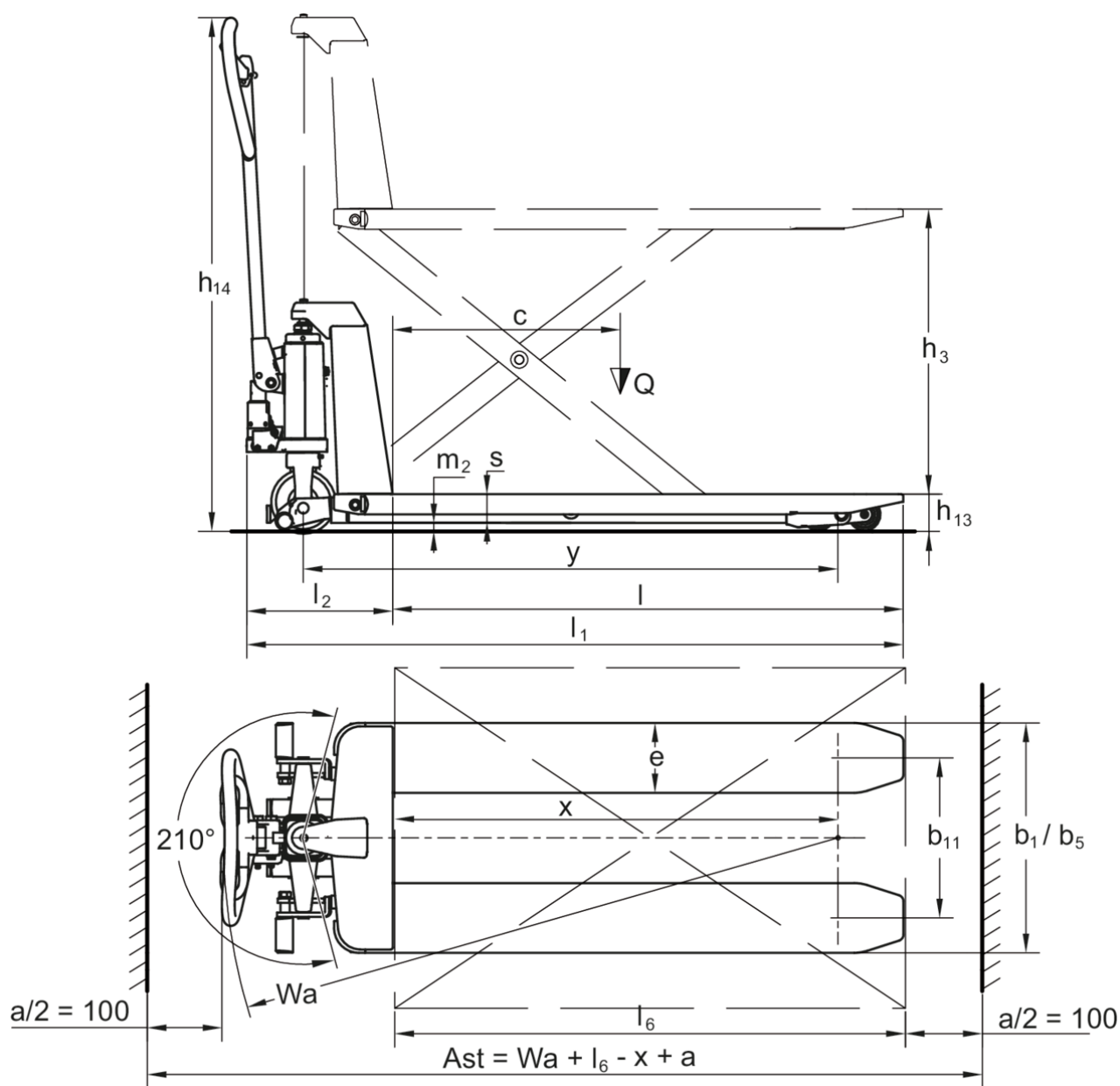
Porta-paletes manual

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



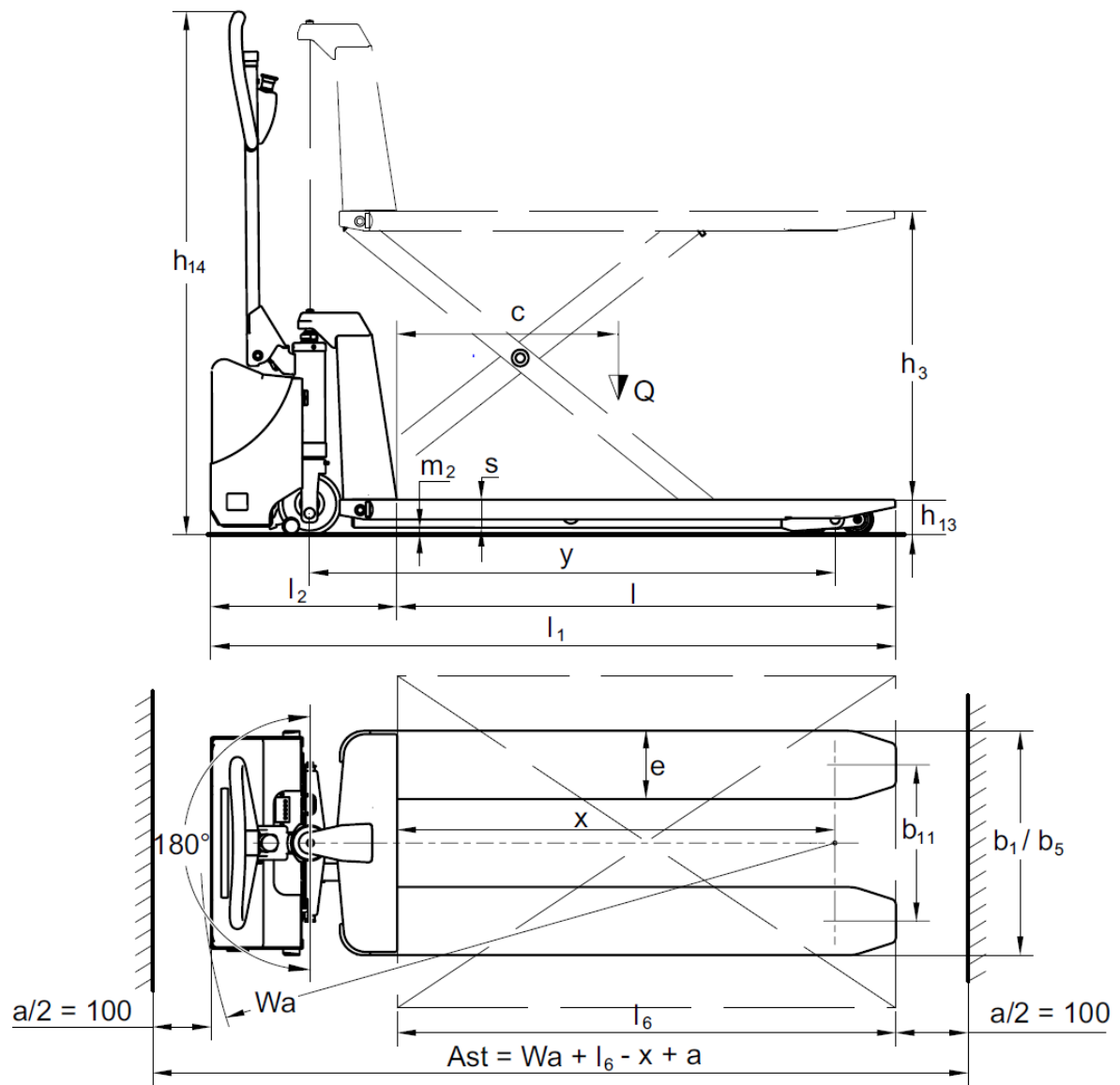


Tabela VDI

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	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 manipulô 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			

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.4	Voltagem da bateria/ capacidade nominal	V / Ah	12 / 65	-
	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.

