



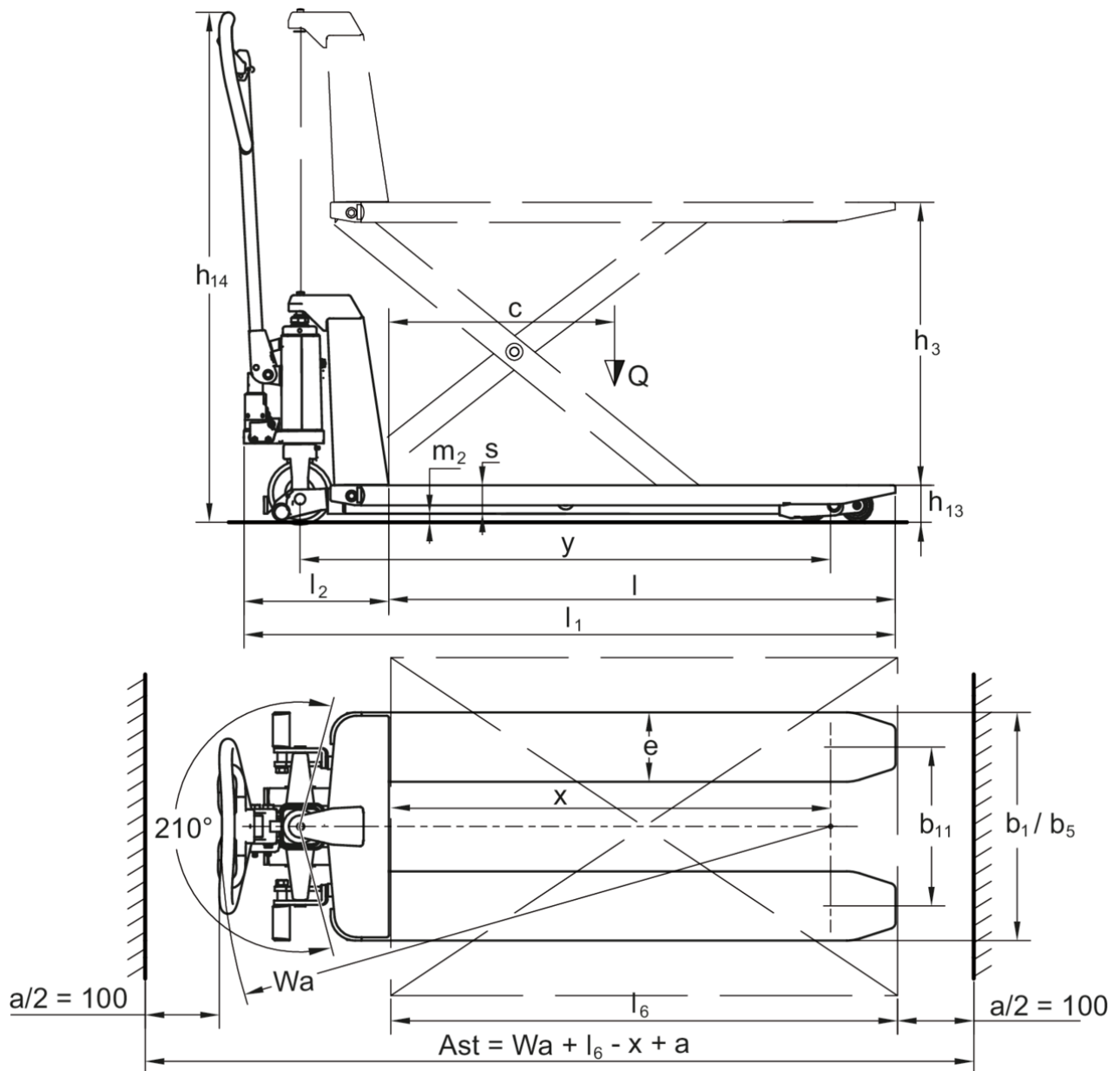
Transpaleteira manual

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Altura de elevação: 710 mm / Capacidade de carga: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



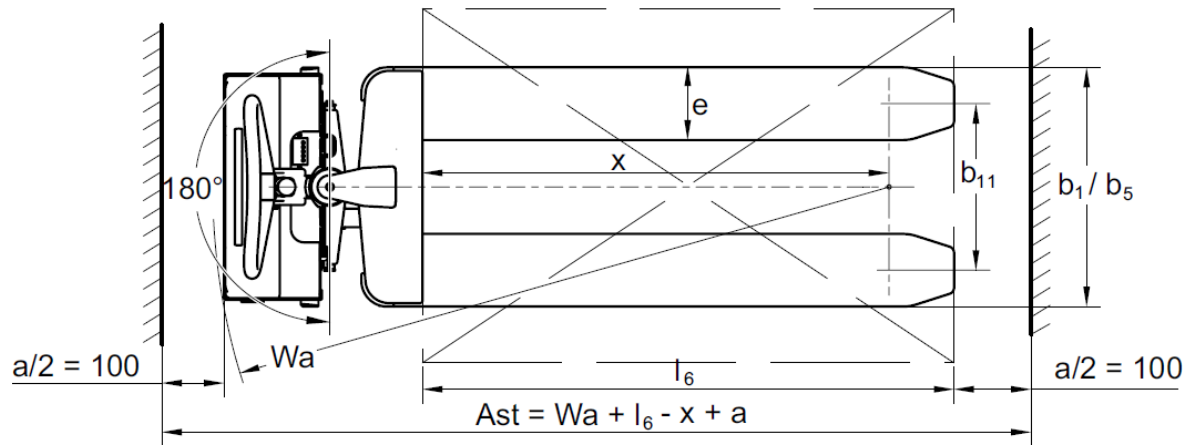
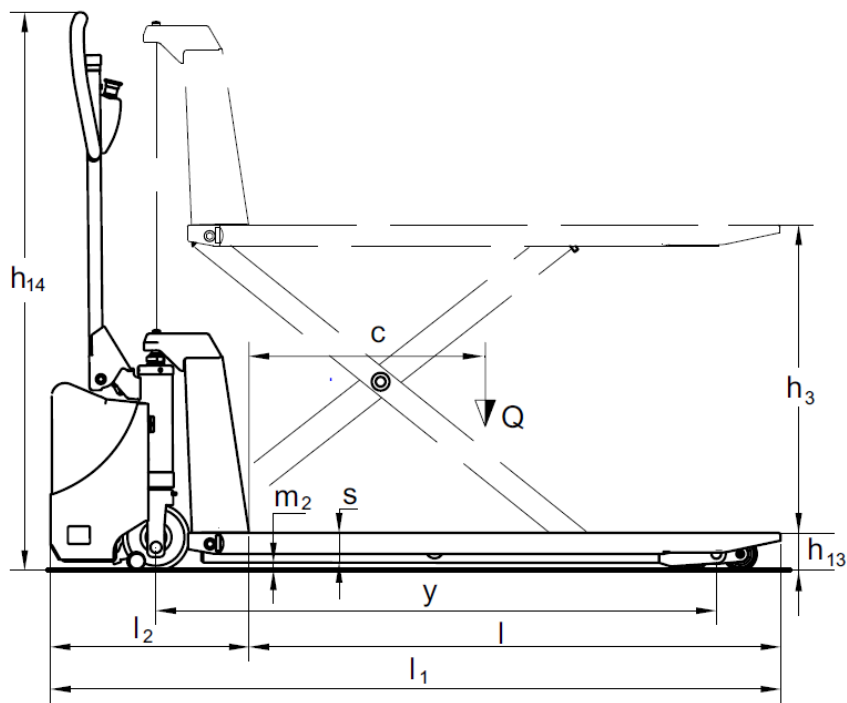


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)					
	1.2	Denominação do fabricante		AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p		
	1.3	Unidade de tração				Manual			
	1.4	Tipo 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 rodas	y mm			1255			
	2.1	Peso próprio	kg	132		125			
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	753 / 357	753 / 387	720 / 358	750 / 358		
Pesos	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	40 / 100		38 / 70			
	3.1	Pneus		N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 150x45					
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 75x68					
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/4					
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm			145			
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm			440			
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm			710			
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14 mm	1270		1230			
Dimensões básicas	4.15	Altura rebaixada	h13 mm			85			
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1645		1580			
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior 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 externa dos garfos	b5 mm			540			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm			19			
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1690		1630			
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1890		1830			
Performance	4.35	Raio de direção	Wa mm	1540		1480			
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga	m/s	0,07 / 0,05		0,15 / 0,09			

Motor elétrico/sistema eletrônico	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	12 / 65	-
	6.5	Peso da bateria	kg	21	-

- Esta ficha técnica, conforme diretriz VDI 2198, menciona apenas os valores técnicos do veículo padrão. Pneus diferentes, outros tipos de mastro, acessórios adicionais etc. podem fornecer outros valores.

- VDI-Nr. 1.5: A partir de uma altura de elevação de 470 mm, a capacidade de carga é reduzida para 1.000 kg.

Jungheinrich Lift Truck Ltda.

Equipamentos de Transporte, Lda.
Rod. Vice Prefeito Hermenegildo Tonolli, 2535
Galpão 2
CEP 13295-000
Itupeva – SP
Tel. +55 11 3511-6295
contato@jungheinrich.com.br
www.jungheinrich.com.br

As unidades de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, assim como nosso Centro
de Peças Originais em Kaltenkirchen.

ISO 9001

ISO 14001

