



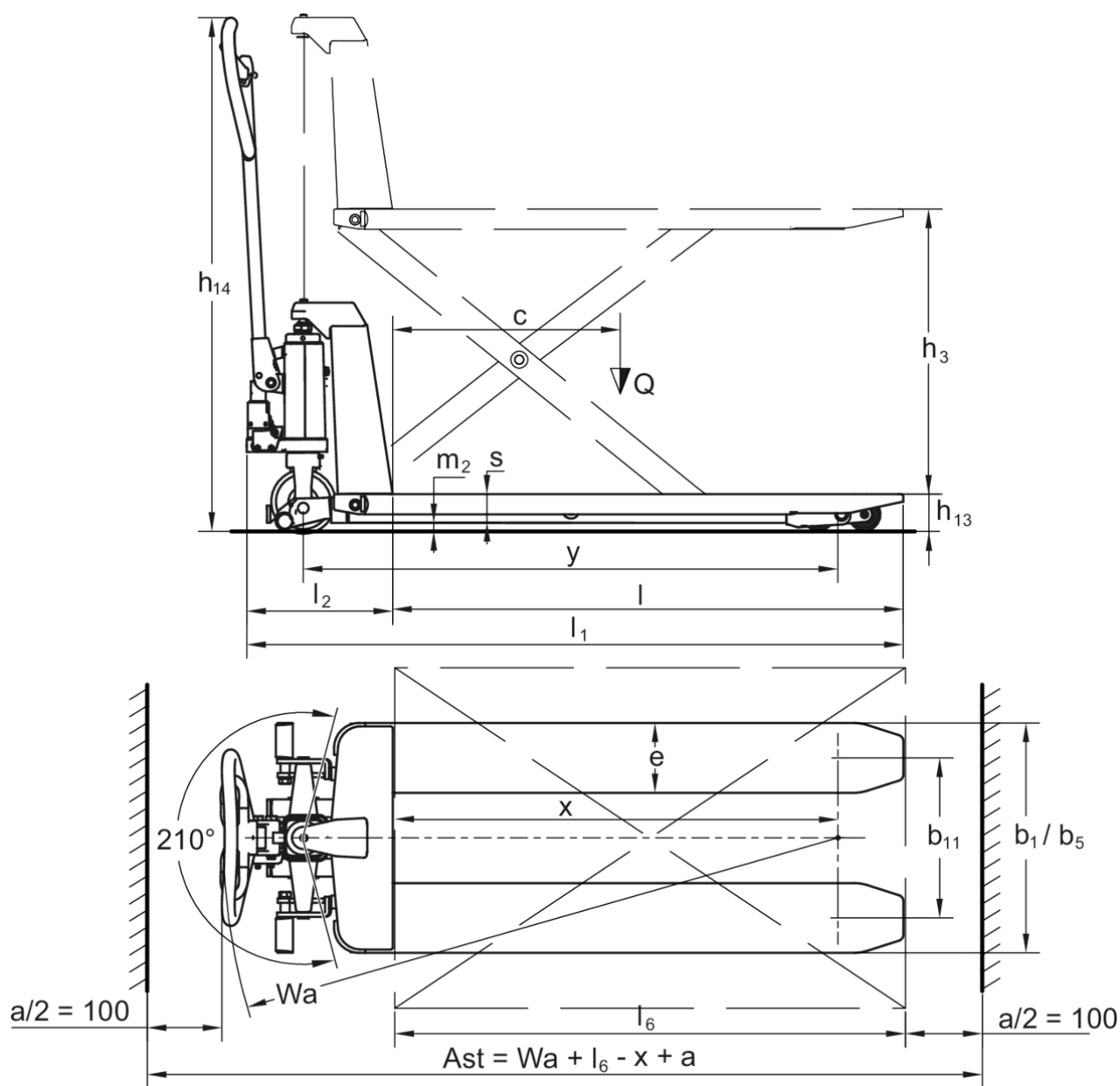
Transpaleteira manual

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



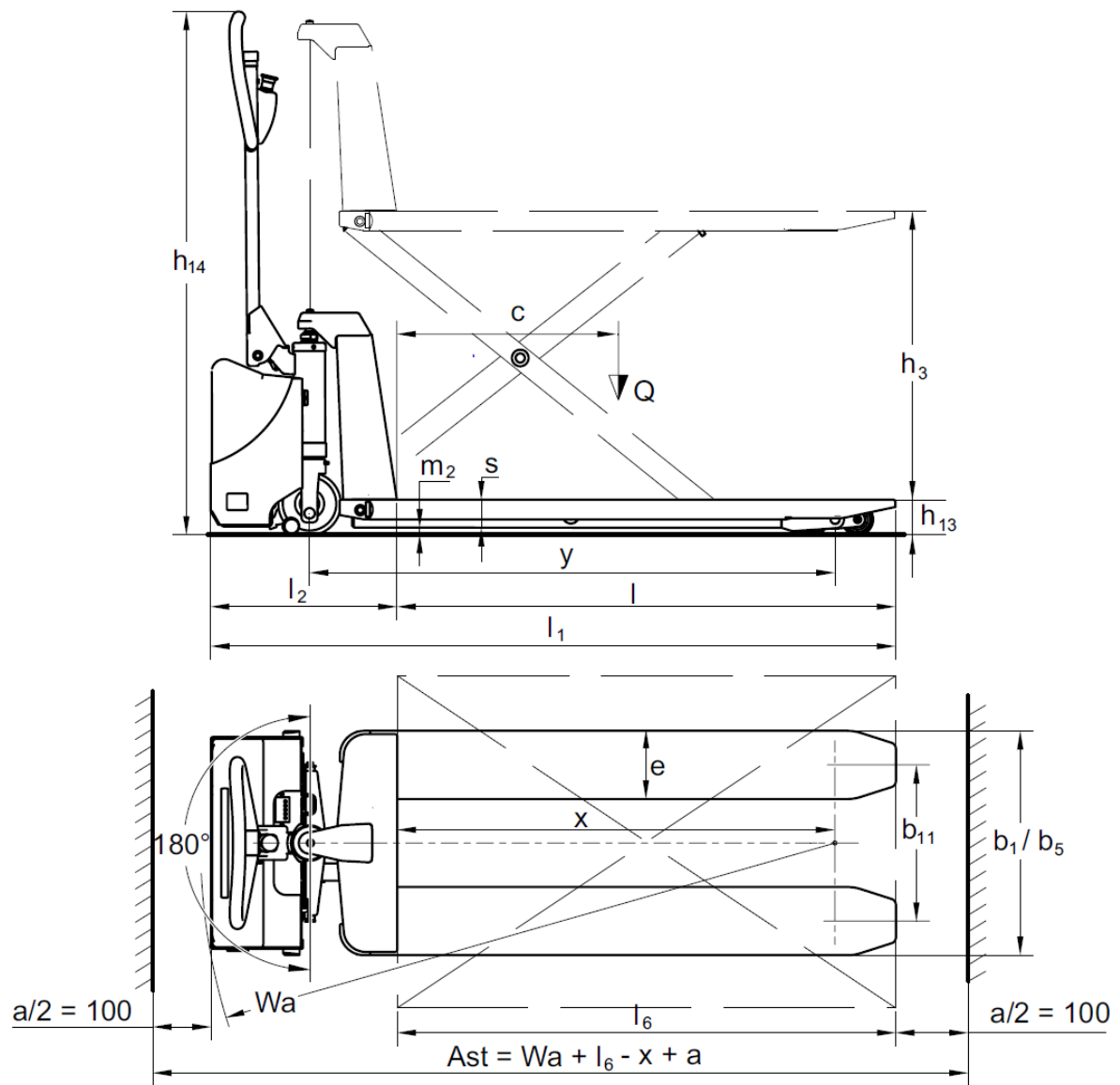


Tabela VDI

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							
Pesos	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	
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	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	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							
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	710							
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1270				1230			
	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			
	4.35	Raio de direção	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	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

