



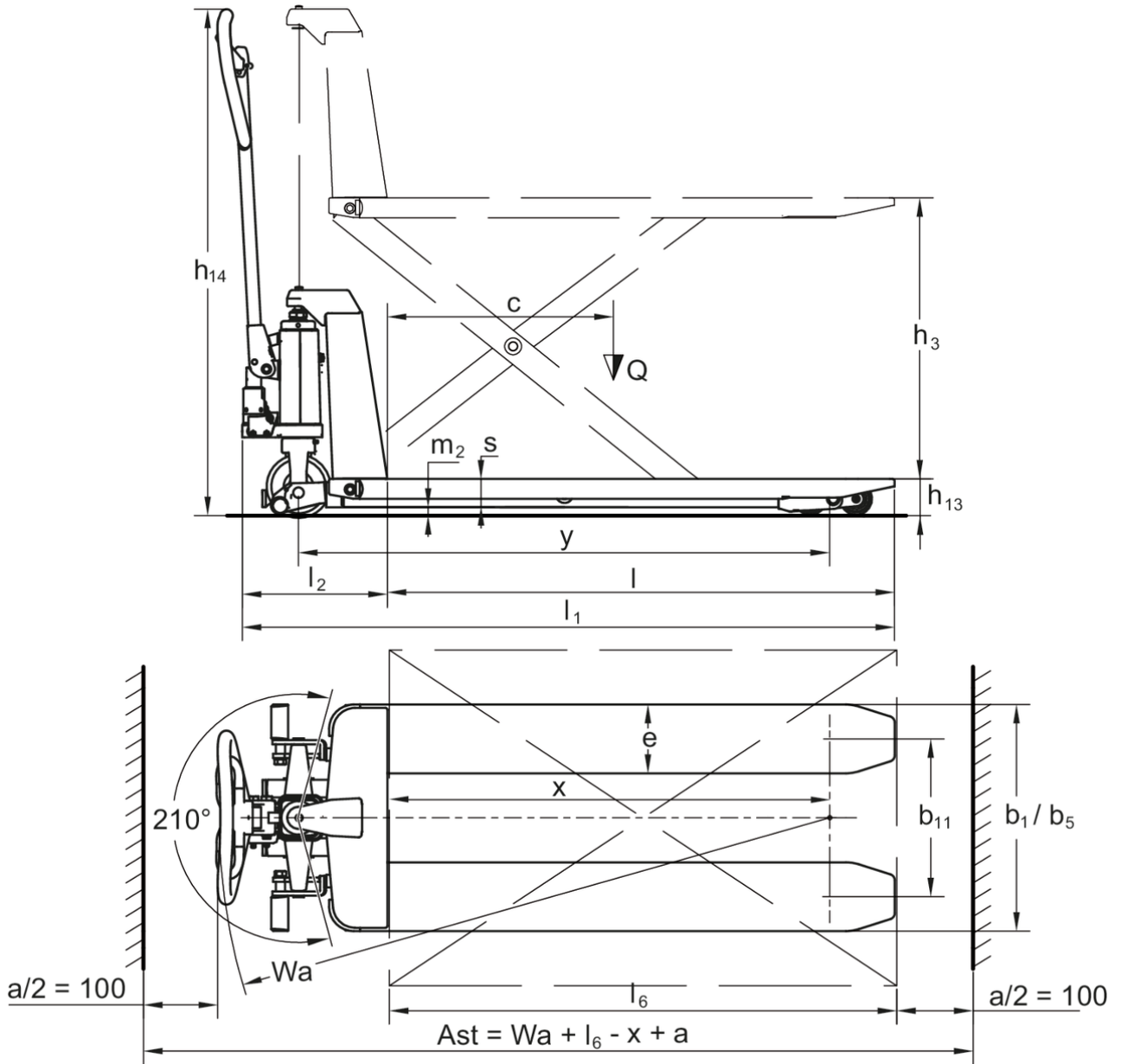
## **Transpaleteira manual**

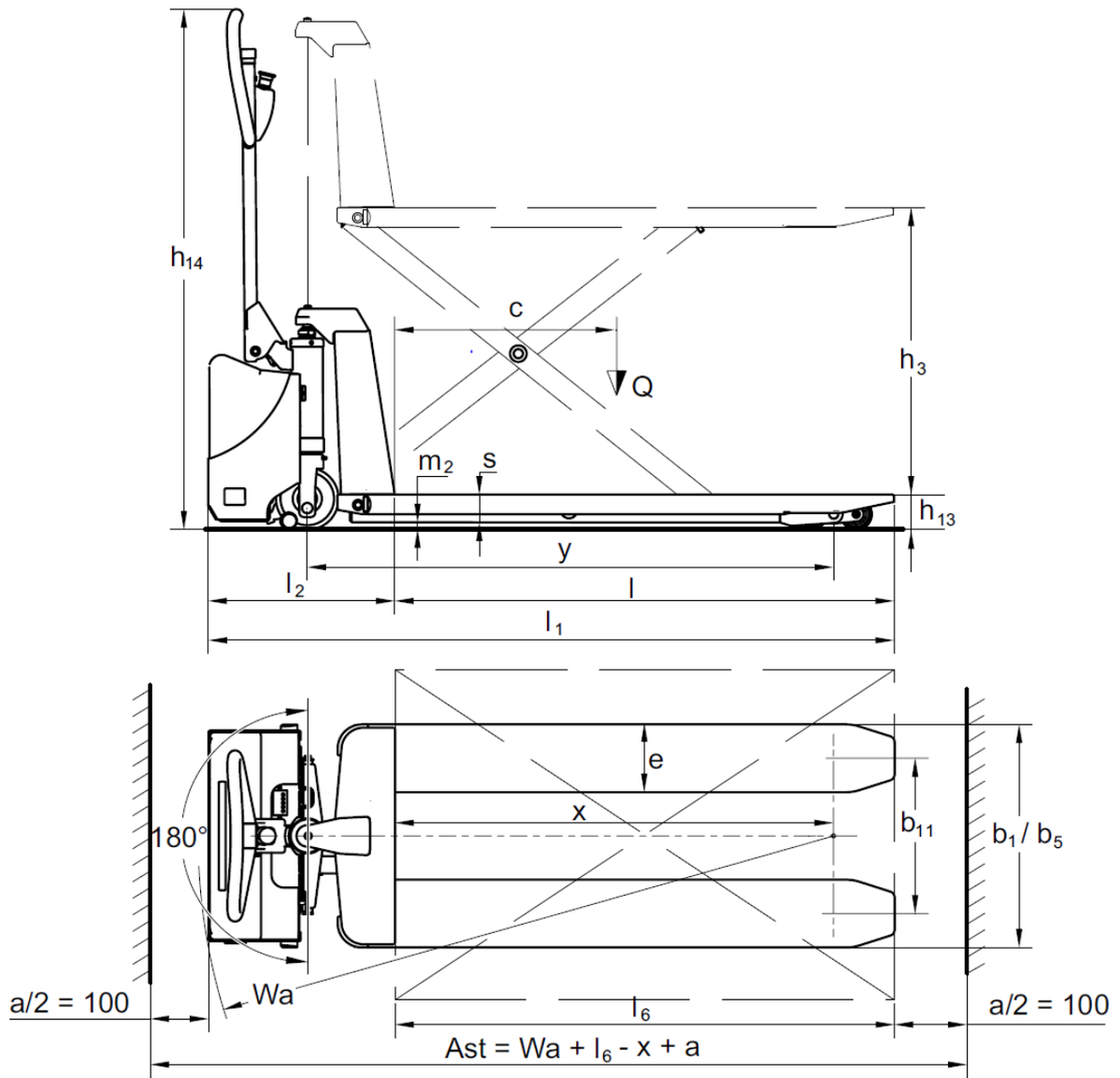
**AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

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

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep





## Tabela VDI

Características	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p
	1.3	Tração		Manual			
	1.4	Modo de operação		Mão			
	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	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
	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 150x45			
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 75x68			
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		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 manípulo 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 externa dos garfos	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	-
<p>- 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.</p>					

- 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

**JUNGHEINRICH**