

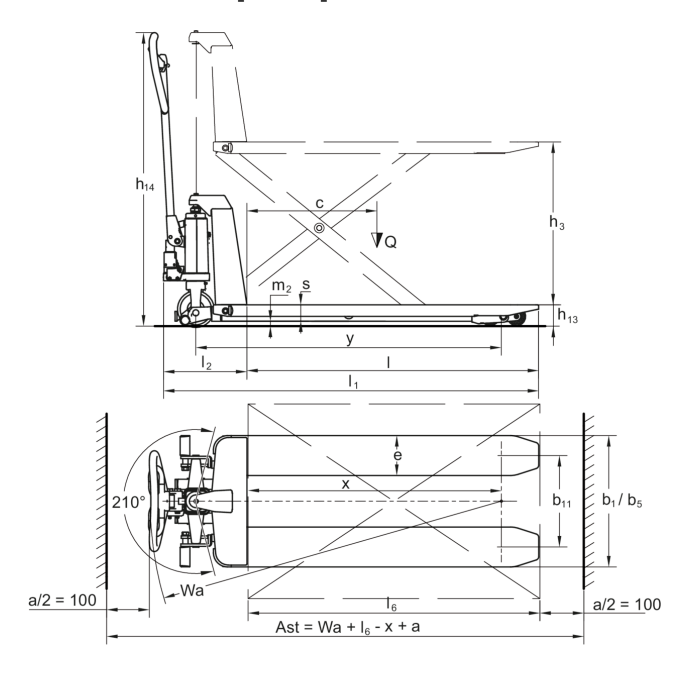
## Transpaleteira manual

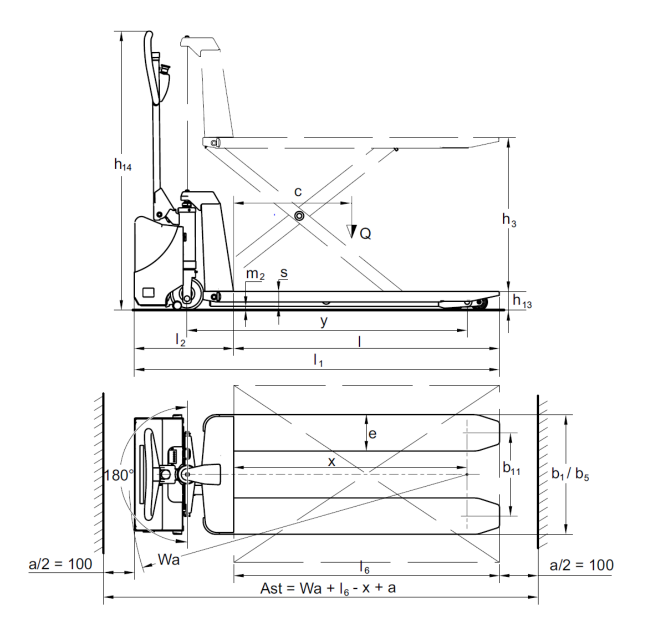
AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

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



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





## Tabela VDI

							(0.51.)		
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				Ма	nual		
	1.4	Tipo de operação			Manual				
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	1500				
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600				
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1255				
Pesos	2.1	Peso próprio		kg	13	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				
	3.1	Pneus			N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV	
Si.	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø 150x45			
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 75x68				
as/c	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				2/4			
Sod	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	12	1270 1230			
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm		85			
	4.19	Comprimento total	l1	mm	16	1645 1580			
Sas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	4	45	3	40	
óssic	4.21.1	Largura total	b1	mm	540				
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200				
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	540				
Dim	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	19				
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1690 1630				
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1890 1830			330	
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1540 1480		180		
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,07 / 0,05 0,15 / 0		/ 0,09		

0										
rón	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal	V / Ah	12 / 65	-					
otor elétrico/sistema eletrón	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.									

<sup>-</sup> 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.

