

Transpaleteira manual

AM 20

Altura de elevação: 85-205 mm / Capacidade de carga: 2000 kg



AM 20

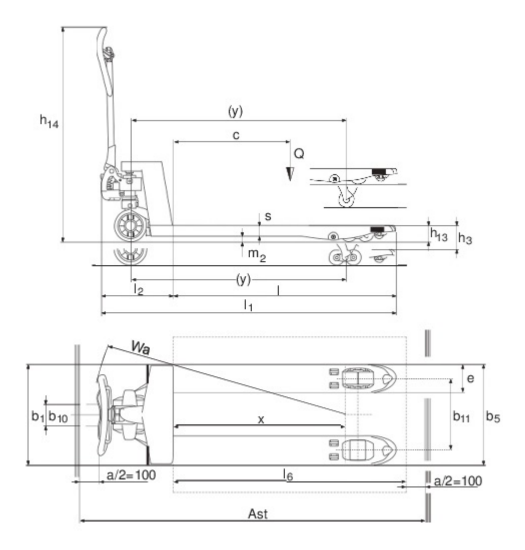


Tabela VDI

1.1.1						0	(OEM)			
1.2										
1.3										
1.4	Tipo de operação					Mai	nual			
1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		2000					
1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			60	00			
1.9	Distância entre rodas	У	mm	1120						
2.1	Peso próprio		kg	70	71	70	71	70	71	
2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg			549 /	1521			
2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	46 / 24						
3.1	Pneus			C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	N-GN	N-BN	
				C GV	0 50			IT GIT	IV BIV	
	·			Ø 82 x	Ø 82 x		ı	Ø 82 x	Ø 82 x	
3.3	Tamanho do pneu, traseiro			93	70	93	70	93	70	
3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/2	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4	
3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			13	30			
3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	380						
4.4	Elevação (h3)	h3	mm	115						
4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	355 / 1230						
4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	200						
4.15	Altura rebaixada	h13	mm	85						
4.19	Comprimento total	l1	mm	1540						
4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	390						
4.21.1	 Largura total	b1	mm	540						
4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	48 x 160 x 1150						
4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	540						
4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	37						
4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1743						
4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1793						
4.35	Raio de direção	Wa	mm	1275						
5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,06						
	1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.25 4.34.1 4.34.2 4.35	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.9 Distância entre rodas 2.1 Peso próprio 2.2 Carga por eixo com carga dianteira/traseira 2.3 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 3.1 Pneus 3.2 Tamanho do pneu, dianteiro 3.3 Tamanho do pneu, traseiro 3.5 Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) 3.6 Distância entre rodas, dianteira 3.7 Distância entre rodas, traseira 4.4 Elevação (h3) 4.9 Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx. 4.14 Altura da plataforma elevada ao piso 4.15 Altura rebaixada 4.19 Comprimento total 4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 4.21.1 Largura total 4.22 Dimensões do garfo 4.25 Distância externa dos garfos 4.34.1 Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal) 4.35 Raio de direção	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.9 Distância entre rodas 2.1 Peso próprio 2.2 Carga por eixo com carga dianteira/traseira 2.3 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 3.1 Pneus 3.2 Tamanho do pneu, dianteiro 3.3 Tamanho do pneu, traseiro 3.5 Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) 3.6 Distância entre rodas, dianteira 3.7 Distância entre rodas, traseira 4.4 Elevação (h3) 4.9 Altura da plataforma elevada ao piso 4.14 Altura rebaixada 4.19 Comprimento total 4.20 Comprimento total 4.21 Largura total 4.22 Dimensões do garfo 4.25 Distância externa dos garfos 4.34 Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição Ast Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição Ast Raio de direção Wa	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.9 Distância entre rodas 2.1 Peso próprio 2.2 Carga por eixo com carga dianteira/traseira 2.3 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 3.5 Tamanho do pneu, dianteiro 3.5 Tamanho do pneu, traseiro 3.6 Distância entre rodas, dianteira/traseira (x=tracionadas) 3.6 Distância entre rodas, dianteira 3.7 Distância entre rodas, traseira 4.4 Elevação (h3) 4.9 Altura da alavanca do timão na posição de direção min./máx. h14 mm 4.14 Altura da plataforma elevada ao piso 4.15 Altura rebaixada 4.19 Comprimento total 4.20 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 4.21 Largura total 4.22 Dimensões do garfo 4.23 Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas 4.34 Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição 1 Ast mm 4.35 Raio de direção 4 Wa mm	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.7 Distância do centro de gravidade da carga 1.8 Peso próprio 1.9 Peso próprio 1.0 Carga por eixo com carga dianteira/traseira 1.0 Pneus 1.1 Pneus 1.2 Tamanho do pneu, dianteiro 1.3 Tamanho do pneu, traseiro 1.3 Tamanho do pneu, traseiro 1.4 Elevação (h3) 1.5 Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) 1.7 Distância entre rodas, traseira (x=tracionadas) 1.8 Elevação (h3) 1.9 Altura da alavanca do timão na posição de direção min./máx. h14 mm 1.1 Altura da plataforma elevada ao piso 1.1 Imm 1.2 Comprimento total 1.1 mm 1.2 Comprimento incluindo a parte inferior do garfo 1.2 mm 1.3 Dimensões do garfo 1.3 Desimocia externa dos garfos 1.4 Dimensões do garfo 1.5 Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas m2 mm 1.4 Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição Ast mm 1.4 Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal) 1.4 Cargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição on longitudinal)	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.9 Distância entre rodas 2.1 Peso próprio 2.2 Carga por eixo com carga dianteira/traseira 2.3 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 3.4 Pneus 3.5 Tamanho do pneu, dianteiro 3.5 Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas) 3.6 Distância entre rodas, dianteira 3.7 Distância entre rodas, dianteira 3.8 Altura da alavanca do timão na posição de direção mín/máx. 4.4 Elevação (h3) 4.9 Altura da alavanca do timão na posição de direção mín/máx. 4.14 Altura da alavanca do timão na posição de direção mín/máx. 4.19 Comprimento total 4.10 Comprimento total 4.10 Comprimento total 4.11 Largura total 4.22 Dirensões do garfo 4.25 Distância externa dos garfos 4.36 Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas 4.37 Uargura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição 4.38 Raio de direção 4.39 Raio de direção 4.31 Cargara do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição 4.33 Raio de direção 4.34 Raio de direção 4.35 Raio de direção 4.36 Raio de direção 4.37 Ma mm 4.38 Raio de direção 4.39 Ast mm 4.39 Raio de direção 4.30 Ma mm	1.2 Denominação do fabricante	12 Denominação do fabricante 13 Unidade de tração 14 Tipo de operação 15 Capacidade de carga/carga 16 Distância do centro de gravidade da carga 19 Distância entre rodas 10 Distância entre rodas 10 Distância entre rodas 10 Distância entre rodas 10 Distância entre rodas 11 Pneus 12 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 10 Distância entre rodas dianteira/traseira 10 Distância entre rodas, dianteiro 10 Distância entre rodas, dianteira 10 Distância entre rodas, dianteira 11 Distância entre rodas, traseira 11 Distância entre rodas, dianteira 11 Distância entre rodas, traseira 11 Distância entre rodas da prico 12 Distância externa dos garfos 13 Distância externa dos garfos 14 Distância externa dos garfos 15 Marror de Correptimento do piso no centro da distância entre rodas 16 Distância externa dos garfos 17 Distância externa dos garfos 18 Distância externa dos garfos 19 Distância externa dos garfos 10 Distância exter	1.2 Denominação do fabricante 1.3 Unidade de tração 1.4 Tipo de operação 1.5 Capacidade de carga/carga 1.6 Distância do centro de gravidade da carga 1.7 Distância entre rodas 1.8 Pineus 1.2 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.8 Pineus 1.9 Tamanho do pneu, dianteiro 1.9 Distância do traseira 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1.0 Carga por eixo sem carga dianteira/traseira 1.0 Pineus 1	

⁻ 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.



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.

