

Transpaleteira manual

AM 30

Altura de elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 3000 kg



AM 30

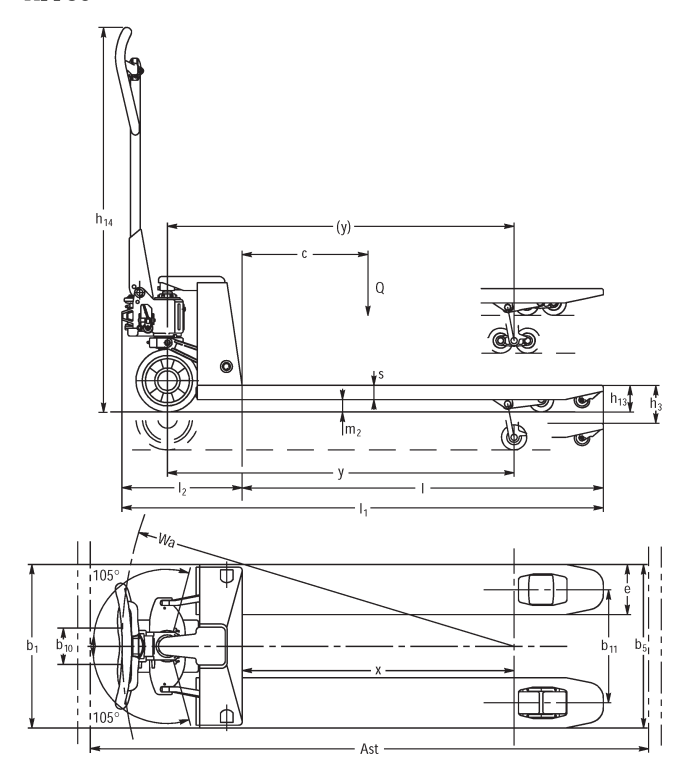


Tabela VDI

Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s		0,09 / 0,05			
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1319	-	-	2184	
1	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1803	-		2683	
 	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1803	-		2683	
		,	1112	111(11		-			
	4.25	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	36			36	
Dimensé	4.25	Dimensões do garfo Distância externa dos garfos	e/l b5	mm	1220	160 x 160 x 1800 550		2100	
ões básica	4.21.1	Largura total	b1 s/	mm	45 x 160 x	550 63 x 63 x 160 x 160 x		63 x 160 x	
Sica	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2	mm	383				
S	4.19	Comprimento total	11	mm	1603			2483	
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	4607	85		2407	
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso		mm	205				
 	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm	1224				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	120				
X	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		390			
Rodas/chassis	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	116				
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)			2/4	2 /		2/4	
Jass	3.3	Tamanho do pneu, traseiro				Ø 80 x 70			
<u>s</u> :	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Ø 200 x 50				
 	3.1	Pneus			V-BV				
△	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	28 / 58	-/-		57 / 85	
Pesos	2.2	ediga por eixo com ediga diamena, trascina		ĸġ	013 / 22/0	- /	· -	1133 / 200	
i	2.1	Peso próprio Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg kg	815 / 2270	- /	126	142 1135 / 200	
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1174 86	124	126	2054	
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	600	800	900	1050	
arac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg	3000				
Características	1.4	Tipo de operação			Manual				
tica	1.3	Unidade de tração			Manual				
S	1.2	Denominação do fabricante			AM 30				

⁻ 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.

