

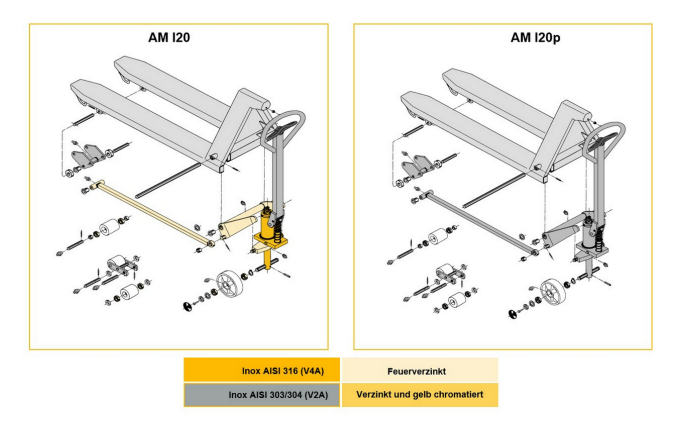
Transpaleteira manual

AM 120 / 120p

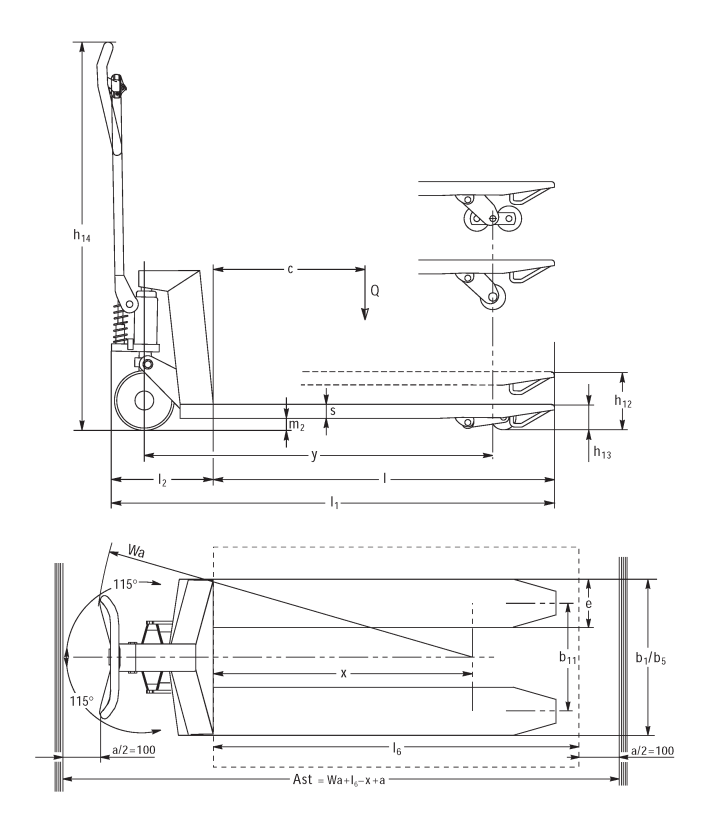
Altura de elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg



AM 120 / 120p



AM I20p



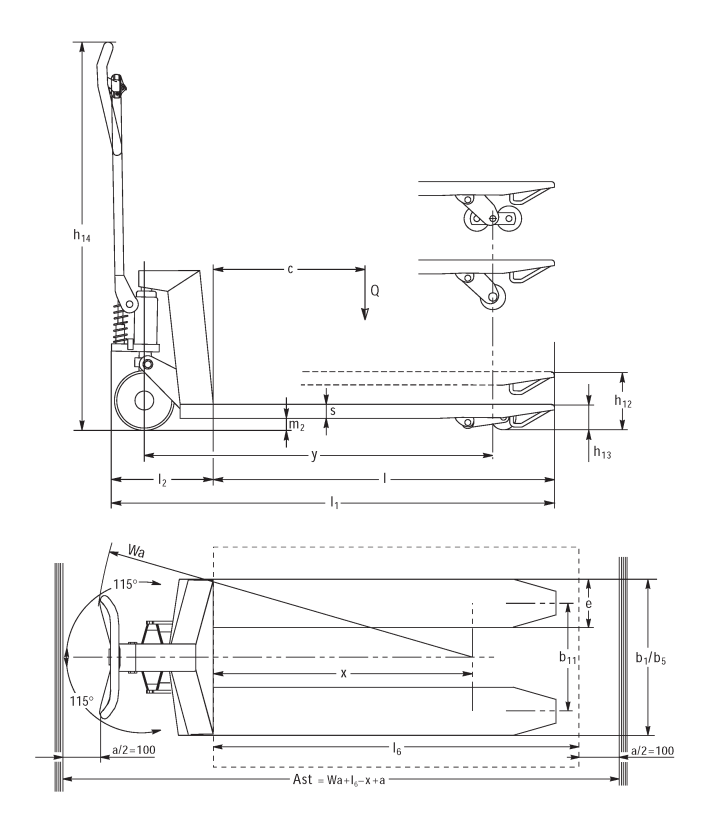


Tabela VDI

	. 4 4					0 :	(05:1)								
	1.1	Fabricante (nome curto)					(OEM)								
as	1.2	Denominação do fabricante			AM I20p										
stica	1.3	Unidade de tração			Manual										
terí	1.4	Tipo de operação			Manual										
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		20	00								
Ö	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	610			570							
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	1245			1165							
	2.1	Peso próprio		kg	81		78		75						
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	81	78		-							
	3.1	Pneus			V-BV N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	C- N- GV GN						
Sis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø 20	0x50								
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø Ø 80x70 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90						
das	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				2	/2								
8	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm		12	20								
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		52	20								
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm		12	20								
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm		11	70								
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	205										
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm	85										
as	4.19	Comprimento total	l1	mm	1555			1475							
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm		68	30								
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220 51 x 160 x 1140										
lens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	680										
Dim	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm		3	4								
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1610										
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1830			1810							
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1410			1330							
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05										

⁻ 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.

								10 =: ::							
	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)										
3S	1.2	Denominação do fabricante			AM I20p										
Características	1.3	Unidade de tração			Manual										
terís	1.4	Tipo de operação			Manual										
raci	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg			20	00							
Ö	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm	485				405						
	1.9	Distância entre rodas	У	mm	995				835						
	2.1	Peso próprio		kg	72			69		6	5				
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	72	69	66		-						
	3.1	Pneus			V-BV N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN				
SIS	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø 20	0x50							
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø Ø 80x70 80x65		ಶ x90	Ø 80x70	Ø 80x65	80x					
das	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					2,	/2							
S	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			12	20							
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm			52	20							
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm			12	20							
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm			11	70							
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	205										
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm		85									
as	4.19	Comprimento total	l1	mm	1305				1145						
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm			68	30							
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 810										
iens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm	680										
Dim	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm			3	4							
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição ¦ transversal)	Ast	mm	1610										
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1810										
	4.35	Raio de direção	Wa	mm	1160				1000						
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05										

⁻ 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.

	1.1	Fabricante (nome curto)						tros (OEA	1)		
as	1.2	Denominação do fabricante						AM I20p			
Características	1.3	Unidade de tração						Manual			
terí	1.4	Tipo de operação						Manual			
arac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				2000			
Ŭ	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		610			570		
	1.9	Distância entre rodas	У	mm		1245			1165		
	2.1	Peso próprio		kg	75	5		72		69	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	75	5	72		-		
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		-			- / -			636 / 1432	
Pe	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		-			-/-			21 / 47	
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN V-		
Sis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø	200x50			
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
oda	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)						2/2			
ă	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm				120			
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm				360			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				120			
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./ máx.	h14	mm			1170			1220 / 1170	
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm				205			
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm				85			
S	4.19	Comprimento total	l1	mm		1555			1475		
básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm			-			340	
s bá	4.21.1	Largura total	b1	mm				520			
Dimensões	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51)	x 160 x	1220		51 x 160 x 1	140	
ime	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm				520			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm				34			
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm				1610			
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm		1830			1810		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1410			1330		
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s			0,1 / 0,05				

⁻ 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.

	1.1	Fabricante (nome curto)					Outro	s (OEM)						
	1.2	Denominação do fabricante						120p						
cas	1.3	Unidade de tração			Manual									
Características	1.4	Tipo de operação			Manual									
cte	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				000						
Sara	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		485	20		405					
0														
	1.9	Distância entre rodas	У	mm		995			835					
	2.1	Peso próprio		kg	6	66		63		59				
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	6	66	63		-					
Rodas/chassis	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- N- GV GN	V-BV	N-BN	V- N GV G				
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø 20	00x50						
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x				
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					2	2/2						
8	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			1	20						
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		360			335	30				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm			1	20						
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm			11	L70						
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	205									
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm		85								
as	4.19	Comprimento total	l1	mm		1305			1145					
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm			5	20						
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970 51 x 160 x 810									
	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm			5	20						
Din	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm			3	34						
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1610									
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1810									
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1160			1000					
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05									

⁻ 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.

	1												
	1.1	Fabricante (nome curto)						Outros					
S	1.2	Denominação do fabricante						AM	120				
Características	1.3	Unidade de tração			Manual								
erís	1.4	Tipo de operação						Man	ual				
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				200	00				
S	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm			405			485			
	1.9	Distância entre rodas	у	mm			835			995			
	2.1	Peso próprio		kg	59)		63		6	56		
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	59)		63		6	56		
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV		
Sisis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro						Ø 200	0x50				
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80:	x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		
odas	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)						2/	2				
R	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm				12	0				
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm				36	0				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				12	0				
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm				117	70				
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	200								
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm				85	5				
as	4.19	Comprimento total	l1	mm			1145			1305			
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm				52	0				
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		51 x	160 x 81	LO	51 x	160 x 9	70		
nens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm				52	0				
Dim	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	34				38				
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm				161	10				
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1810								
	4.35	Raio de direção	Wa	mm			1000			1160			
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s			0,1 / 0,05						

⁻ 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.

	1.1	Fabricante (nome curto)					Outros (O				
as	1.2	Denominação do fabricante					AM 120				
stic	1.3	Unidade de tração					Manua				
terí	1.4	Tipo de operação					Manua	ıl			
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg			2000	I			
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		57	70		610		
	1.9	Distância entre rodas	у	mm		11	65		1245		
	2.1	Peso próprio		kg	69		72		7	5	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	69		72		7	'5	
Pesos	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira		kg	636 / 1432			-/-			
Pe	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira		kg	21 / 47			- / -			
	3.1	Pneus			N-GN	V- GV	N-BN V-BV	N- V- GN GV	N-BN	V-BV	
Sis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro					Ø 200x	50			
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80x90	0	Ø Ø 80x65 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90	
oda	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)					2/2				
×	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			120				
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm			360				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm			120				
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./ máx.	h14	mm			1170				
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm			200				
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm			85				
S	4.19	Comprimento total	l1	mm		14	75		1555		
básicas	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	12	mm	340			-			
s bá	4.21.1	Largura total	b1	mm			520	ı			
Dimensões	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51	x 160	0 x 1140	51 x	160 x 12	20	
ime	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm			520				
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm			38				
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm			1610	I			
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm		18	10		1830		
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		13	30		1410		
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s		0,1 / 0,05					

⁻ 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.

	1												
	1.1	Fabricante (nome curto)					os (OEM)						
S	1.2	Denominação do fabricante				A	M 120						
Características	1.3	Unidade de tração			Manual								
erís	1.4	Tipo de operação			Manual								
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg			2000						
Ca	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		405		485					
	1.9	Distância entre rodas	У	mm		835		995					
	2.1	Peso próprio		kg	65	69)	-	72				
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	65	69)	7	72				
	3.1	Pneus			N- V- GN GV	V-BV N-B	N- V- GN GV	N-BN	V-BV				
SSiS	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø	200x50						
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80x90	Ø Ø 80x70 80x6	Ø 5 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70				
das	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				1	2/2						
8	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm			120						
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm			520						
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm			120						
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm			1170						
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	200								
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm			85						
as	4.19	Comprimento total	l1	mm		1145		1305					
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm			680						
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810 51 x 160 x 970								
ens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm			680						
Dim	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	38								
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição ¦ transversal)	Ast	mm	1610								
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm	1810								
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1000		1160					
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05								

⁻ 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.

	1													
	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)									
S	1.2	Denominação do fabricante				AM I20								
Características	1.3	Unidade de tração			Manual									
erís	1.4	Tipo de operação				Manual								
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		200	00							
Cal	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		570	610							
	1.9	Distância entre rodas	у	mm		1165	1245							
	2.1	Peso próprio		kg	75	7	8	81						
Pesos	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)		kg	75	7	8	81						
	3.1	Pneus			N- V- GN GV	N-BN V-BV	N- V- V- GN GV BV	N-BN						
Sis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro				Ø 200)x50							
Rodas/chassis	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Ø 80x90	Ø Ø 80x65 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65						
das	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)				2/	2	'						
Ro	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm		12	0							
	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11	mm		52	0							
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm		12	0							
	4.9	Altura da alavanca do timão na posição de direção mín./máx.	h14	mm		117	0							
	4.14	Altura da plataforma elevada ao piso	h12	mm	200									
	4.15	Altura rebaixada	h13	mm		8	5							
as	4.19	Comprimento total	l1	mm		1475	1555							
ásic	4.21.1	Largura total	b1	mm		68	0							
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51 x	160 x 1140	51 x 160 x	1220						
nens	4.25	Distância externa dos garfos	b5	mm		68	0							
Din	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2	mm	38									
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (palete 1000x1200 na posição transversal)	Ast	mm	1610									
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (palete 800x1200 na posição longitudinal)	Ast	mm		1810	1830							
	4.35	Raio de direção	Wa	mm		1330	1410							
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05									

⁻ 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.

