

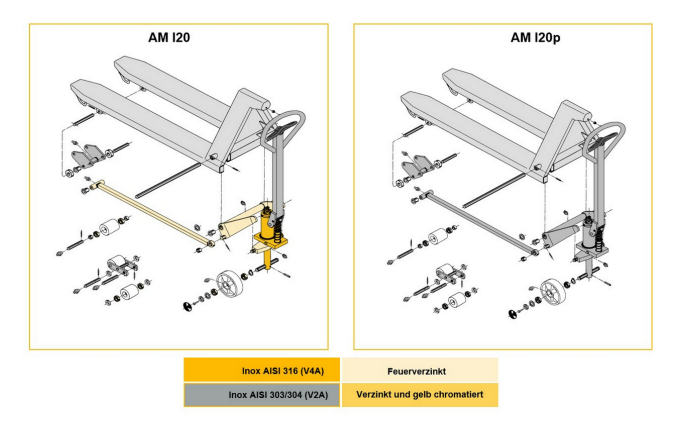
Porta-paletes manual

AM 120 / 120p

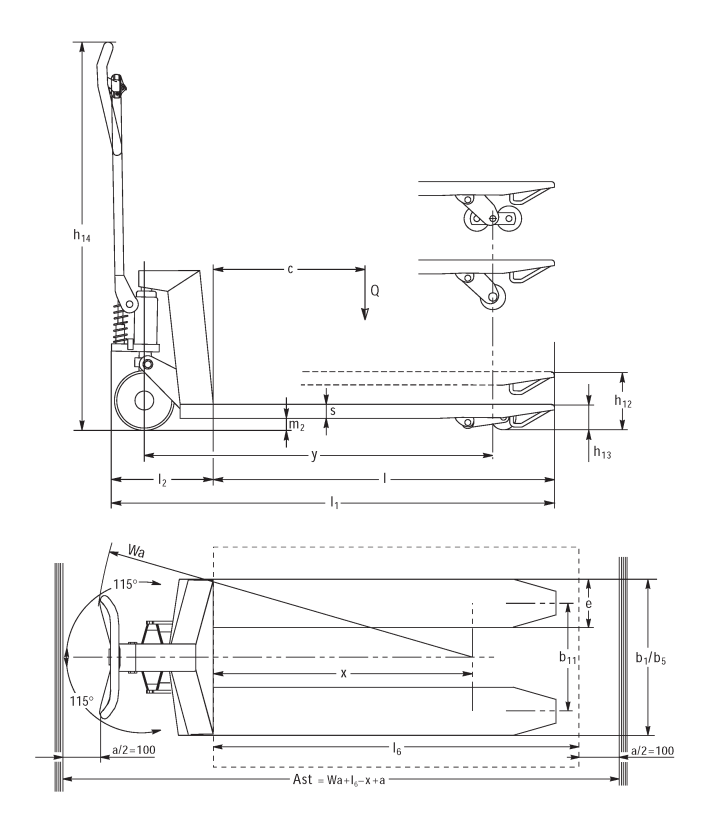
Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg



AM 120 / 120p



AM I20p



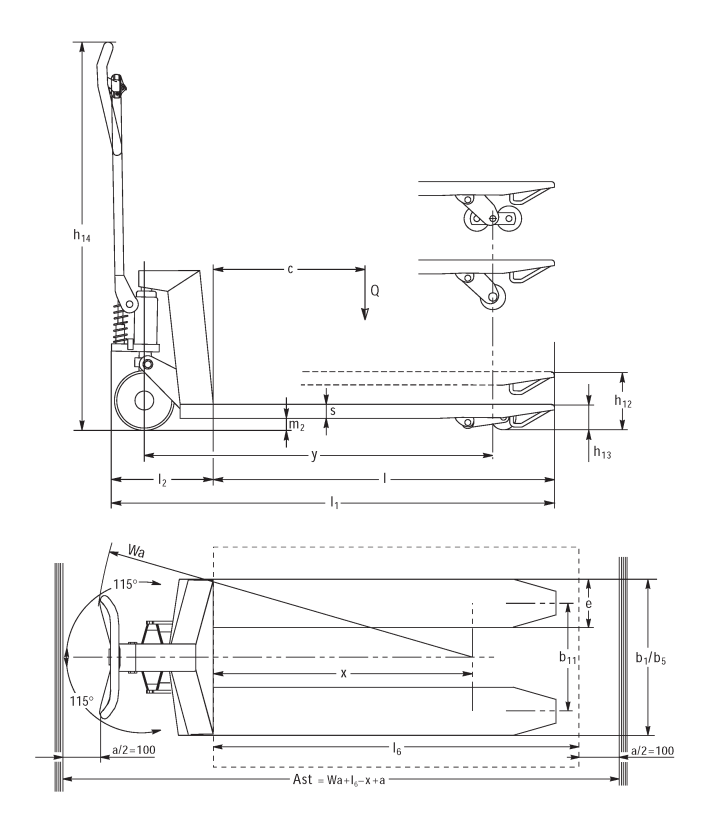


Tabela VDI

	1 1 1	Eabricanto (nomo curto)						Outros	(OEM)					
	1.1	Pasignação do modelo polo fabricanto							(OEM)					
;as	1.2	Designação do modelo pelo fabricante							I20p					
Características	1.3	Tração							nual					
cter	1.4	Modo de operação							nual					
arac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg		64.	_	20	100					
Ö	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		610	O		570)				
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		124	ļ5		116	5				
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	8	1		•	78	7	'5			
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	8	1	7	78	-					
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV N-BN	C- GV	N- GN			
SSiS	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 20	0x50					
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø Ø Ø 80x90 Ø Ø Ø 80x90									
das	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2.	/2					
R	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				12	20					
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				52	20					
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm	120									
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm	1170									
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	205									
S	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				8	35					
sica	4.19	Comprimento total	l1	mm		155	55		147	5				
bá:	4.21.1	Largura total	b1	mm				68	80					
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		51 x 160	x 1220		51 x 160	x 1140				
Dime	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				68	80					
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm				3	34					
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 x 1200 transversalmente)	Ast	mm				16	510					
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		183	50		181	0				
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		141	.0		133	0				
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05									

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

	l	·										
	1.1	Fabricante (nome curto)							s (OEM)			
S	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						AM	120p			
Características	1.3	Tração						Ma	anual			
erís	1.4	Modo de operação						Ma	anual			
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				2	000			
O	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		485				40	5	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		995				83	5	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	7	2		ı	69		6	55
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	7	2	69	66		-		
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN
SSiS	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 2	00x50			
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90
odas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2	2/2			
R	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				1	.20			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				5	520			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				1	.20			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./ máx.	h14	mm				1	170			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm				2	205			
as	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm					85			
ásic	4.19	Comprimento total	l1	mm		1305	5			114	5	
ss b	4.21.1	Largura total	b1	mm				6	80			
iensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	í	51 x 160 :	x 970			51 x 160	x 810	
Dir	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				6	088			
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm					34			
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm				1	610			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				1	810			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		1160)			100	0	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s				0,1	/ 0,05			

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

									(0.51	• >		
	1.1	Fabricante (nome curto)							ros (OEM	1)		
as	1.2	Designação do modelo pelo fabricante							M 120p			
stica	1.3	Tração							Manual			
terí	1.4	Modo de operação							Manual			
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg					2000			
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		610)			į	570	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm		124	5			1	165	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	7	75			72			69
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	7	75	7	2			-	
OS	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		-				-/-				636 / 1432
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		-				-/-				21 / 47
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N-GN
Sis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø	200x50			'
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Q	80x90
odas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)							2/2			
R	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm					120			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm					360			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm					120			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				1170				1220 / 1170
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm					205			
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm					85			
as	4.19	Comprimento total	l1	mm		155	5			1	475	
ásic	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm				-				340
ões básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm					520			
Dimensõe	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	į	51 x 160 :	x 1220			51 x 16	50 x 11	40
O: T	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm					520			
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm					34			
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm					1610			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		183	0			1	810	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		1410)			1	330	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s				0,	1 / 0,05			

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

								_				
	1.1	Fabricante (nome curto)							s (OEM)			
SE	1.2	Designação do modelo pelo fabricante							120p			
Características	1.3	Tração						Ма	nual			
erís	1.4	Modo de operação						Ма	nual			
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				20	000			
Ca	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		48	5			40	5	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		99	5			83	5	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	6	6			63		5	59
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	6	6	6	53		-		
	3.1	Pneus			V-BV	N-BN	V- GV	N- GN	V-BV	N-BN	V- GV	N- GN
Si.	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 20	0x50			
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 8	0x90
das	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2	/2			
Ro	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				1	20			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm		36	0			335		360
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				12	20			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				11	.70			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm				2	05			
10	4.15	 Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				8	35			
Cas	4.19	 Comprimento total	l1	mm		130)5			114	5	
bás	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	
Dime	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				5	20			
	4.32	 Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm				3	54			
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm				16	510			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				18	310			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		116	0			100	0	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05							

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

	1 1 1	I Falania anta (managanta)						O t	(0514)		
	1.1	Fabricante (nome curto)						Outros			
as	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						AM			
Características	1.3	Tração						Mar			
terí	1.4	Modo de operação						Mar	nual		
rac	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				20	00		
Ö	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		4	05			485	
	1.9	Distância entre eixos	у	mm		8	35			995	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	59	9		63	3		66
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	59)		63	3		66
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- V- GN G'		V-BV
SSis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 20	0x50		
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80	x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70
odas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2/	/2		
R	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				12	20		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				36	50		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				12	20		
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				117	70		
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm				20	00		
10	4.15	 Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				8	5		
Cas	4.19	 Comprimento total	l1	mm		1:	145			1305	
bás	4.21.1	Largura total	b1	mm				52	20		
Dimensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		51 x 16	50 x 810		51 :	(160 x 97	0
me	4.25	 Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				52	20		
\Box	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm	34				38		
	4.34.1	 Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)		mm				16:			
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				18:	10		
	4.35	Raio de viragem		mm		10	000			1160	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05						

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

	1.1	Fabricante (nome curto)					(Outros (C				
as	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						AM 12				
stic	1.3	Tração						Manua				
terí	1.4	Modo de operação						Manua	al			
Características	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				2000)			
Ü	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		57	0				610	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		116	5			1	.245	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	69			72			7	75
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	69			72			7	'5
SO	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás		kg	636 / 1432				-/-			
Pesos	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás		kg	21 / 47				-/-			
	3.1	Pneus			N-GN	V- GV	N-BN	V-BV	N- GN	V- GV	N-BN	V-BV
Si.	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 200x	50			
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80x9	0	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80)x90	Ø 80x65	Ø 80x90
odas	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2/2				
S	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				120				
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				360				
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				120				
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				1170				
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm				200				
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				85				
3S	4.19	Comprimento total	l1	mm		147	' 5			1	.555	
Sici	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior do garfo	12	mm	340				-			
ões básicas	4.21.1	Largura total	b1	mm				520				
Dimensõe	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm	51	. x 160	x 1140			51 x 16	50 x 122	0
Oin.	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				520				
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm				38				
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm				1610				
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		181	.0			1	.830	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		133	50			1	410	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s				0,1 / 0,	05			

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

									(0511)			
	1.1	Fabricante (nome curto)						Outros				
SE	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						AM				
Características	1.3	Tração						Mar	nual			
erís	1.4	Modo de operação						Mar	nual			
ract	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				20	00			
Ca	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		4	105			485		
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		8	335			995		
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	6	5		69)		72	
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	6	5		69)		72	
	3.1	Pneus			N- GN	V- GV	V-BV	N-BN	N- V GN G		V-BV	
SSis	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 20	0x50			
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80	0x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x6	Ø 80x70	
das	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)						2/	/2	,		
Ro	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				12	20			
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				52	20			
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				12	20			
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				11	70			
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm	200							
	4.15	 Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				8	5			
icas	4.19	Comprimento total	l1	mm		1	145			1305		
bás	4.21.1	 Largura total	b1	mm				68	30			
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		51 x 1	60 x 810		51 :	x 160 x 9	70	
Dime	4.25	 Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				68	30			
\Box	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm				3	8			
	4.34.1	 Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)		mm				16				
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm				18	10			
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		10	000			1160		
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05							

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

	1.1.1							<u> </u>	/OF: ::		
	1.1	Fabricante (nome curto)						Outros			
3S	1.2	Designação do modelo pelo fabricante						AM I			
Características	1.3	Tração						Man			
terí	1.4	Modo de operação						Man	ual		
raci	1.5	Capacidade de carga/carga	Q	kg				200	00		
Ç	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	С	mm		5	70			610	
	1.9	Distância entre eixos	У	mm		1	165			1245	
	2.1	Peso próprio do equipamento		kg	7	'5		·	78		81
Pesos	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)		kg	7	'5			78		81
	3.1	Pneus			N- GN	V-GV	N-BN	V-BV	N- GN	V-GV V-BV	N-BN
Sisi	3.2	Dimensão do pneu, dianteiro						Ø 200	0x50		
Rodas/chassis	3.3	Dimensão do pneu, traseiro			Ø 80	0x90	Ø 80x65	Ø 80x70		Ø 80x90	Ø 80x65
das	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)					1	2/	2		
S	3.6	Distância entre centro do rasto dos pneus, à frente	b10	mm				12	0		
	3.7	Distância entre centro do rasto dos pneus, atrás	b11	mm				52	0		
	4.4	Elevação (h3)	h3	mm				12	0		
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha mín./máx.	h14	mm				117	0		
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12	mm				20	0		
S	4.15	Altura dos garfos, em baixo	h13	mm				85	5		
ica	4.19	Comprimento total	l1	mm		1	475			1555	
bás	4.21.1	Largura total	b1	mm				68	0		
ensões básicas	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l	mm		51 x 16	0 x 1140)		51 x 160 x 1220)
Dime	4.25	Distância fora-a-fora do garfo	b5	mm				68	0		
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2	mm				38	3		
	4.34.1	Largura de trabalho (palete 1000 × 1200 transversalmente)	Ast	mm				161	.0		
	4.34.2	Largura de trabalho (palete 800x1200 longitudinal)	Ast	mm		18	310			1830	
	4.35	Raio de viragem	Wa	mm		13	330			1410	
Performance	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		m/s	0,1 / 0,05						

⁻ Esta ficha técnica está em conformidade com as regras VDI 2198 e somente menciona valores técnicos para equipamento standard. Pneus fora do standard, mastros diferentes, equipamentos adicionais etc. podem produzir outros valores.

Jungheinrich Portugal

Equipamentos de Transporte, Lda. Delegação Sul - Tel. Geral 219 156 060 Delegação Norte - Tel. Geral 252 249 010 Serviço Aluguer Nacional 21 915 6070 Serviço Pós-Venda Nacional 21 915 6060 linha.directa@jungheinrich.ptwww.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em Norderstedt, Moosburg e Landsberg são certificadas, bem como o nosso Centro de Peças em Kaltenkirchen.

(E

Os equipamentos da Jungheinrich para movimentação da carga estão em conformidade com os requisitos de segurança europeus.



