

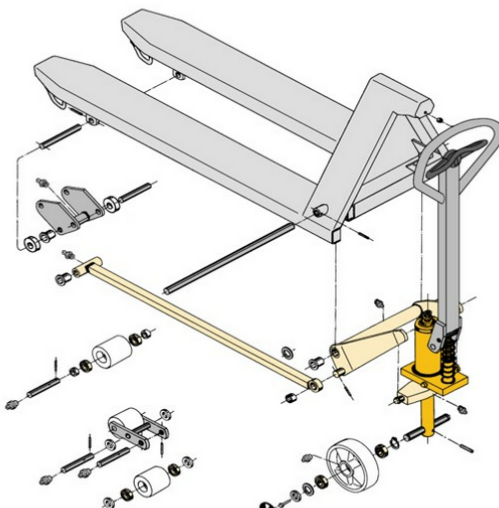


Transpaleteira manual **AM l20 / l20p**

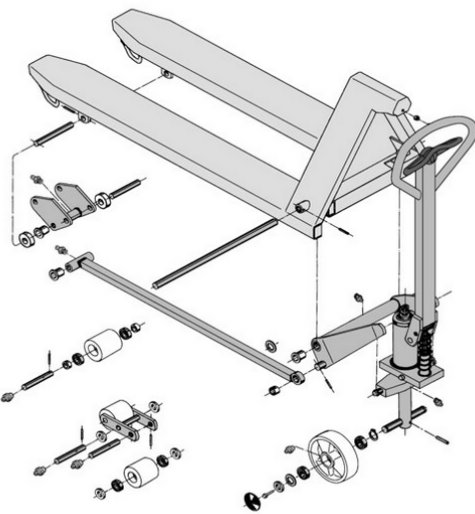
Altura de elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p



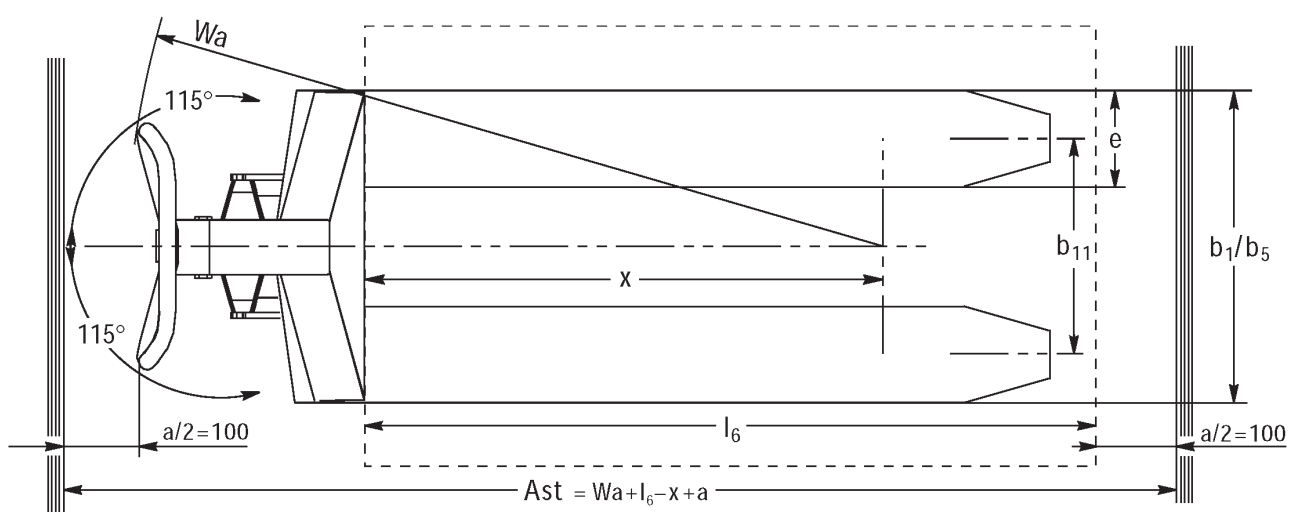
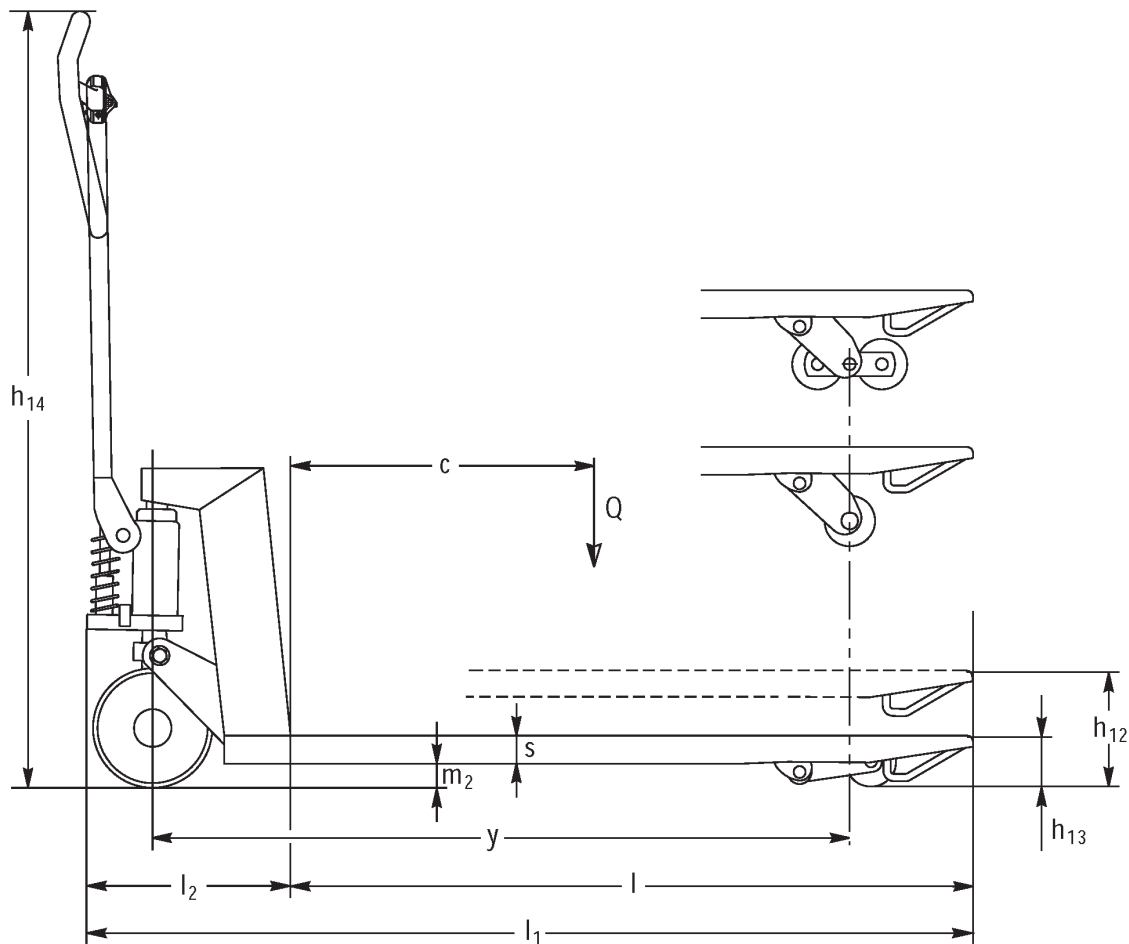
Inox AISI 316 (V4A)

Feuerverzinkt

Inox AISI 303/304 (V2A)

Verzinkt und gelb chromatiert

AM l20p



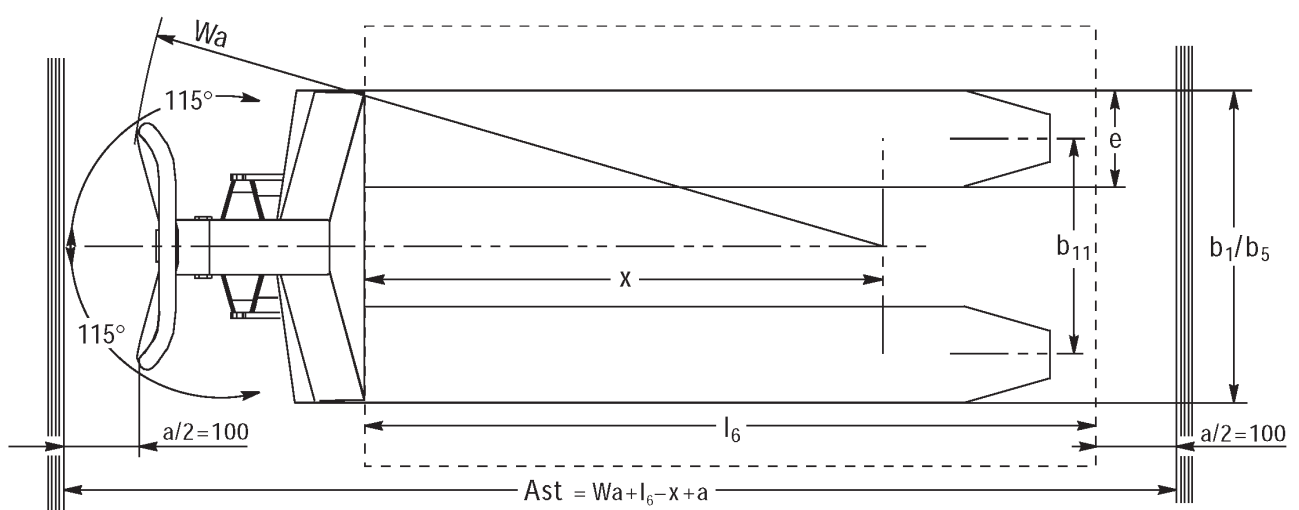
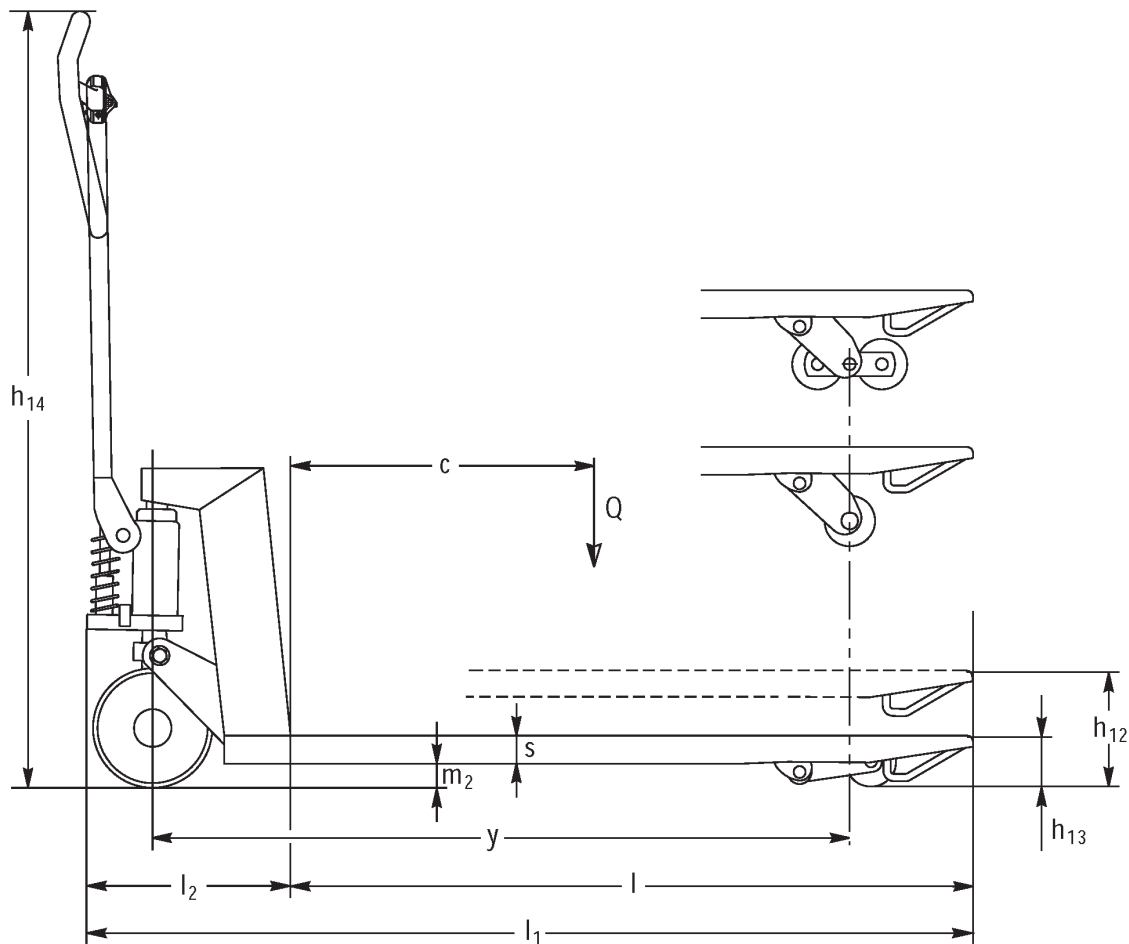


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)												
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20p												
	1.3	Unidade de tração		Manual												
	1.4	Tipo de operação		Manual												
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000												
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	610		570										
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1245			1165									
	2.1	Peso próprio	kg	81		78		75								
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	81		78		-								
Rodas/chassis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN					
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200x50$												
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		$\varnothing 80x70$	$80x65$	$\varnothing 80x90$	$80x70$	$\varnothing 80x65$	$80x65$							
	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	520												
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120												
Dimensões básicas	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	205												
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	85												
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1555		1475										
	4.21.1	Largura total	b1 mm	680												
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm	51x160 x 1220			51x160 x 1140									
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	680												
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	34												
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610												
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1830		1810										
Performance	4.35	Raio de direção	Wa mm	1410		1330										
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)													
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20p													
	1.3	Unidade de tração		Manual													
	1.4	Tipo de operação		Manual													
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000													
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	485				405									
	1.9	Distância entre rodas	y mm	995				835									
	2.1	Peso próprio	kg	72		69		65									
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	72		69	66	-									
Rodas/chassis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN						
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200 \times 50$													
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	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	520													
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120													
Dimensões básicas	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	205													
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	85													
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1305		1145											
	4.21.1	Largura total	b1 mm	680													
	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	680													
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	34													
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1810													
Performance	4.35	Raio de direção	Wa mm	1160		1000											
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)															
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20p															
	1.3	Unidade de tração		Manual															
	1.4	Tipo de operação		Manual															
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000															
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	610		570													
Peso	1.9	Distância entre rodas	y mm	1245		1165													
	2.1	Peso próprio	kg	75		72		69											
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	75		72		-											
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	-	- / -		636 / 1432													
Rodas/chassis	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	-	- / -		21 / 47													
	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN								
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200x50$															
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		$\varnothing 80x70$	$80x65$	$\varnothing 80x90$	$80x70$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$										
	3.5	Rodas, quantidade dianteira/traseira (x=tracionadas)		2/2															
	3.6	Distância entre rodas, dianteira	b10 mm	120															
Dimensões básicas	3.7	Distância entre rodas, traseira	b11 mm	360															
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120															
	4.9	Altura da alavancada 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															
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1555		1475													
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	-		340													
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520															
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140													
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	520															
Performance	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	34															
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610															
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm	1830		1810													
	4.35	Raio de direção	Wa mm	1410		1330													
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)														
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20p														
	1.3	Unidade de tração		Manual														
	1.4	Tipo de operação		Manual														
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000														
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	485			405											
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm	995			835											
	2.1	Peso próprio	kg	66		63		59										
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	66		63		-										
Rodas/chassis	3.1	Pneus		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN							
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200x50$														
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	$\varnothing 80x90$									
	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			335			360								
Dimensões básicas	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	205														
	4.15	Altura rebaixada	h13 mm	85														
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1305			1145											
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520														
	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	520														
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	34														
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610														
Performance	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)			Outros (OEM)						
	1.2	Denominação do fabricante			AM I20						
	1.3	Unidade de tração			Manual						
	1.4	Tipo de operação			Manual						
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg		2000						
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm		405					485	
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm		835					995	
	2.1	Peso próprio	kg	59		63				66	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	59		63				66	
Rodas/chassis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro						$\varnothing 200x50$			
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x70$		
	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			
Dimensões básicas	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			
	4.19	Comprimento total	l1 mm		1145			1305			
	4.21.1	Largura total	b1 mm					520			
	4.22	Dimensões do garfo	s/ e/l mm		51 x 160 x 810			51 x 160 x 970			
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm					520			
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	34				38			
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm					1610			
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 800x1200 na posição longitudinal)	Ast mm					1810			
Performance	4.35	Raio de direção	Wa mm		1000			1160			
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)												
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20												
	1.3	Unidade de tração		Manual												
	1.4	Tipo de operação		Manual												
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000												
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	570			610									
Peso	1.9	Distância entre rodas	y mm	1165			1245									
	2.1	Peso próprio	kg	69		72		75								
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	69		72		75								
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	kg	636 / 1432			- / -									
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	kg	21 / 47			- / -									
	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV					
Rodas/chassis	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200x50$												
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$							
	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												
Dimensões básicas	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												
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1475			1555									
	4.20	Comprimento incluindo a parte inferior do garfo	l2 mm	340							-					
	4.21.1	Largura total	b1 mm	520												
Performance	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	51 x 160 x 1140			51 x 160 x 1220									
	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 (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610												
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)															
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20															
	1.3	Unidade de tração		Manual															
	1.4	Tipo de operação		Manual															
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000															
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	405			485												
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm	835			995												
	2.1	Peso próprio	kg	65		69			72										
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	65		69			72										
Rodas/chassis	3.1	Pneus		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV								
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		$\varnothing 200x50$															
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70										
	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	520															
Dimensões básicas	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															
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1145		1305													
	4.21.1	Largura total	b1 mm	680															
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970												
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	680															
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	38															
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610															
Performance	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)											
	1.2	Denominação do fabricante		AM I20											
	1.3	Unidade de tração		Manual											
	1.4	Tipo de operação		Manual											
	1.5	Capacidade de carga/carga	Q kg	2000											
	1.6	Distância do centro de gravidade da carga	c mm	570	610										
Pesos	1.9	Distância entre rodas	y mm	1165	1245										
	2.1	Peso próprio	kg	75	78					81					
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	75	78					81					
Rodas/chassis	3.1	Pneus	N-GN V-GV	N-BN V-BV	N-GN V-GV	V-BV	N-BN								
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro		Ø 200x50											
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro	Ø 80x90 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65									
	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	520											
Dimensões básicas	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											
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1475	1555										
	4.21.1	Largura total	b1 mm	680											
	4.22	Dimensões do garfo	s/e/l mm	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 1220										
	4.25	Distância externa dos garfos	b5 mm	680											
	4.32	Desimpedimento do piso no centro da distância entre rodas	m2 mm	38											
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho (paleta 1000x1200 na posição transversal)	Ast mm	1610											
Performance	4.34.2	Largura do corredor de trabalho (paleta 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 ISO 9001
certificadas, assim como nosso Centro de ISO 14001
Peças Originais em Kaltenkirchen.

