



Transpaleteira manual

AM l20/l20p

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

JUNGHEINRICH

AM I20/I20p



Inox AISI 316 (V4A)	Feuerverzinkt
Inox AISI 303/304 (V2A)	Verzinkt und gelb chromatiert

AM I20p





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			
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	81		78		75			
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	81		78		64			
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		Ø 200x50							
	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							
	Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120						
4.9		Altura da alavanca do timão na posição de direção min./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	51 x 160 x 1220				51 x 160 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			
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.											

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			
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	72	69			65			
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	72	69	66	64				
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		Ø 200x50							
	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							
	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	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 (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							
<p>- 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.</p>											

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			
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	75			72			69	
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	75		72			64		
	2.2	Carga por eixo com carga dianteira/traseira	-	- / -						636 / 1432	
	2.3	Carga por eixo sem carga dianteira/traseira	-	- / -						21 / 47	
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		Ø 200x50							
	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	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						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							
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				
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 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				
Pesos	2.1	Peso próprio	kg	66	63				59			
	2.1.1	Peso próprio (incluindo bateria)	kg	66	63				64			
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		Ø 200x50								
	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	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 (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								
<p>- 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.</p>												

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				
	1.9	Distância entre rodas	y mm	835				995				
Pesos	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		Ø 200x50								
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	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	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	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 (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								
<p>- 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.</p>												

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)							
	1.2	Denominação do fabricante		AM 120							
	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			
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1165				1245			
Pesos	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		- / -					
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		Ø 200x50							
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	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	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	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							
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				
	1.9	Distância entre rodas	y mm	835				995				
Pesos	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		Ø 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 (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								
<p>- 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.</p>												

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			
	1.9	Distância entre rodas	y mm	1165				1245			
Pesos	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	Ø 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 (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							
<p>- 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.</p>											

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. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**