



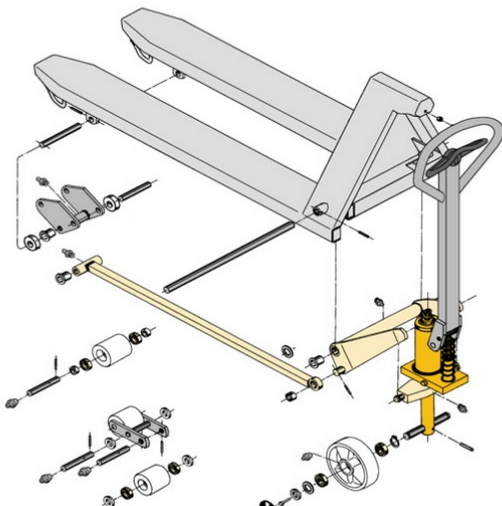
Porta-paletes manual **AM 120 / 120p**

Elevação: 120 mm / Capacidade de carga: 2000 kg

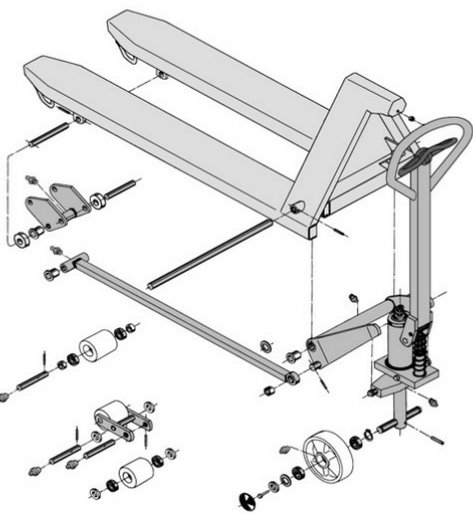
 **JUNGHEINRICH**

AM I20 / I20p

AM I20



AM I20p



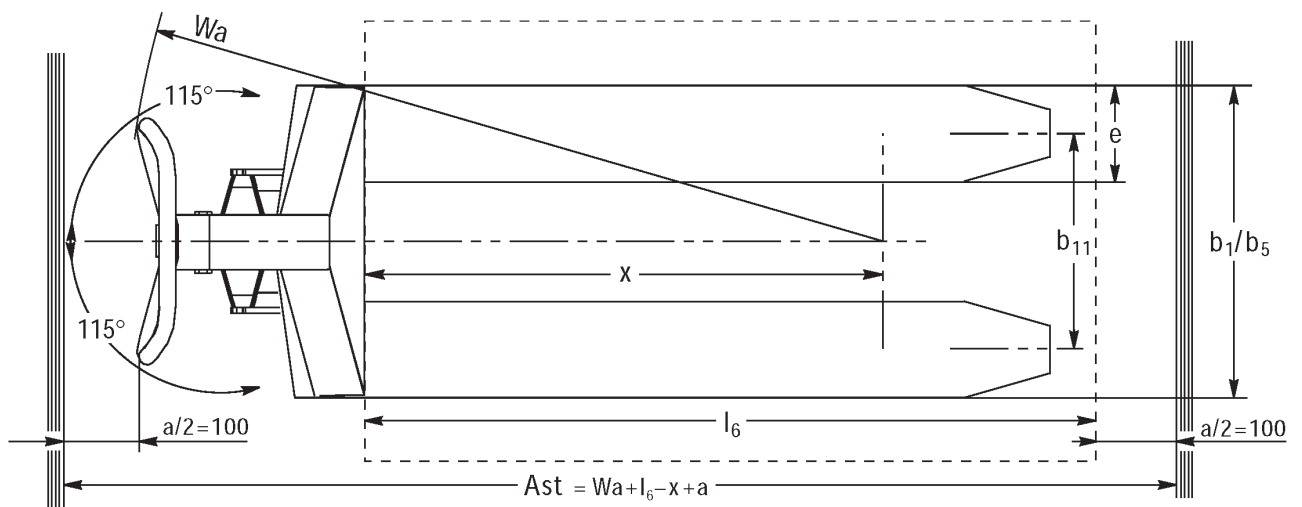
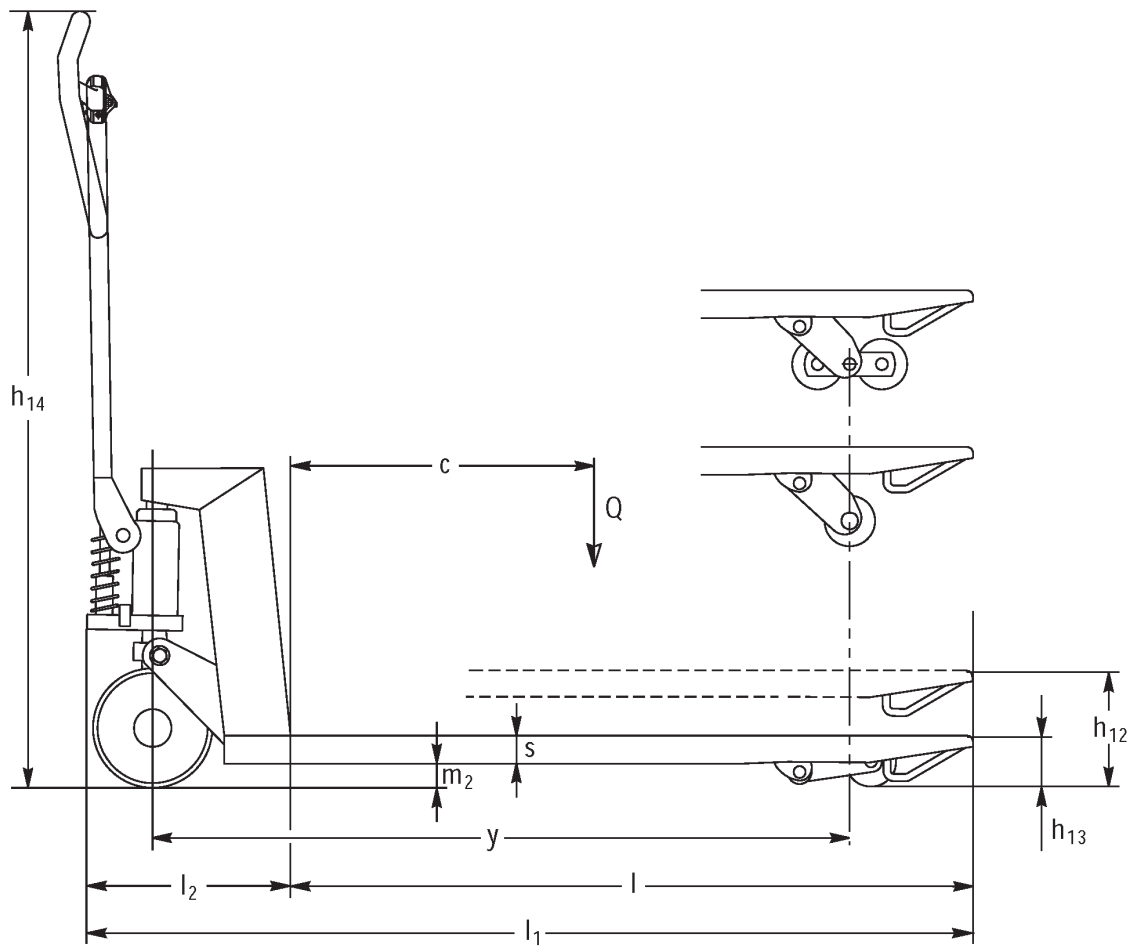
Inox AISI 316 (V4A)

Feuerverzinkt

Inox AISI 303/304 (V2A)

Verzinkt und gelb chromatiert

AM I20p



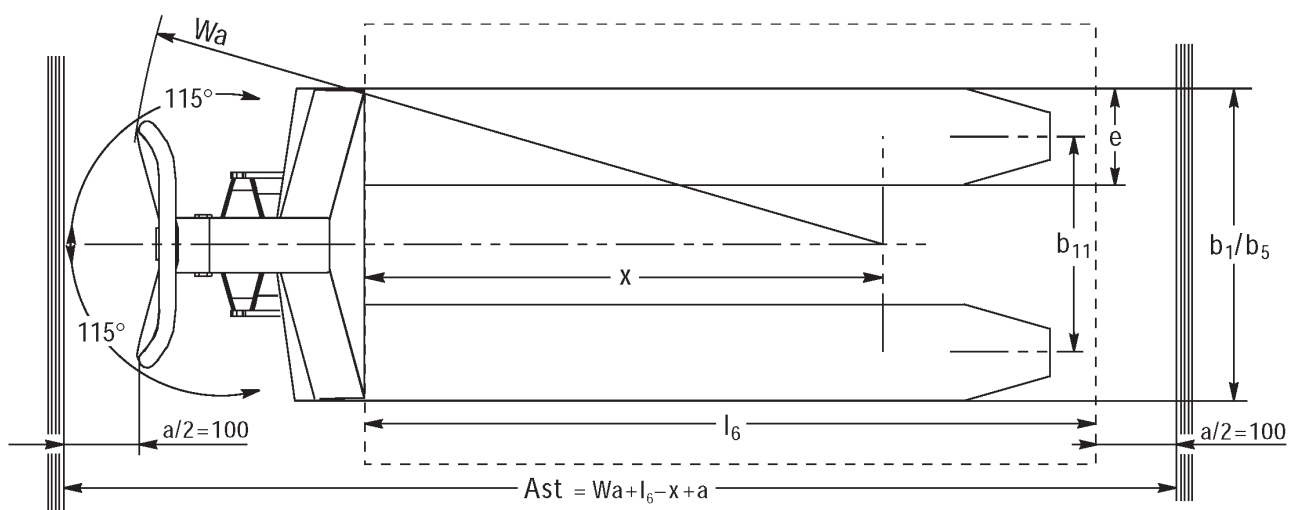
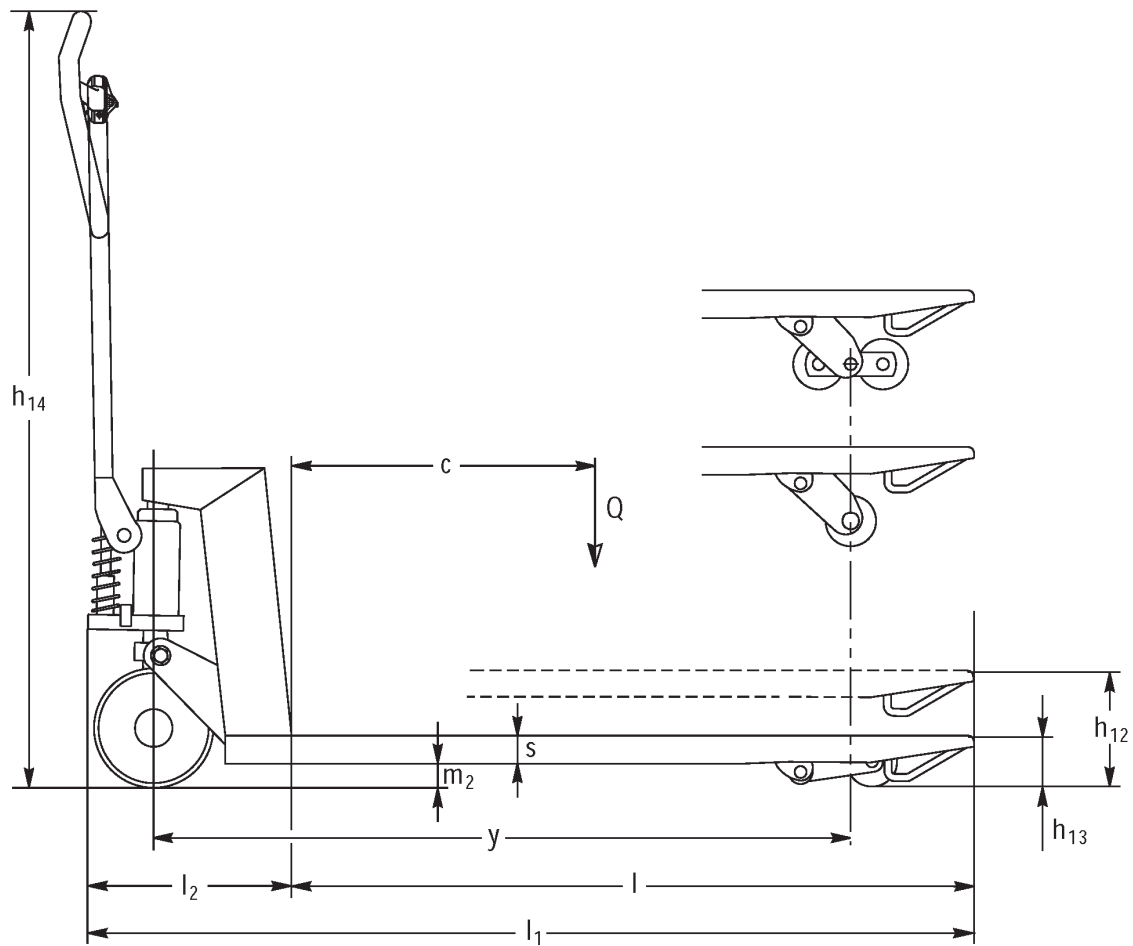


Tabela VDI

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)													
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20p													
	1.3	Tração		Manual													
	1.4	Modo 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										
Pesos	1.9	Distância entre eixos	y mm	1245			1165										
	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	81		78		75									
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50													
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2													
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm	120													
	3.7	Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás	b11 mm	520													
Dimensões básicas	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120													
	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./máx.	h14 mm	1170													
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	205													
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	680													
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	34													
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1830			1810										
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1410			1330										
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)													
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20p													
	1.3	Tração		Manual													
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	995				835									
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	72		69		65									
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50													
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2													
	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	520													
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120													
Dimensões básicas	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													
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	680													
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	34													
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810													
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1160				1000									
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)													
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM 120p													
	1.3	Tração		Manual													
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	1245		1165											
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	75	72	-	69										
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	75	72	-											
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	-	- / -						636 / 1432							
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	-	- / -						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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50													
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90								
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2													
	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													
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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													
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1555			1475										
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior 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 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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610													
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1830			1810										
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1410			1330										
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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)											
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20p											
	1.3	Tração		Manual											
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	995				835							
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	66		63		59							
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50											
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2											
	3.6	Distância entre centro do rastro dos pneus, à frente	b10 mm	120											
	3.7	Distância entre centro do rastro dos pneus, atrás	b11 mm	360		335		360							
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120											
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./máx.	h14 mm	1170											
	4.14	Altura da plataforma ao solo, elevada	h12 mm	205											
	4.15	Altura dos garfos, em baixo	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 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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610											
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810											
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1160		1000									
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)																		
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20																		
	1.3	Tração		Manual																		
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	835				995														
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	59		63		66														
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50																		
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70													
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2																		
	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																		
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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																		
	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	520																		
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	34	38																	
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610																		
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810																		
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1000				1160														
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)														
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20														
	1.3	Tração		Manual														
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	1165				1245										
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	69	72			75										
	2.1.1	Peso do equipamento (incluindo bateria)	kg	69	72			75										
	2.2	Peso por eixo com carga à frente/atrás	kg	636 / 1432	- / -													
	2.3	Peso por eixo sem carga à frente/atrás	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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50														
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90									
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2														
	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														
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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														
	4.19	Comprimento total	l1 mm	1475				1555										
	4.20	Comprimento, incluindo parte posterior 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 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 (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610														
Performance	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810				1830										
	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1330				1410										
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)											
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20											
	1.3	Tração		Manual											
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	835				995							
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	65		69		72							
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50											
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70						
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2											
	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	520											
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120											
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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											
	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	680											
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	38											
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610											
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810											
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1000				1160							
	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.

Características	1.1	Fabricante (nome curto)		Outros (OEM)														
	1.2	Designação do modelo pelo fabricante		AM I20														
	1.3	Tração		Manual														
	1.4	Modo 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 eixos	y mm	1165				1245										
Pesos	2.1	Peso próprio do equipamento	kg	75	78				81									
	2.1.1	Peso do equipamento (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	Dimensão do pneu, dianteiro		Ø 200x50														
	3.3	Dimensão do pneu, traseiro		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		Ø 80x90	Ø 80x65									
	3.5	Rodas, número à frente/atrás (x = não motrizes)		2/2														
	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	520														
	4.4	Elevação (h3)	h3 mm	120														
Dimensões básicas	4.9	Altura do manípulo do timão em posição de marcha min./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														
	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 fora-a-fora do garfo	b5 mm	680														
	4.32	Altura acima do solo no centro da distância entre eixos	m2 mm	38														
	4.34.1	Largura de trabalho (paleta 1000 x 1200 transversalmente)	Ast mm	1610														
	4.34.2	Largura de trabalho (paleta 800x1200 longitudinal)	Ast mm	1810				1830										
Performance	4.35	Raio de viragem	Wa mm	1330				1410										
	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.pt

www.jungheinrich.pt

As fábricas de produção alemãs em
Norderstedt, Moosburg e Landsberg são
certificadas, bem como o nosso Centro
de Peças em Kaltenkirchen.
ISO 9001
ISO 14001

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



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.