



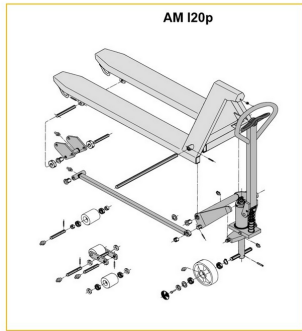
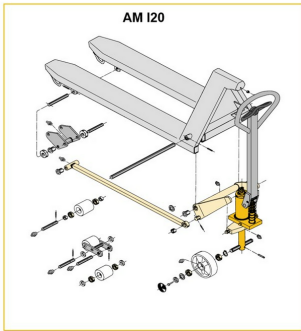
Rokas palešu ratiņi

AM 120 / 120p

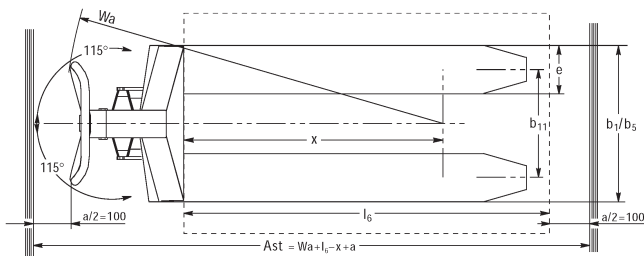
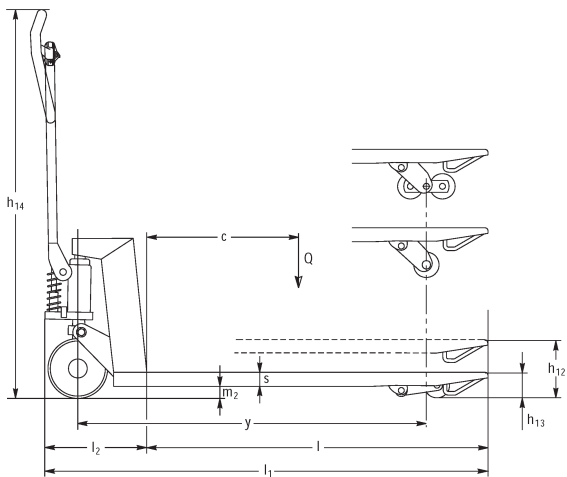
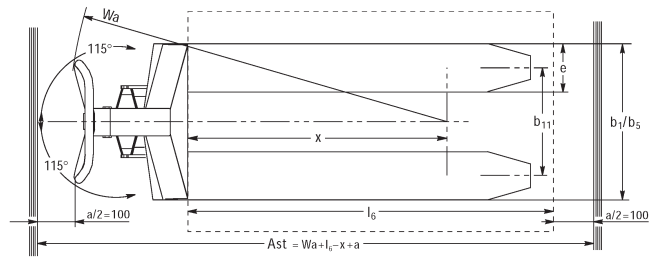
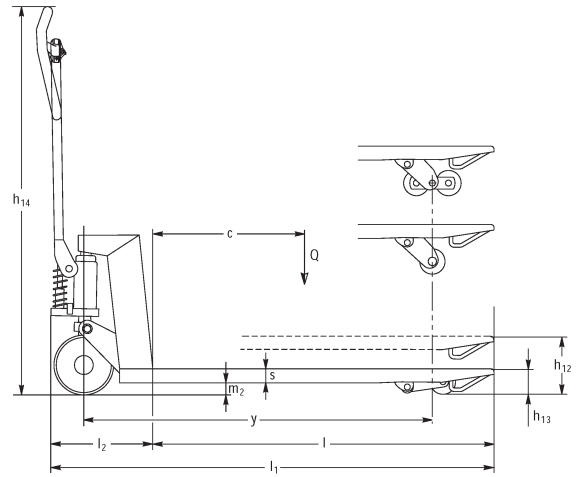
Celšanas augstums: 120 mm / Kravnesība: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM 120 / 120p



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



VDI tabula

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p					
	1.3	Piedziņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	610		570			
	1.9	Garenbāze	y mm	1245		1165			
Svari	2.1	pašmasa	kg	81		78			
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	81		78			
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mēritājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	520					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Stātīva augstums pacelts	h12 mm	205					
4.15		Augstums nolaiests	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1555		1475			
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140	
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	680					
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	34					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1830		1810				
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1410		1330				
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	570	485				
	1.9	Garenbāze	y mm	1165	995				
Svari	2.1	pašmasa	kg	75	72	69			
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	-	72	69	66		
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		C-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	520					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	205					
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1475	1305				
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 970				
4.25		Dakšas klirens	b5 mm	680					
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	34					
4.34.1		Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810					
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1330	1160				
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.									

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	405			610		
	1.9	Garenbāze	y mm	835			1245		
Svari	2.1	pašmasa	kg	69	65		75		
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	-			75		
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	520			360		
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	205					
4.15		Augstums nolaiests	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1145			1555		
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680			520		
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 1220		
4.25		Dakšas klirens	b5 mm	680			520		
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	34					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810			1830		
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1000			1410			
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.									

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	610	570				
	1.9	Garenbāze	y mm	1245	1165				
Svari	2.1	pašmasa	kg	72				69	
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	72	-				
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	-	- / -				636 / 1432	
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	-	- / -				21 / 47	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	360					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170				1220 / 1170	
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	205					
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1555	1475				
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	-				340	
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	520					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140			
4.25		Dakšas klirens	b5 mm	520					
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	34					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1830	1810				
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1410	1330					
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.									

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	485			405		
	1.9	Garenbāze	y mm	995			835		
Svari	2.1	pašmasa	kg	66		63			
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	66		63		-	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	360			335		
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	205					
4.15		Augstums nolaiests	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1305			1145		
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	520					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 970			51 x 160 x 810		
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	520					
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	34					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810					
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1160			1000			
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.									

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20p	AM I20			
	1.3	Piedziņa		Ar rokām				
	1.4	Darbība		Roka				
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000				
	1.6	Slodzes centrs	c mm	405				
	1.9	Garenbāze	y mm	835				
Svari	2.1	pašmasa	kg	59			63	
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	-	59			63
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		V-GV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50				
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x90			Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2				
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120				
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	335	360			
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120			
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170				
4.14		Stātvā augstums pacelts	h12 mm	205	200			
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85				
4.19		kopējais garums	l1 mm	1145				
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	520				
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	520				
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	34	38			
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610				
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810				
4.35	Pagriezienu rādiuss	Wa mm	1000					
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05				

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20						
	1.3	Piedziņa		Ar rokām						
	1.4	Darbība		Roka						
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000						
	1.6	Slodzes centrs	c mm	485			570			
	1.9	Garenbāze	y mm	995			1165			
Svari	2.1	pašmasa	kg	63	66	69				
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	63	66	69				
	2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	-	- / -			636 / 1432		- / -	
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	-	- / -			21 / 47		- / -	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50						
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90			
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2						
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120						
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	360						
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120					
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170						
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	200						
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85						
4.19		kopējais garums	l1 mm	1305			1475			
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	-			340		-	
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	520						
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 970			51 x 160 x 1140			
4.25		Dakšas klirens	b5 mm	520						
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	38						
4.34.1		Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610						
4.34.2	Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810							
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1160			1330				
Veikspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05						

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	570	610				
	1.9	Garenbāze	y mm	1165	1245				
Svari	2.1	pašmasa	kg	72				75	
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	72				75	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x90
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	360					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	200					
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1475	1555				
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	520					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 1220				
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	520					
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	38					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810	1830				
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1330	1410					
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 120					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	405			485		
	1.9	Garenbāze	y mm	835			995		
Svari	2.1	pašmasa	kg	65		69			
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	65		69			
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	520					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	200					
4.15		Augstums nolaists	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1145			1305		
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970		
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	680					
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	38					
4.34.1		Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810					
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1000			1160			
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM I20					
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām					
	1.4	Darbība		Roka					
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2000					
	1.6	Slodzes centrs	c mm	485	570				
	1.9	Garenbāze	y mm	995	1165				
Svari	2.1	pašmasa	kg	72	75	78			
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	72	75	78			
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā		Ø 200x50					
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē		Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2/2					
	3.6	Mērītājs priekšā	b10 mm	120					
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11 mm	520					
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3 mm	120				
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14 mm	1170					
4.14		Statīva augstums pacelts	h12 mm	200					
4.15		Augstums nolaiests	h13 mm	85					
4.19		kopējais garums	l1 mm	1305	1475				
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680					
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	51 x 160 x 970	51 x 160 x 1140				
4.25		Dakšas klīrenss	b5 mm	680					
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2 mm	38					
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1610					
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1810					
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1160	1330					
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,1 / 0,05					
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.									

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM I20			
	1.3	Piedziņa			Ar rokām			
	1.4	Darbība			Roka			
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2000			
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	610			
	1.9	Garenbāze	y	mm	1245			
Svari	2.1	pašmasa		kg	78			81
	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	78			81
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			N-GN	V-GV	V-BV	N-BN
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 200x50			
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 80x90			Ø 80x65
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/2			
	3.6	Mēritājs priekšā	b10	mm	120			
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	520			
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	120		
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	1170			
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	200			
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	85			
4.19		kopējais garums	l1	mm	1555			
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	680			
4.22		Fork izmēri	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220			
4.25		Dakšas klīrenss	b5	mm	680			
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	38			
4.34.1		Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1610			
4.34.2		Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1830			
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1410				
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,1 / 0,05			
- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.								

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH