

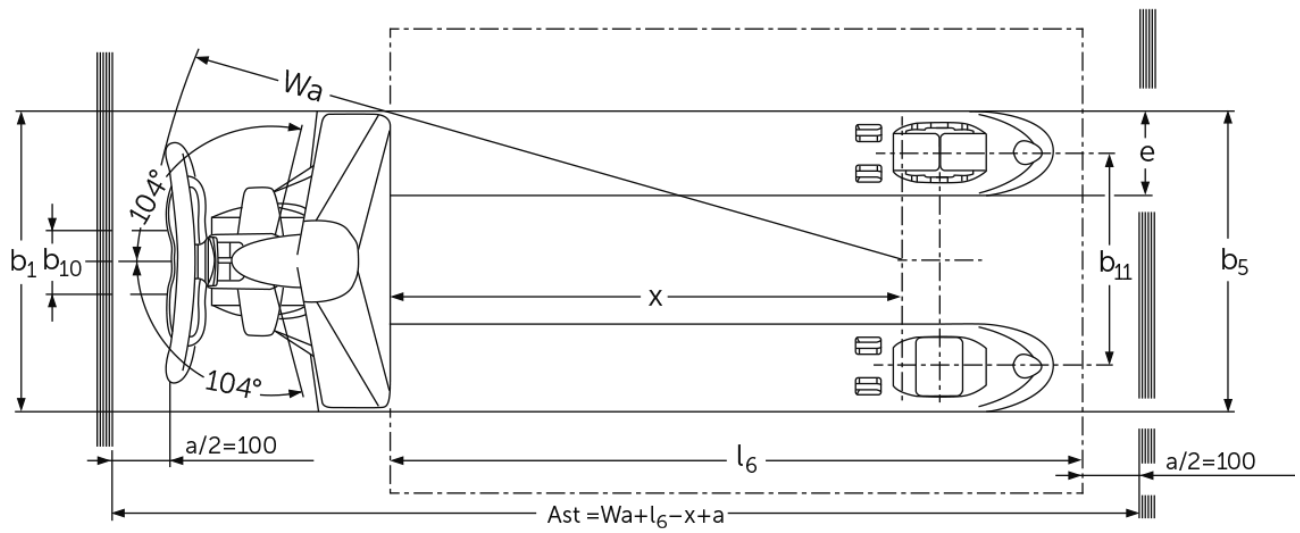


Rokas palešu ratiņi **AM 22 SH / 22 NH**

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



VDI tabula

Stāvēt: 02/2024

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	300
	1.9	Garenbāze	y	mm	560
Svari	2.1	pašmasa		kg	50
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	973
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	520
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	724
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
<p>- 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.</p>					

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	400
	1.9	Garenbāze	y	mm	755

Svari	2.1	pašmasa		kg	52
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1168
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	919	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	500
	1.9	Garenbāze	y	mm	910
Svari	2.1	pašmasa		kg	56
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370

Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1323
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1074
	Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s

- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.9	Garenbāze	y	mm	1110
Svari	2.1	pašmasa		kg	60
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1523
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784	

	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1274
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.9	Garenbāze	y	mm	1110
Svari	2.1	pašmasa		kg	61
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1523
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (paletes 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1734
4.34.2	Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1274	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	700
	1.9	Garenbāze	y	mm	1320
Svari	2.1	pašmasa		kg	70
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	1733
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	520
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1		Darba platums (paletes 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1933
4.34.2		Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1933
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1484
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02

- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1500
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	800
	1.9	Garenbāze	y	mm	1560
Riteņi / apturēšana	2.1	pašmasa		kg	82
	3.1	Riepas			C-BV

	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50	
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96	
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4	
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109	
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370	
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
		4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205	
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83	
4.19		kopējais garums	l1	mm	1973	
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373	
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520	
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	520	
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30	
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2173	
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2173		
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1724		
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02	

- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	900
	1.9	Garenbāze	y	mm	1860
Svari	2.1	pašmasa		kg	82
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	2273
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520

	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2473
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	2024
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 NH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	500
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	1200
	1.9	Garenbāze	y	mm	2360
Svari	2.1	pašmasa		kg	90
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stativa augstums pacelst	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2773
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2973	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	2524	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich	
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 22 NH	
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām	
	1.4	Darbība		Roka	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	500
	1.9	Garenbāze	y	mm	910
Svari	2.1	pašmasa		kg	59
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	1323
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	680
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	680
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1		Darba platums (paletes 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1074
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich	
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 22 NH	
	1.3	Piedzīņa		Ar rokām	
	1.4	Darbība		Roka	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.9	Garenbāze	y	mm	1110
Riteņi / apturēšana	2.1	pašmasa		kg	63
	3.1	Riepas			C-BV

	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50	
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96	
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4	
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109	
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370	
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
		4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205	
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83	
4.19		kopējais garums	l1	mm	1523	
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373	
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	680	
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	680	
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30	
4.34.1		Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1734	
4.34.2		Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1274		
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02	

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

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	400
	1.9	Garenbāze	y	mm	755
Svari	2.1	pašmasa		kg	52
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	1168
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520

	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	919
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	500
	1.9	Garenbāze	y	mm	910
Svari	2.1	pašmasa		kg	56
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stativa augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1323
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584	
4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1074	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.9	Garenbāze	y	mm	1110
Svari	2.1	pašmasa		kg	60
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	1523
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	520
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	520
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1		Darba platums (paletes 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1734
4.34.2		Darba platums (paletes 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1274
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02

- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedzīņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1500
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	800
	1.9	Garenbāze	y	mm	1560
Riteņi / apturēšana	2.1	pašmasa		kg	82
	3.1	Riepas			C-BV

	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1973
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Dakšas klirens	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2173
4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2173	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1724	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02

- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	900
	1.9	Garenbāze	y	mm	1860
Svari	2.1	pašmasa		kg	82
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2273
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520	

	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	30
	4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2473
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	2024
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			AM 22 SH
	1.3	Piedziņa			Ar rokām
	1.4	Darbība			Roka
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	500
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	1200
	1.9	Garenbāze	y	mm	2360
Svari	2.1	pašmasa		kg	90
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stativa augstums pacelst	h12	mm	205
	4.15	Augstums nolaists	h13	mm	83
	4.19	kopējais garums	l1	mm	2773
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	520
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Dakšas klīrenss	b5	mm	520
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	30
4.34.1	Darba platums (palete 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Darba platums (palete 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2973	
4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	2524	
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02
- 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	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)		Jungheinrich	
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 22 SH	
	1.3	Piedziņa		Ar rokām	
	1.4	Darbība		Roka	
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2200
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	500
	1.9	Garenbāze	y	mm	910
Svari	2.1	pašmasa		kg	59
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			C-BV
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 170x50
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 82x96
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2/4
	3.6	Mērītājs priekšā	b10	mm	109
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	370
	Pamata izmēri	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Statīva augstums pacelts	h12	mm	205
4.15		Augstums nolaists	h13	mm	83
4.19		kopējais garums	l1	mm	1323
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2	mm	373
4.21.1		kopējais platums	b1	mm	680
4.22		Fork izmēri	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Dakšas klirens	b5	mm	680
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2	mm	30
4.34.1		Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	1784
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1074
Veiktspējas dati	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,09 / 0,02

- 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.

Uzmanību. Tabulās nav attēloti visi riepu varianti. Ne visiem dakšu garumiem ir pieejami visi riepu varianti.

Pieejamās riepas:

Vadriteņi: N = neilona, C = gumijas, V = poliuretāna.

Kravas rullīši: GN = vienkārši, neilona, GV = vienkārši, poliuretāna, BN = tandēma, neilona, BV = tandēma, poliuretāna.

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
Kaltenkirhenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH