

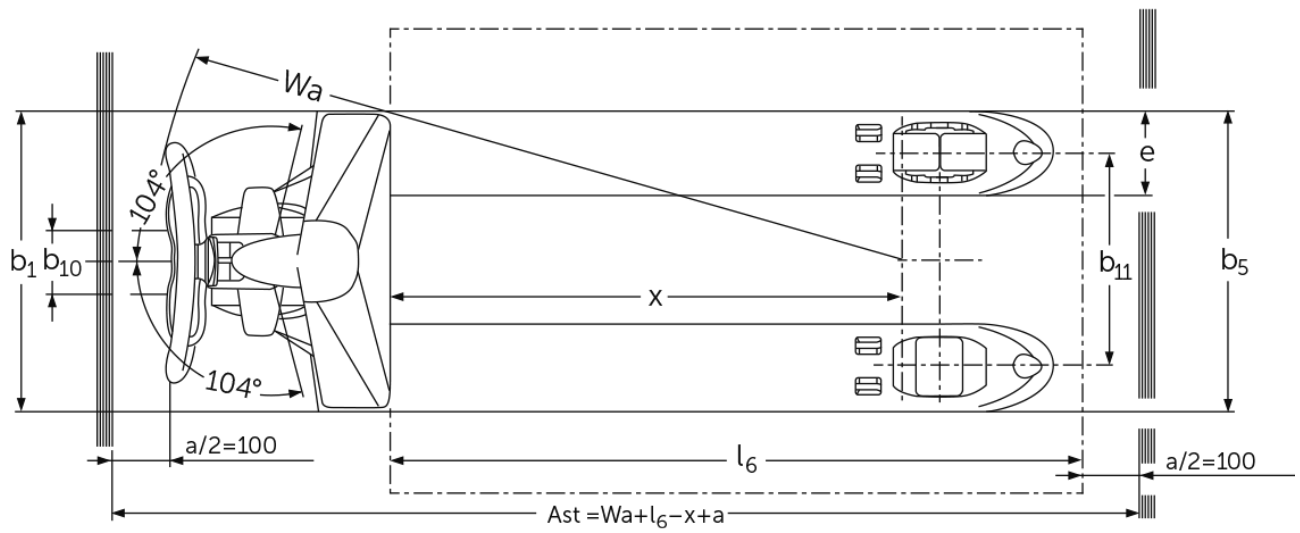


Rokas palešu ratiņi **AM 22 SH / 22 NH**

Celšanas augstums: 122 mm / Kravnesība: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



VDI tabula

Stāvēt: 12/2024

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 22 NH									
	1.3	Piedziņa		Ar rokām									
	1.4	Darbība		Roka									
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Slodzes centrs	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Garenbāze	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
Svari	2.1	pašmasa	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
	3.1	Riepas		C-BV									
Riteņi / apturēšana	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	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	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 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950
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			1734	1933	2173	2473	2973	1584	
4.34.2		Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784	
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	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	1.2	Izgatavotāja tipa simbols		AM 22 NH	AM 22 SH							
	1.3	Piedziņa			Ar rokām							
	1.4	Darbība			Roka							
	1.5	Ietilpība / slodze	Q kg		2200				1500	1000	500	2200
	1.6	Slodzes centrs	c mm		600	400	500	600	800	900	1200	500

	1.9	Garenbāze	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910	
Svari	2.1	pašmasa	kg	63	52	56	60	82		90	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	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	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323	
4.20		Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l2 mm	373								
4.21.1		kopējais platums	b1 mm	680	520							680
4.22		Fork izmēri	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950	
4.25		Dakšas klirens	b5 mm	680	520							680
4.32		Centrālās garenbāzes klirens	m2 mm	30								
4.34.1		Darba platums (paleta 1000 x 1200 šķērsām)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584	
4.34.2		Darba platums (paleta 800x1200 gareniska)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784	
4.35		Pagrieziena rādiuss	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	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 rulliši: 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
Kaltenkirchenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH