

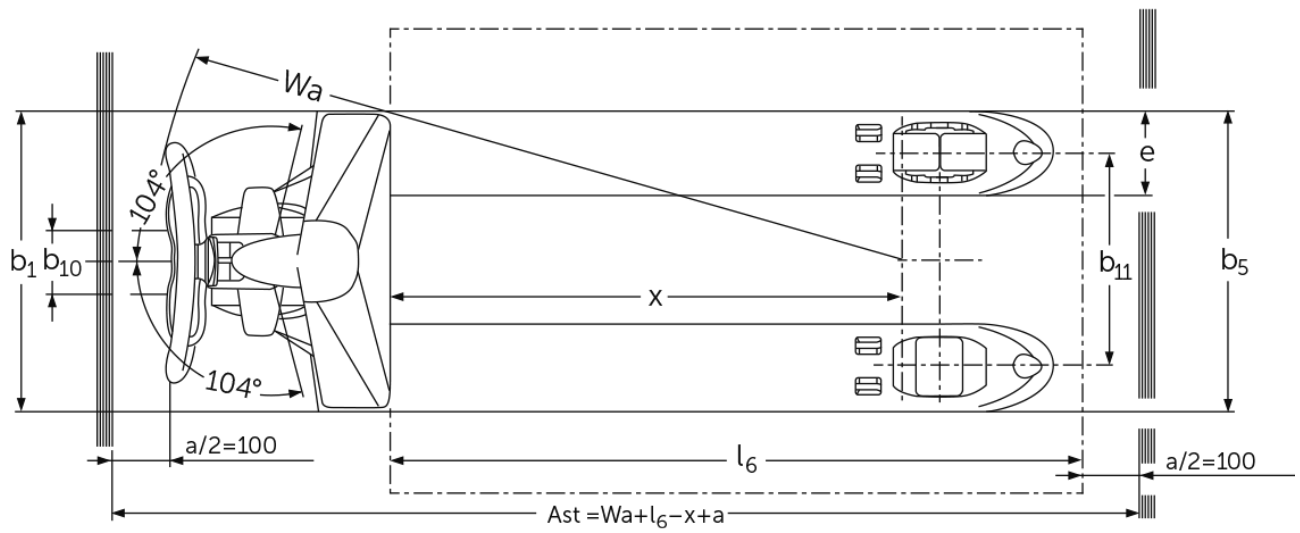


## **Rankiniai padėklų krautuvai** **AM 22 SH / 22 NH**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2200 kg

** JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# VDI lentelė

Stendas: 01/2025

ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis	AM 22 NH											
			Rankiniu būdu											
1.3	1.4	Vairuoti	Operacija	Ranka										
				1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200				1500	1000	500
1.6	1.9	Svorio centras	Bazė	c	mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500
				y	mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	50	52	56	60	61	70	82		90	59	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	C-BV											
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 170x50											
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 82x96											
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	2/4											
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109									
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370									
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122								
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237									
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205									
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83									
4.19		Bendrasis ilgis	l1	mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373									
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520									
4.22		šakių matmenys	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		Šakės klirensas	b5	mm	520									
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30									
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584		1734		1933	2173	2473	2973	1584	
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784	
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,09 / 0,02										

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis	AM 22 NH				AM 22 SH					
			Rankiniu būdu									
1.3	1.4	Vairuoti	Operacija	Ranka								
				1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200				1500
1.6		Svorio centras	c	mm	600	400	500	600	800	900	1200	500

	1.9	Bazė	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	63	52	56	60	82		90	59
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		C-BV							
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 170x50							
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 82x96							
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		2/4							
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10 mm	109							
	3.7	Galinis gabaritas	b11 mm	370							
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	122							
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	359 / 1237							
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12 mm	205							
	4.15	Aukštis nuleistas	h13 mm	83							
	4.19	Bendrasis ilgis	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	373							
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	680	520						680
	4.22	šakių matmenys	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	Šakės klirensas	b5 mm	680	520						680
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30							
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s	0,09 / 0,02							

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Dėmesio: lentelėje pateikiami ne visi padangų variantai. Ne visi padangų variantai yra visų ilgių šakėms.

Galimos padangos:

vairuojamieji ratai: N = nailonas, C = guma, V = poliuretanas.

Apkraunamieji ratukai: GN = viengubas nailonas, GV = viengubas poliuretanas, BN = dvigubas nailonas, BV = dvigubas poliuretanas.

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvas atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**