



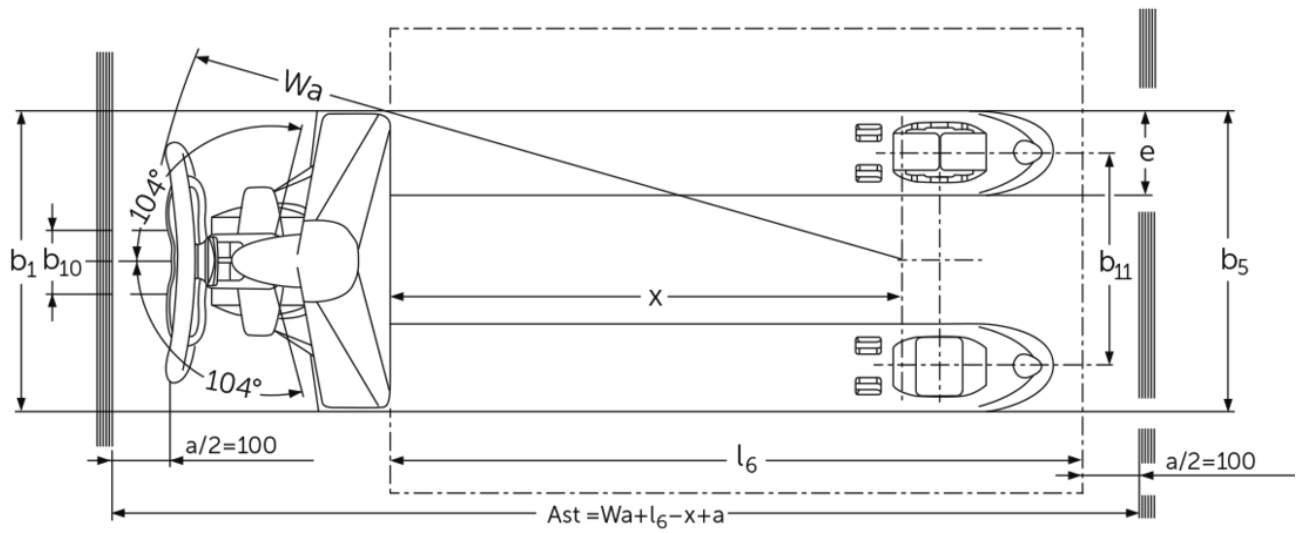
## Rankiniai padėklų krautuvai

**AM 22 SH/22 NH**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH/22 NH



## VDI lentelė

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (OEM)							
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH							
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu							
	1.4	Operacija		Rankinis							
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	2200					1500	1000	
	1.6	Svorio centras	c mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Bazė	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	50	52	56	60	61	70	82	
	3.1	Padangos		C-BV							
Ratai / pakaba	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							
	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	122							
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	359 / 1237							
Pagrindiniai matmenys	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	
	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
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	520							
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30							
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1584			1734	1933	2173	2473	
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1784			1933	2173	2473		
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
	Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium 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	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (OEM)						
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH					AM 22 SH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu						
	1.4	Operacija		Rankinis						
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	500	2200					
	1.6	Svorio centras	c mm	1200	600	550	500	600	500	300
	1.9	Bazė	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	90	63	62	59	63	59	50
	3.1	Padangos		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV	V-BV	N-GN
Ratai / pakaba	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 170x50						
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 82x96						
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		2/4	2/2	2/4			2/2	
	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	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	373						
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	520	680				520	
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	520	680				520	
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30						
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584	
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2973	1784					
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium 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	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (DEM)							
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH							
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu							
	1.4	Operacija		Rankinis							
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	2200							
	1.6	Svorio centras	c mm	400	500	600	300	400	500	600	
	1.9	Bazė	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110	
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	52	56	60	50	52	56	60	
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	-	- / -						38 / 20	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		N-GN		C-GN	C-GV				
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 170x50						Ø 170 x 50	
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 82x96						Ø 82 x 96	
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		2/2							
	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	1168	1323	1523	973	1168	1323	1523	
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 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	
4.25		Šakės klirensas	b5 mm	520							
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30							
4.34.1		Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1584		1734	1573	1584		1734	
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1784							
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	1274		
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium 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	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (OEM)							
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH							
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu							
	1.4	Operacija		Rankinis							
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	2200							
	1.6	Svorio centras	c mm	400	500	600	400	500	600	400	
	1.9	Bazė	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755	
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	52	56	60	52	56	60	52	
	3.1	Padangos		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV	
Ratai / pakaba	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 170x50				170	Ø 170x50		
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 82x96				82x96/82x62	Ø 82x96		
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		2/2			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	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	373					-	373	
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	520							
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150	53 x 150 x 795
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	520							
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30							
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1584		1734	1584		1734	1584	
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1784							
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium 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	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (OEM)							
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH							
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu							
	1.4	Operacija		Rankinis							
	1.5	Talpa / apkrovas	Q kg	2200		1500	1000	500	2200		
	1.6	Svorio centras	c mm	500	600	800	900	1200	400	500	
	1.9	Bazė	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910	
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	56	60	58	82		90	52	56
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	-	- / -		38 / 20	- / -				
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		C-BV				V-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	1323	1523	1520	1973	2273	2773	1168	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 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 795	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 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	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	1074	1274	1724	2024	2524	919	1074		
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinio 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	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Kiti (OEM)					
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH					
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu					
	1.4	Operacija		Rankinis					
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	2200					
	1.6	Svorio centras	c mm	600	500	600	500	600	500
	1.9	Bazė	y mm	1110	910	1110	910	1110	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris	kg	60	59	63	59	64	59
	3.1	Padangos		V-BV	N-GN		C-GV		C-BV
Ratai / pakaba	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø 170x50					
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø 82x96					
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		2/4	2/2			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	1323	1523	1323	1523	1323
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	373					
	4.21.1	Bendras plotis	b1 mm	520	680				
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 950
	4.25	Šakės klirensas	b5 mm	520	680				
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	30					
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1784				1773	1784	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	1074	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinio 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.

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

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

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

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.