



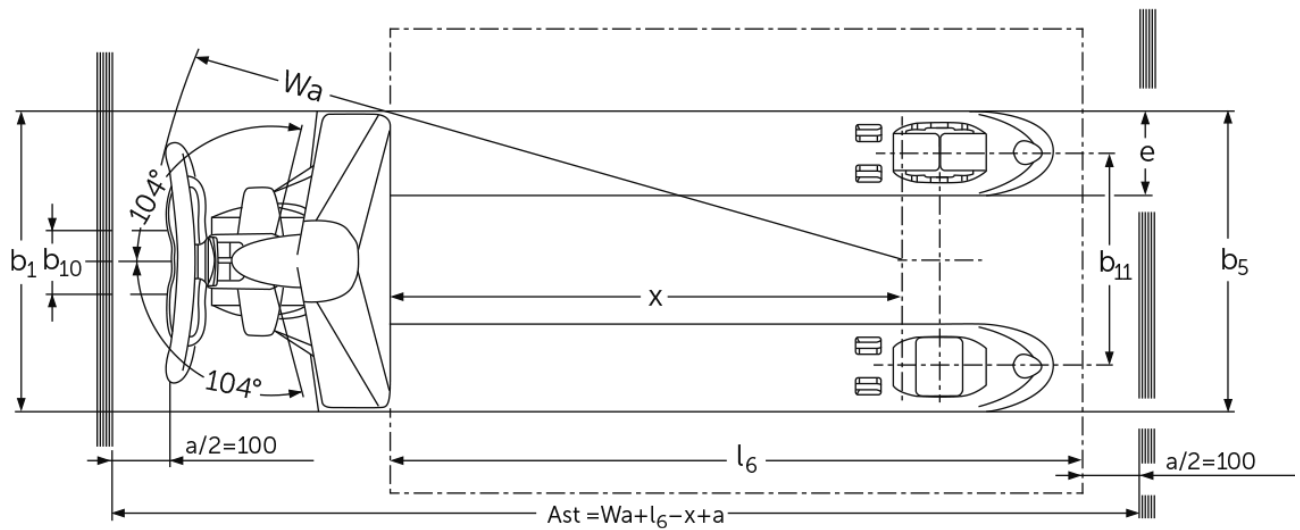
# Jekketralle

## AM 22 SH / 22 NH

Løftehøyde: 122 mm / Løftekapasitet: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# VDI-tabell

Stå: 12/2024

Mark	1.2	Produsentens typebetegnelse		AM 22 NH										
	1.3	Drivenhet		Manuell										
	1.4	Betjening		Manuell										
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500		
	1.9	Hjulavstand	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910		
Vekter	2.1	Egenvekt	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59		
Hjul, chassis	3.1	Hjul		C-BV										
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 170x50										
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 82x96										
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		2/4										
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	109										
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	370										
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	122										
	4.9	Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks.	h14 mm	359 / 1237										
	4.14	Høyde hevet	h12 mm	205										
	4.15	Høyde senket	h13 mm	83										
	4.19	Totallengde	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323		
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	373										
	4.21.1	Totalbredde	b1 mm	520										680
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	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	Mål over gafler	b5 mm	520										680
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	30										
	4.34.1	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	1584			1734	1933	2173	2473	2973	1584		
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784		
	4.35	Svingradius	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074		
Ytelser	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,09 / 0,02										

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

Mark	1.2	Produsentens typebetegnelse		AM 22 NH	AM 22 SH							
	1.3	Drivenhet			Manuell							
	1.4	Betjening			Manuell							
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	2200					1500	1000	500	2200
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500	

	1.9	Hjulavstand	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Vekter	2.1	Egenvekt	kg	63	52	56	60	82		90	59
Hjul, chassis	3.1	Hjul		C-BV							
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 170x50							
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 82x96							
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		2/4							
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	109							
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	370							
	Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	122						
4.9		Høyde ledehendelhandtak i kjøreposisjon min./maks.	h14 mm	359 / 1237							
4.14		Høyde hevet	h12 mm	205							
4.15		Høyde senket	h13 mm	83							
4.19		Totallengde	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	373							
4.21.1		Totalbredde	b1 mm	680	520						680
4.22		Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	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		Mål over gafler	b5 mm	680	520						680
4.32		Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	30							
4.34.1		Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Svingradius	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Ytelser	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,09 / 0,02							

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

Obs! Tabellene gir ikke oversikt over alle dekkkombinasjoner. Ikke alle typer dekk er tilgjengelige med alle gaffellengder.

Tilgjengelige dekkkombinasjoner:

styrejul: N = nylon, C = gummi, V = polyuretan;

lastruller: GN = enkel nylon, GV = enkel polyuretan, BN = tandem nylon, BV = tandem polyuretan.

**Jungheinrich Norge AS**  
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo  
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350  
24-timers servicevakt 480 75 450

[kontakt@jungheinrich.no](mailto:kontakt@jungheinrich.no)  
[www.jungheinrich.no](http://www.jungheinrich.no)

De tyske produksjonsstedene i  
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er  
sertifisert. Det er også vårt  
reservedelslager i Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold  
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



**JUNGHEINRICH**