

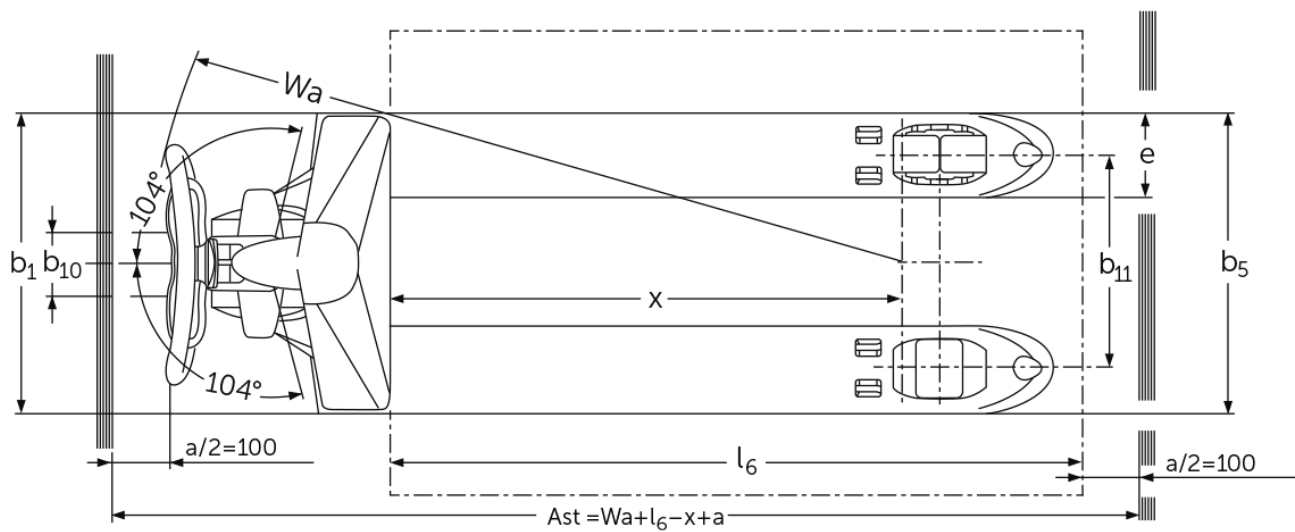


# Handgabelhubwagen **AM 22 SH / 22 NH**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# VDI-Tabelle

Stand: 01/2025

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich										
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 22 NH										
	1.3	Antrieb		Manuell										
	1.4	Bedienung		Manuell										
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500		
	1.9	Radstand	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910		
	Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		C-BV										
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170x50										
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82x96										
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4										
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	109										
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	370										
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	122										
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	359 / 1237										
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	205										
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	83										
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	373										
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	520										680
	4.22	Gabelzinkenmaße	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	Gabelaußenabstand	b5 mm	520										680
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	30										
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1784					1933	2173	2473	2973	1784	
	4.35	Wenderadius	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Last	m/s	0,09 / 0,02										

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich										
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 22 NH	AM 22 SH									
	1.3	Antrieb		Manuell										
	1.4	Bedienung		Manuell										
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		

	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	400	500	600	800	900	1200	500
	1.9	Radstand	y	mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	63	52	56	60	82	90	59	
	3.1	Bereifung			C-BV							
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170x50							
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82x96							
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/4							
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	109							
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	370							
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm	122						
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	359 / 1237							
4.14		Standhöhe angehoben	h12	mm	205							
4.15		Höhe gesenkt	h13	mm	83							
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	373							
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	680	520						680
4.22		Gabelzinkenmaße	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		Gabelaußenabstand	b5	mm	680	520						680
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30							
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,02							
	- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.											

Achtung. Die Tabellen stellen nicht alle Bereifungsvarianten dar. Es sind nicht alle Bereifungsvarianten für alle Gabellängen verfügbar.

Verfügbare Bereifungen:

Lenkräder: N = Nylon, C = Gummi, V = Polyurethan.

Lastrollen: GN = Einfach Nylon, GV = Einfach Polyurethan, BN = Tandem Nylon, BV = Tandem Polyurethan.

**Jungheinrich**

**Vertrieb Deutschland AG & Co. KG**

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858\*

\*Deutschlandweit kostenlos

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

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg sowie unser  
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**