

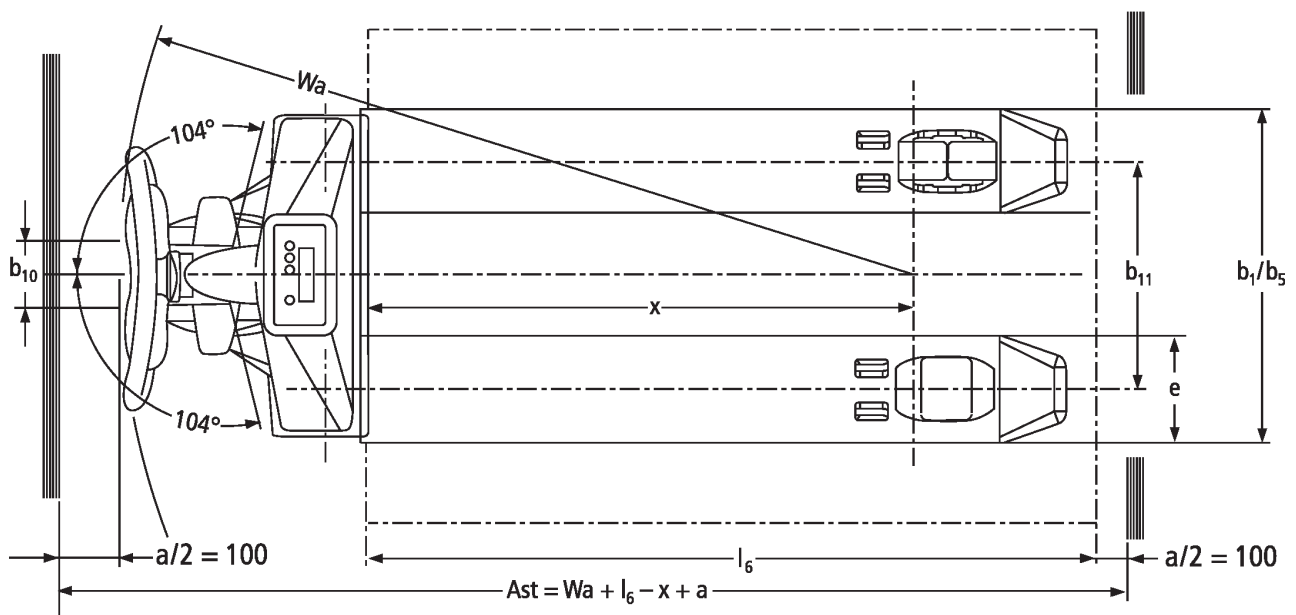
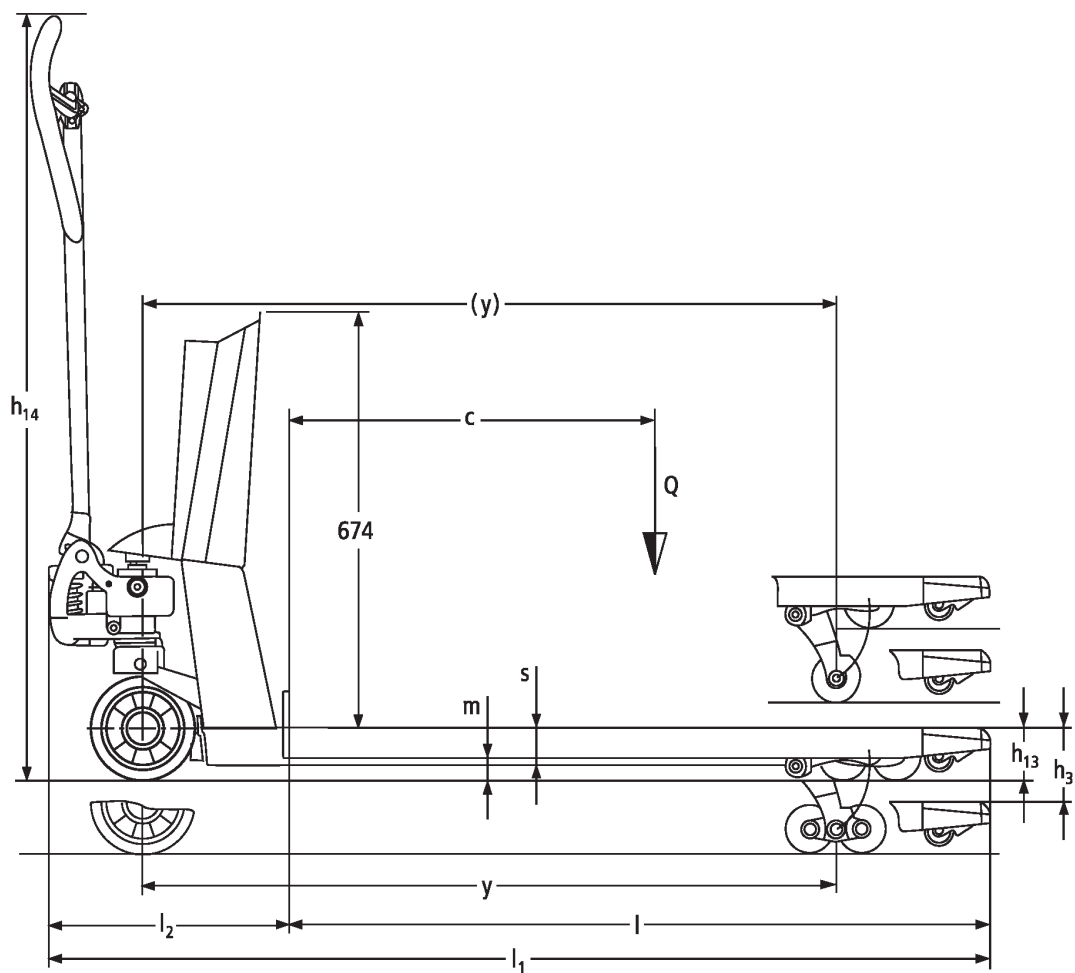


## Handgabelhubwagen mit Waage **AMW 22 / 22p**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



## VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						andere (OEM)	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AMW 22				AMW 22p	
	1.3	Antrieb						Manuell	
	1.4	Bedienung						Manuell	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg					2200	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm					600	
Gewichte	1.9	Radstand	y mm					1110	
	2.1	Eigengewicht	kg	99				102	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg					578 / 1721	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg					61 / 38	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		C-BV	V-GV	C-GV	V-BV	C-GV	C-BV
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)						2/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm					109	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm					370	
	4.4	Hub (h3)	h3 mm					122	
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm					1234	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm					86	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm					1546	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm					396	
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm					540	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm					62 x 170 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm					540	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm					24	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm					1763	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm					1813	
	4.35	Wenderadius	Wa mm					1303	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s					0,09 / 0,02	

E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

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

**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)

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**