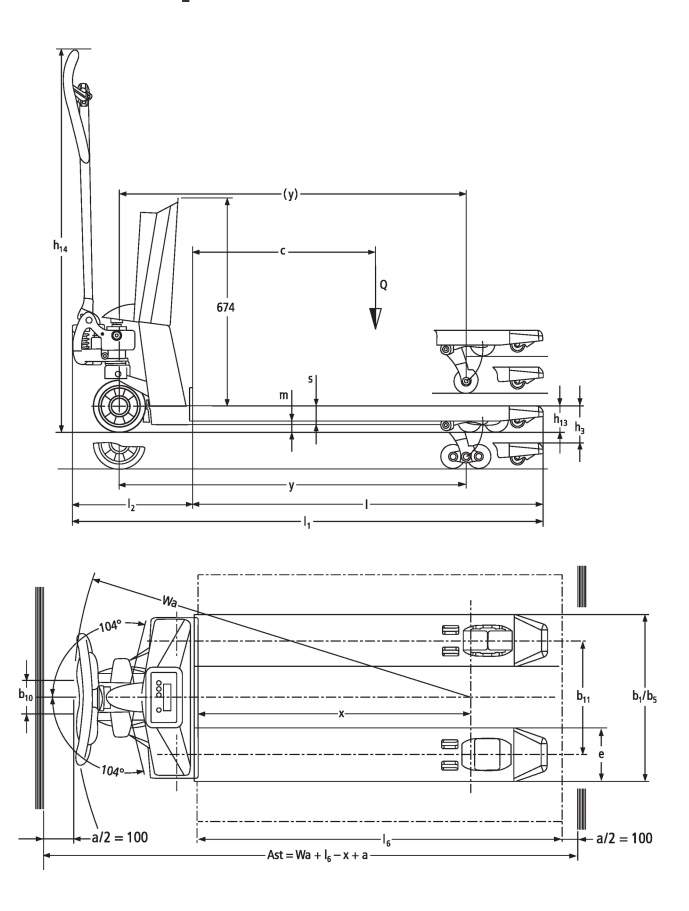


## Handgabelhubwagen mit Waage AMW 22 / 22p

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg



## AMW 22 / 22p



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich								
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMW 22				AMW 22p				
	1.3	Antrieb							Manuell				
	1.4	Bedienung			Hand								
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg					2200				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm					600				
	1.9	Radstand	у	mm		1110							
hte	2.1	Eigengewicht		kg			99			10	)2		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg		578 / 1721							
Räder/Fahrwerk Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	61 / 38								
	3.1	Bereifung			C-BV	V- GV	C- GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170x50		170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82x96	Ø 8	2 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2								
	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	1234								
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	86								
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1546								
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	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 1000×1200 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								

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

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

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



