

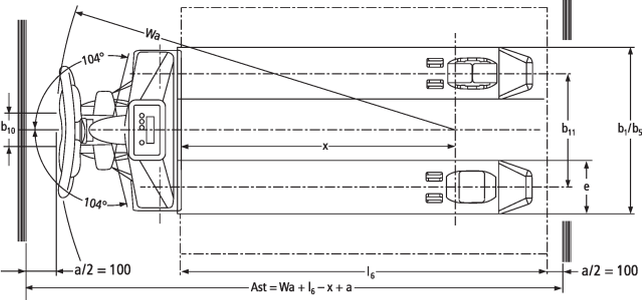
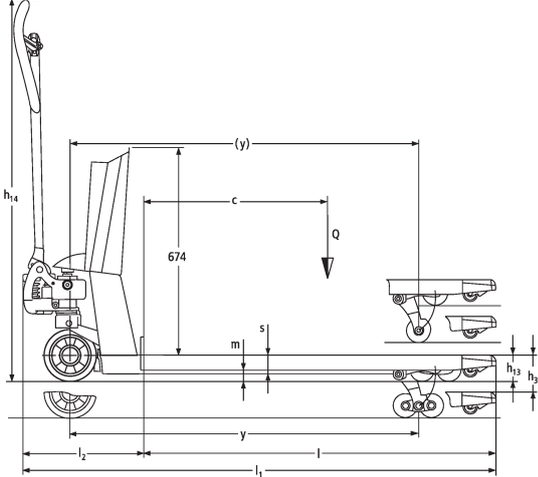


## Handgabelhubwagen mit Waage **AMW 22 / 22p**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMW 22 / 22p



# VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich					
	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					
	1.9	Radstand	y mm	1110					
Gewichte	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		∅ 170x50	∅ 170 x 50		∅ 170x50	∅ 170 x 50	
	3.3	Reifengröße, hinten		∅ 82x96	∅ 82 x 96		∅ 82x96	∅ 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					
	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	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.						

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMW 22p	
	1.3	Antrieb			Manuell	
	1.4	Bedienung			Manuell	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2200	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600	
	1.9	Radstand	y	mm	1110	
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	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			V-GV	V-BV
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Reifengröße, hinten			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	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 / Ah	12 / 1,2
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>				

## **Jungheinrich**

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos  
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**