

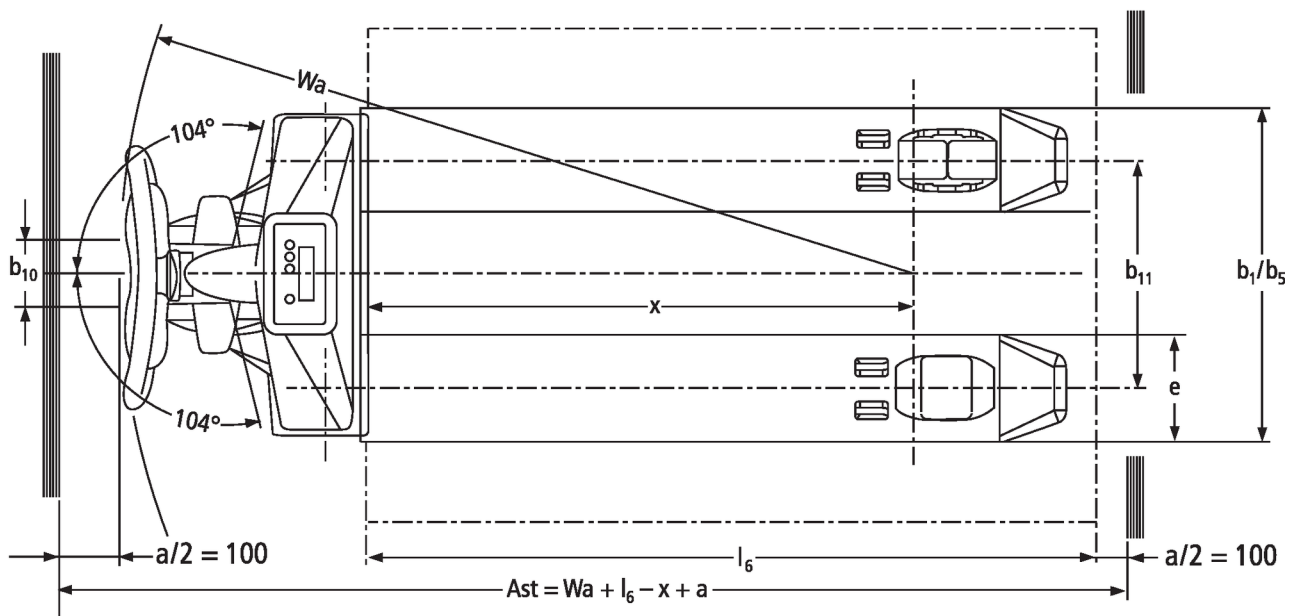
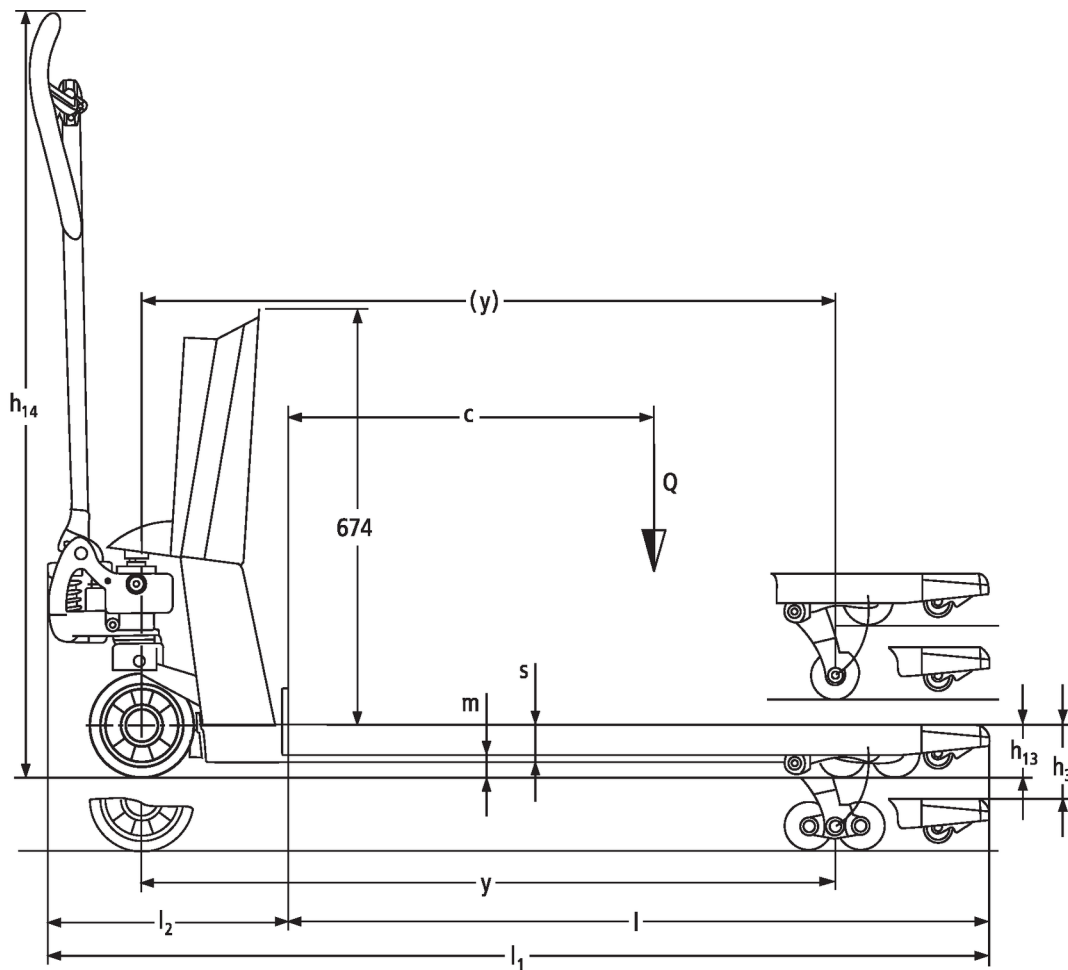


# Handgabelhubwagen mit Waage

## **AMW 22 / 22p**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg

**AMW 22 / 22p**



# VDI-Tabelle

Stand: 05/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich							
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AMW 22			AMW 22p	AMW 22	AMW 22p		
	1.3	Antrieb		Manuell							
	1.4	Bedienung		Hand							
	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,V	V, V	C,V	V, V	C,V		V, V	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50		Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82x96	Ø 82 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	b <sub>10</sub> mm	109							
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> mm	370							
Grundabmessungen	4.4	Hub (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	122							
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> mm	86							
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> mm	1546							
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub> mm	396							
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> mm	540							
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l x	62 x 170 x 1150							
	4.25	Gabelaußenabstand	b <sub>5</sub> mm	540							
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> mm	24							
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1763							
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1813							
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> 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	-	12 / 1,2	15 / 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.

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**