

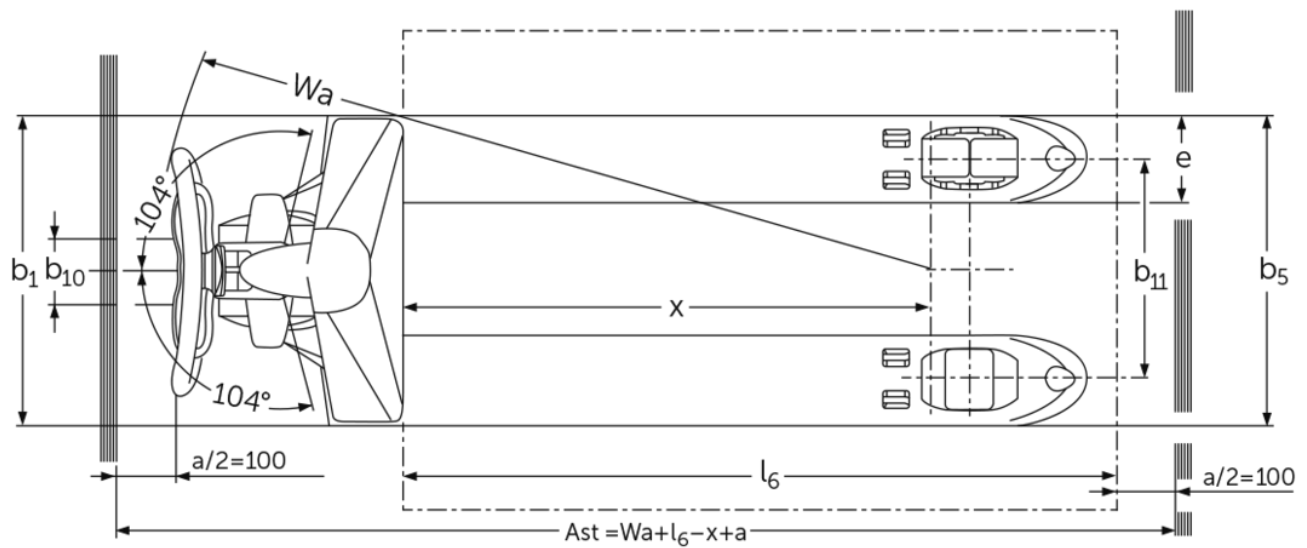
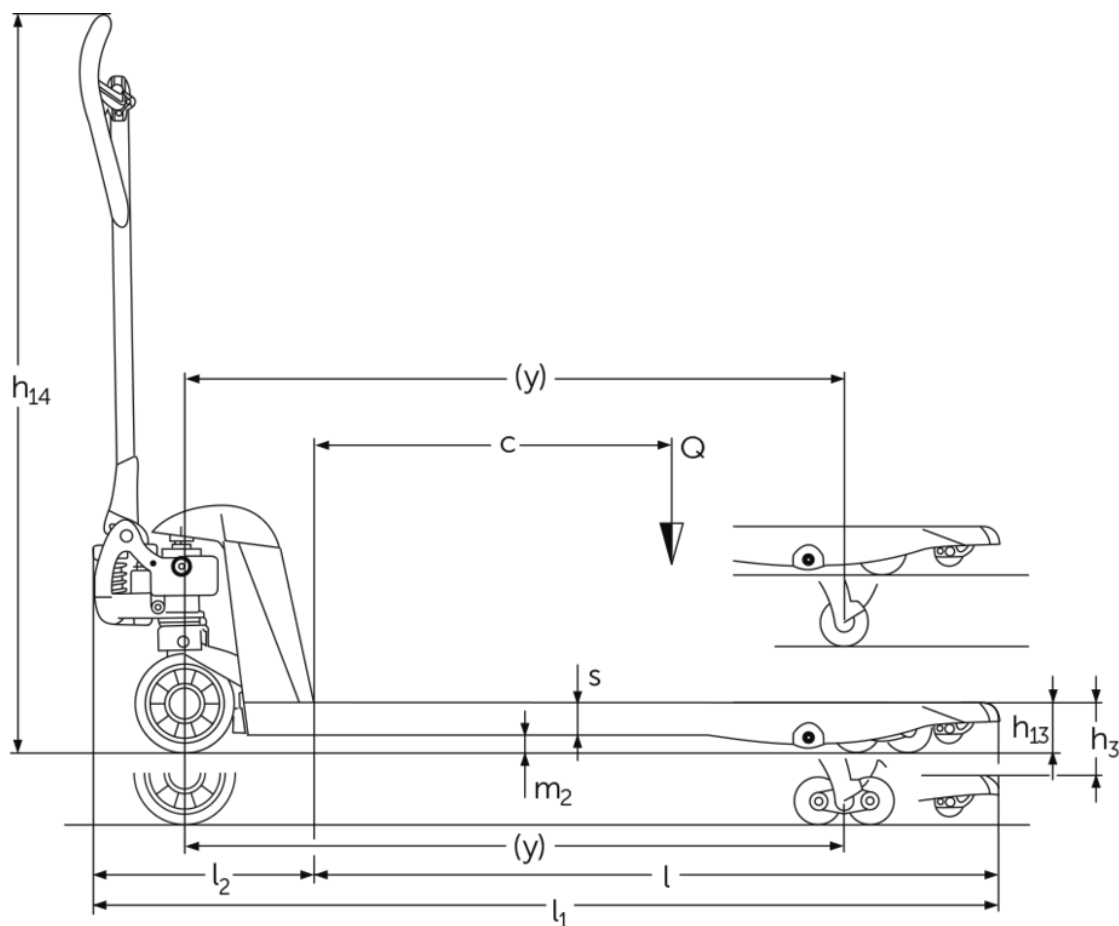


## Handgabelhubwagen galvanisiert **AM G20**

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

 **JUNGHEINRICH**

## AM G20



# VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					andere (OEM)
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM G20 (520x1150)	AM G20 (520x950)	AM G20 (520x795)
Kennzeichen	1.3	Antrieb				Manuell	
	1.4	Bedienung				Manuell	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg			2000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600		500	400
	1.9	Radstand	y mm	1110	-	1110	910
	2.1	Eigengewicht	kg	61	60	54	51
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	38 / 20	- / -	38 / 20	- / -
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		N-GN	N-BN	V-BV	N-GN
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	-		2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	109	-		109
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	370	-		370
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm			122	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1234	-		1234
	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm			205	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm			83	
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1520	1523	1320	1165
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm			373	
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm			520	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm		53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 795
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm			520	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm			30	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1734	-	1734	1584
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1784	-		1784
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1274	-	1274	1074
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09 / 0,02	- / -		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.

**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**