



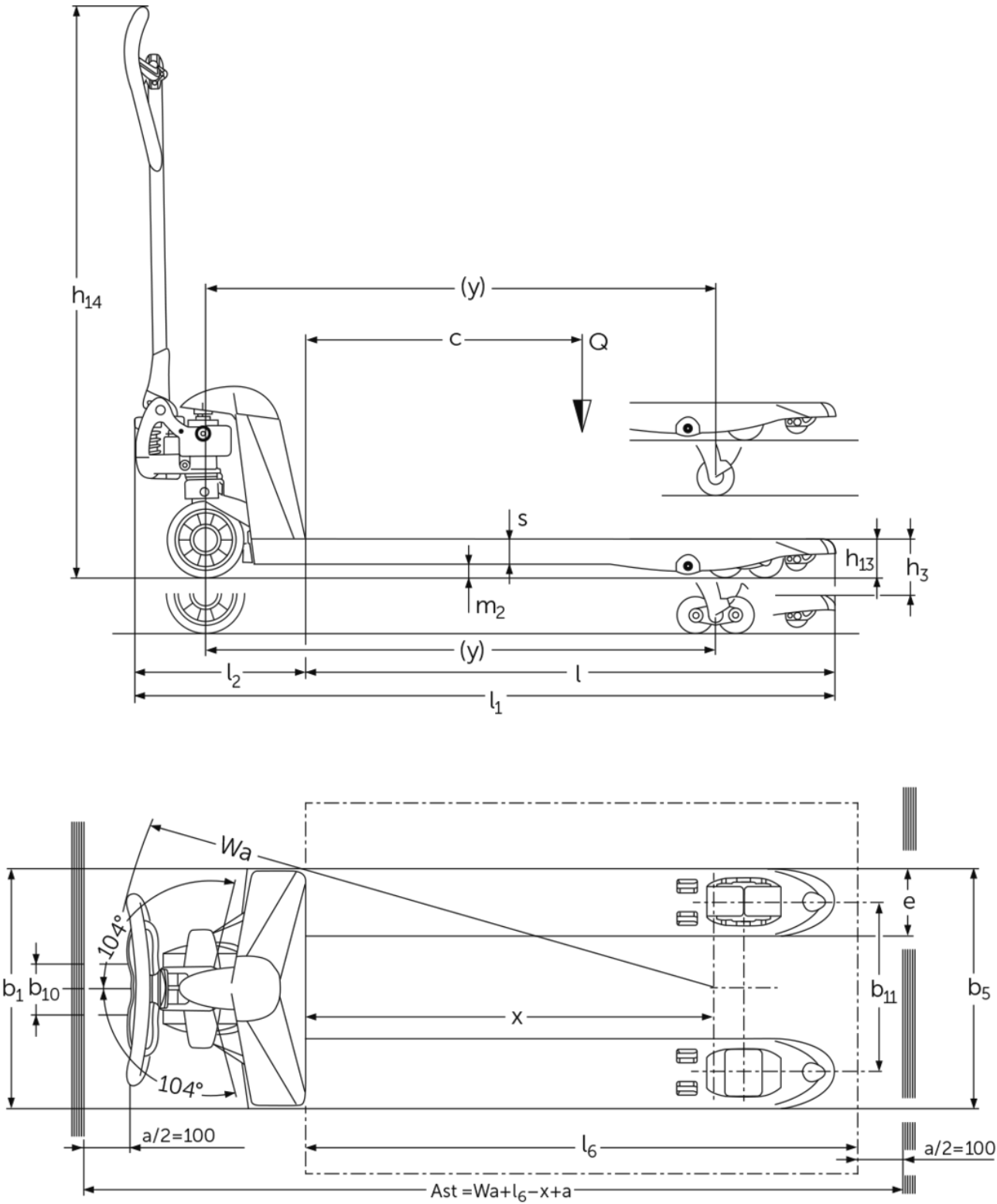
Handgabelhubwagen galvanisiert

AM G20

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM G20



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)							
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM G20 (520x1150)			AM G20 (520x950)		AM G20 (520x795)		
	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		755	
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	61	60		54		51	
	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 1000×1200 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		919		
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

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**