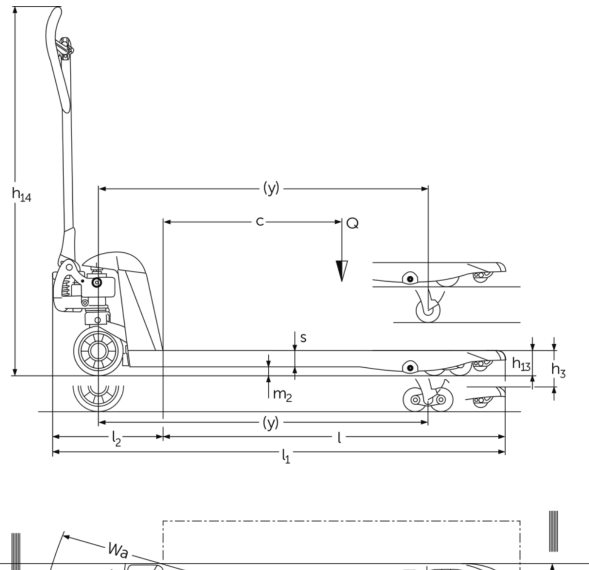


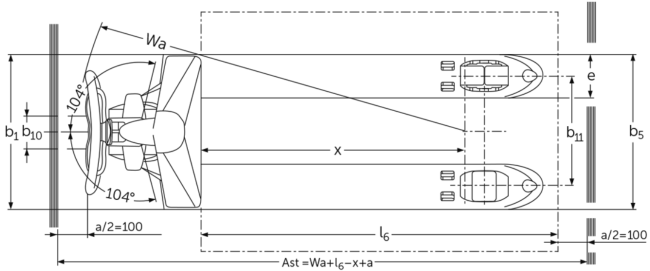
Handgabelhubwagen galvanisiert AM G20

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg



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	С	mm	600			500	400	
	1.9	Radstand	у	mm	1110	-	1110	910	755	
	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		
	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					
Grundabmessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1520 1523 1320 1165					
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	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.



