



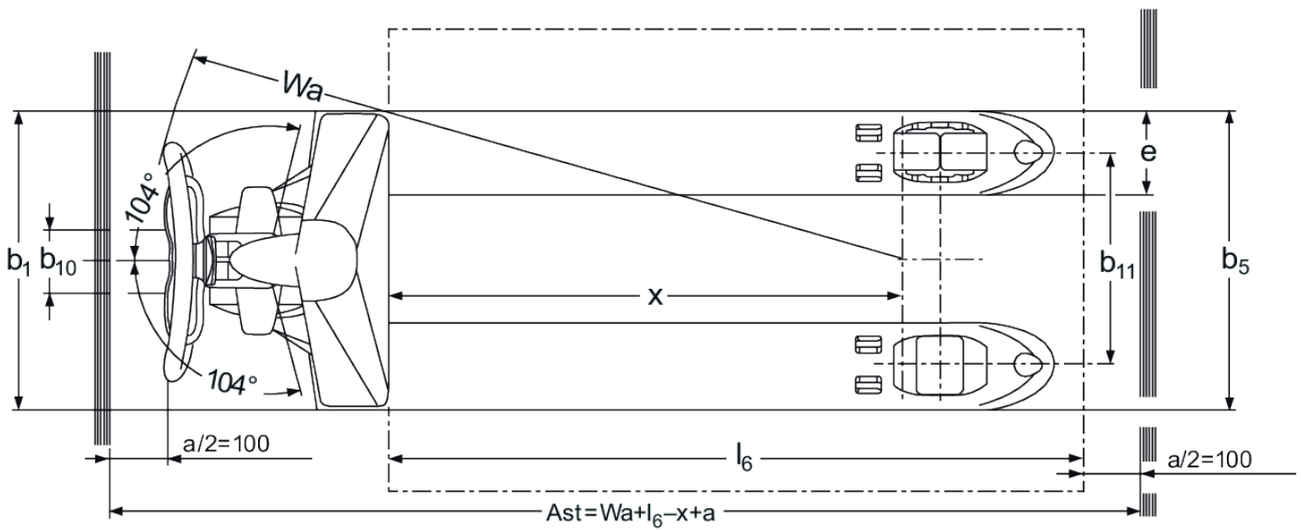
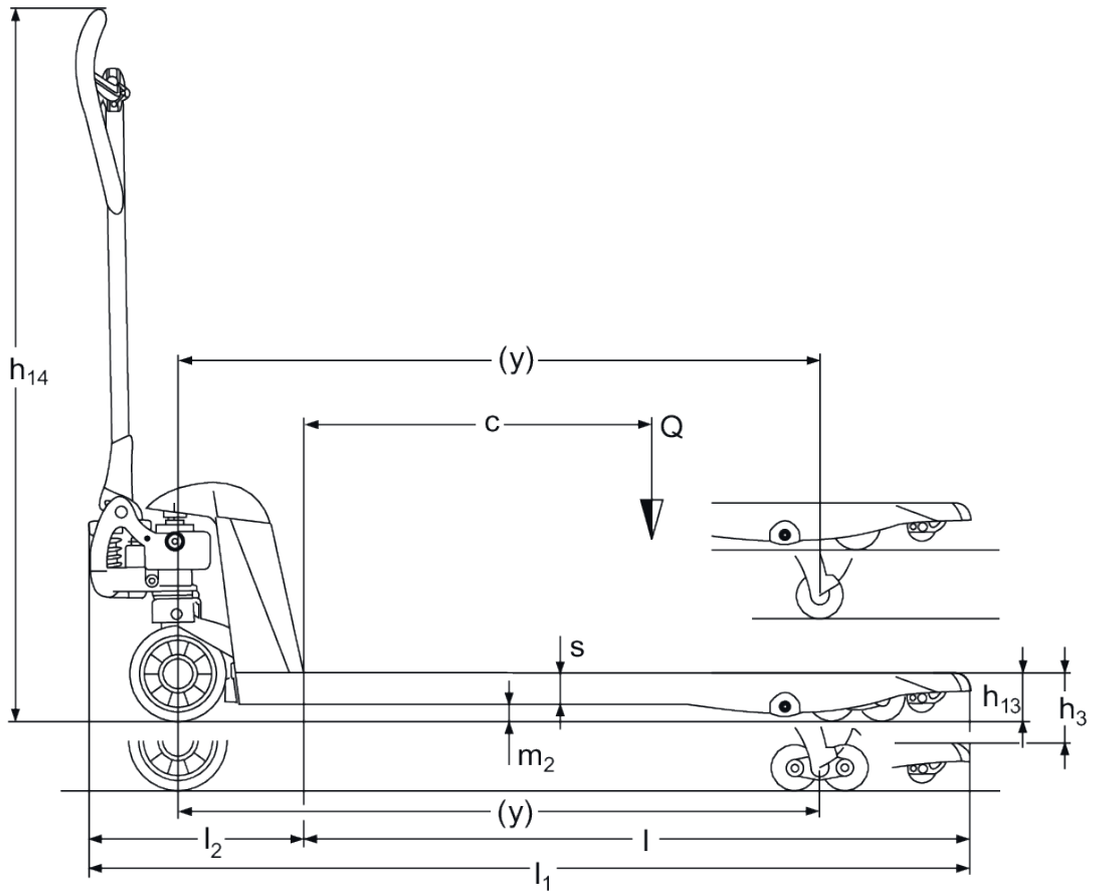
Handgabelhubwagen galvanisiert

AM G20

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg

JUNGHEINRICH

AM G20



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich												
	1.2	Typzeichen des Herstellers	AM G20												
	1.3	Antrieb	Manuell												
	1.4	Bedienung	Hand												
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000										
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600		500	600	400	500	400	500	600		
	1.9	Radstand	y	mm	1110	-	1110	910	-	755	-				
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	61	60	54	63	51	52	56	57	59	63		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	38 / 20	-	38 / 20	-								
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Nylon	V	Nylon			V	Nylon	V	Nylon	V	Nylon	V
	3.2	Reifengröße, vorn		∅ 170x50	-	∅ 170 x 50	∅ 170x50	-	∅ 170x50	-					
	3.3	Reifengröße, hinten		∅ 82x96	-	∅ 82 x 62	∅ 82x96	-	∅ 82x96	-					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	-	2/2	-	2/2	-						
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	109	-	109	-	109	-					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	370	-	370	-	370	-					
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	122									
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	205	-	205	-	205	-					
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	83										
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	1520	-	1523	1320	-	1165	-				
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	373	-	373	-	373	-					
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁	mm	520	-	520	-	520	-	520	-			
4.22		Gabelzinkenmaße	s/ e/l	x	53 x 150 x 1150	-	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	-	53 x 150 x 795	-				
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅	mm	520			680	520			680			
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	30	-	30	-	30	-					
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1734	-	1734	1584	-	1584	-				
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1784	-	1784	-	1784	-					
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1274	-	1274	1074	-	919	-					
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09 / 0,02	-	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.

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**