

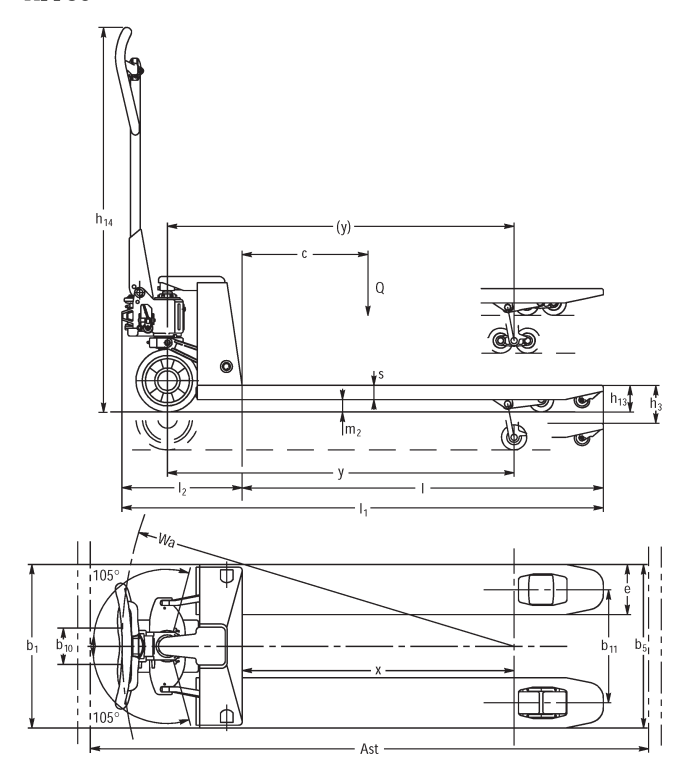
## Handgabelhubwagen

**AM 30** 

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 3000 kg



## **AM 30**



## **VDI-Tabelle**

	1	I							
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			andere (OEM)				
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM 30				
	1.3	Antrieb			Manuell				
	1.4	Bedienung			Manuell				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	3000				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600	800	900	1050	
	1.9	Radstand	У	mm	1174	-	-	2054	
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	86	124	126	142	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	815 / 2270 - / - 1135 / 2007				
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	28 / 58	-/-		57 / 85	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			V-BV				
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 200 x 50				
	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 80 x 70			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/4	2/4		2/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm		116			
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	390				
	4.4	   Hub (h3)	h3	mm	120				
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1224				
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	205				
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85				
Grundabmessungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1603	1983	2183	2483	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm		383			
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	550				
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	45 x 160 x 1220	63 x 160 x 1600	63 x 160 x 1800	63 x 160 x 210	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm		550			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	36	- 36		36	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1803	-		2683	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1803	-		2683	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1319	-		2184	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,09 / 0,05			

<sup>-</sup> 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.



