

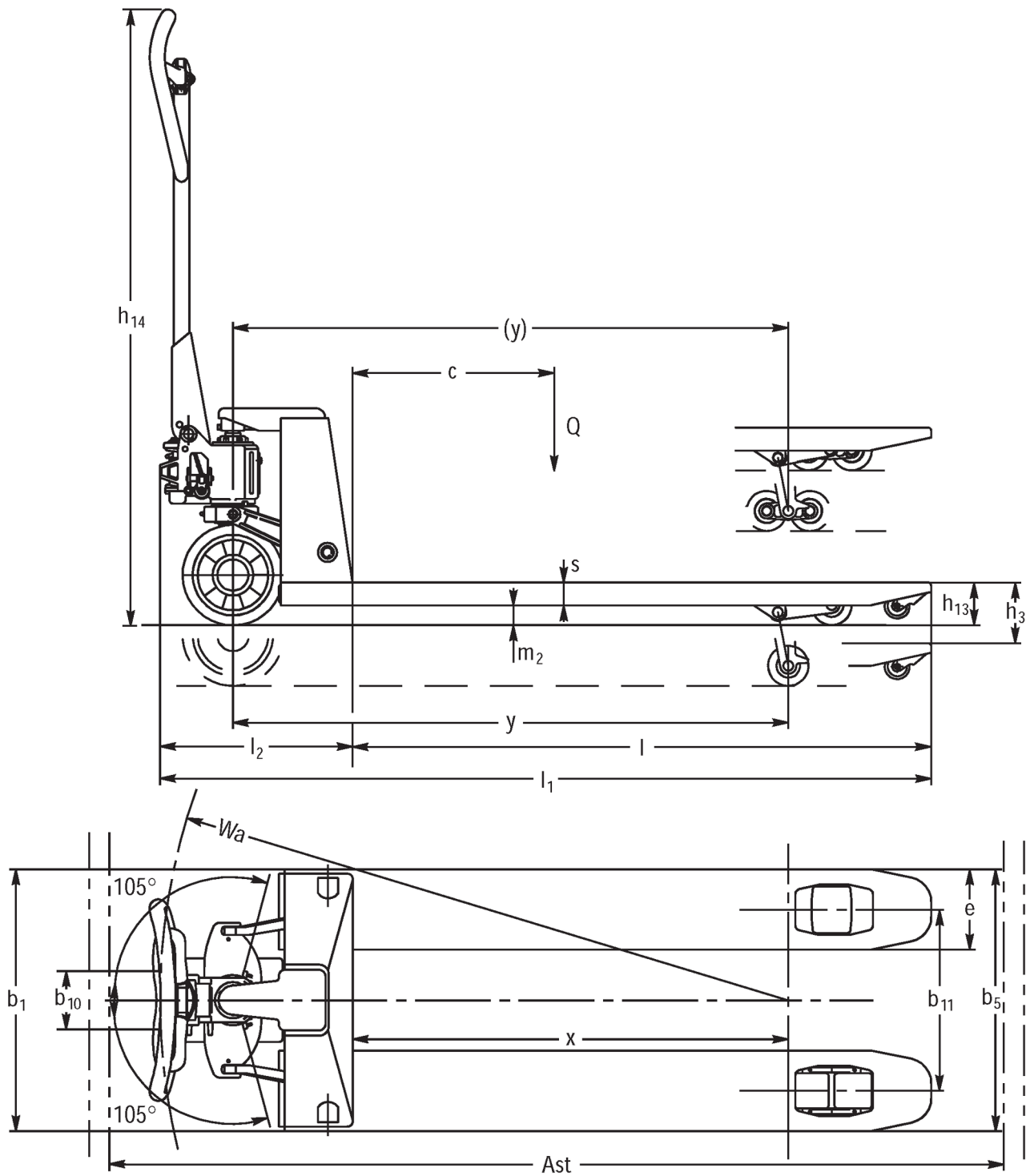


Handgabelhubwagen AM 30

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 3000 kg

JUNGHEINRICH

AM 30



VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 30					
	1.3	Antrieb		Manuell					
	1.4	Bedienung		Hand					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	3000					
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	1050	900	800		
	1.9	Radstand	y mm	1174	2054	-	-		
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	86	142	126	124		
	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					
	3.2	Reifengröße, vorn		$\varnothing 200 \times 50$		200			
	3.3	Reifengröße, hinten		$\varnothing 80 \times 70$		80 x 70			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4		2 / 4			
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	116					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	390					
	4.4	Hub (h ₃)	h ₃ mm	120					
Grundabmessungen	4.14	Standhöhe angehoben	h ₁₂ mm	205					
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	85					
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ mm	1603	2483	-	-		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	383					
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁ mm	550					
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l x	45 x 160 x 1220	63 x 160 x 2100	63 x 160 x 1800	63 x 160 x 1600		
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ mm	550					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	36		-			
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1803	2683	-	-		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1803	2683	-	-		
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	W _a mm	1319	2184	-	-		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09 / 0,05					

- 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