



Transpalette manuel

AM 30

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 3000 kg

JUNGHEINRICH

AM 30

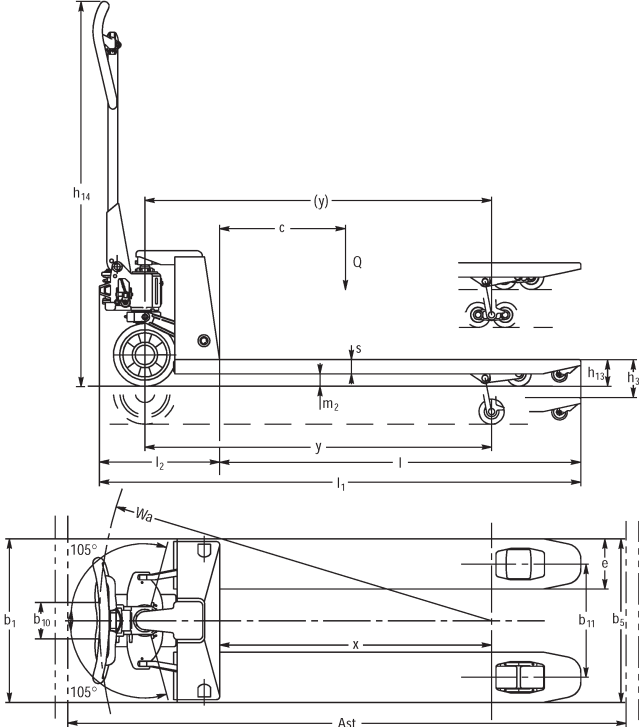


Tableau VDI

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 30			
	1.3	Antrieb		Manuel			
	1.4	Bedienung		Manuel			
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	3000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	800	900	1050
	1.9	Radstand	y 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/Fahwerk	3.1	Bereifung		V-BV			
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 200 x 50			
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80 x 70			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/4	2 / 4	2/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	116			
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	390			
	Grundabmessungen	4.4	Levée (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			
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		Dimensions des fourches	s/ e/l mm	45 x 160 x 1220	63 x 160 x 1600	63 x 160 x 1800	63 x 160 x 2100
4.25		Écartement extérieur des fourches	b5 mm	550			
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	36	-		36
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 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			

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité 

**JUNGHEINRICH**