

Handgabelhubwagen

AM 30

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 3000 kg



AM 30 | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° | 105° |

VDI-Tabelle

	1.1	! Hersteller (Kurzbezeichnung)				andere	(OEM)			
Ę,	1.2	Typzeichen des Herstellers			andere (OEM) AM 30					
	1.3	Antrieb								
che		Bedienung			Manuell					
ızei	1.4			,	Manuell					
Kennzeichen	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		30				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600	800	900	1050		
	1.9	Radstand	у	mm	1174	-	-	2054		
	2.1	Eigengewicht		kg	86	124	126	142		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	815 / 2270	- /	′ -	1135 / 2007		
Gewichte	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		11	.6			
Räde	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					
len	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1603	1983	2183	2483		
5un	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	383					
ıess	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		55	50			
ndabmessungen	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 2100		
Grur	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm		550				
0	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	36	- 36				
	4.34.1	 		mm	1803	-		2683		
	4.34.2	1	Ast	mm	1803			2683		
	4.35	Wenderadius		mm	1319	_		2184		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,09 /	0,05			

gerasie, zasaczenineno	ungen usw. können andere	. Werte ergebert.		

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.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



