

## Transpallet manuali

**AM 30** 

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 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° |

## Tabella VDI

	1 1 1	Cookwithous (sigle)				-11-1-7-	OF MAN		
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			altri (OEM)				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AM 30				
	1.3	Trazione			Manuale				
	1.4	Uso			A mano				
	1.5	Portata/carico	Q	kg	3000				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600	800	900	1050	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1174	-		2054	
	2.1	Peso proprio		kg	86	124	126	142	
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	815 / 2270	- /	' -	1135 / 2007	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	28 / 58	-/-		57 / 85	
	3.1	Gommatura			V-BV				
Ö	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 200 x 50				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori				Ø 80 x 70			
/tela	3.5	   Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2/4	2 / 4 2/4			
Ruote/telaio	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	116				
Ru	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	390				
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	120				
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1224				
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	205				
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85				
(1)	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1603	1983	2183	2483	
Dimensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm		38	33		
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	550				
	4.22	Dimensioni forche	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	Scartamento esterno forche	b5	mm	550				
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	36	- 36		36	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	1803	-		2683	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1803	-		2683	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1319	-		2184	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,09 / 0,05				

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

## Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



