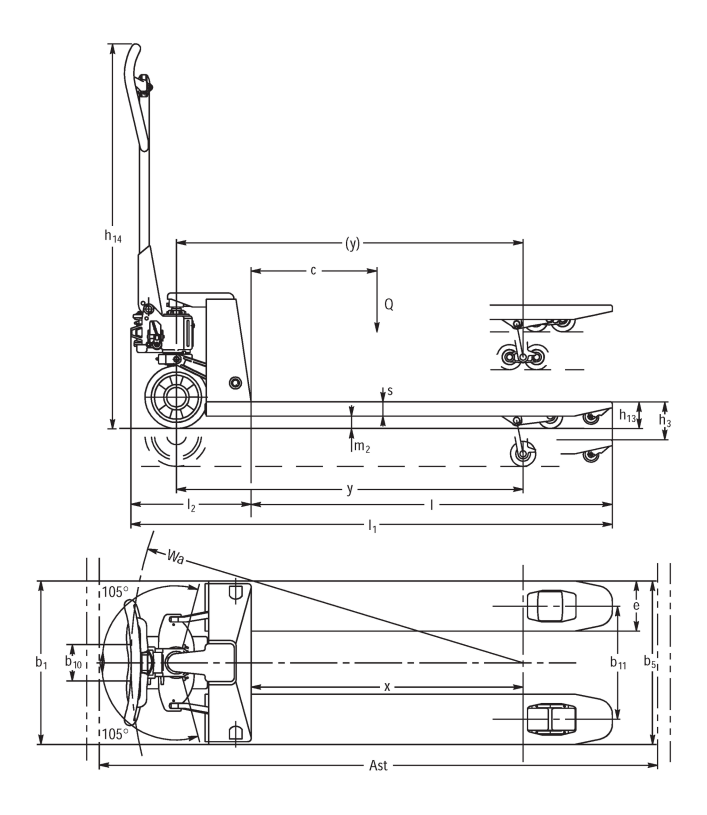


Transpallet manuali AM 30

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 3000 kg



AM 30



Edizione: 07/2019

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Jungheinric	h		
Pesi Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AM 30				
	1.3	Trazione			Manualmente				
	1.4	Uso			A mano				
	1.5	Capacità / carico	Q	kg	3.000				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600	1.050	900	800	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1.174	2.054	300	-	
	2.1	Peso proprio	У	kg	86	142	126	124	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	815 / 2.270	1.135 / 2.007	120	124	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	28 / 58	57 / 85			
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			V				
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 200 x 50 200				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 80 x 70 80 x 70				
	3.5	Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidato)			2/4 2 / 4				
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	116				
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	390				
Dimensioni di base	4.4	Corsa (h3)	h ₃	mm	120				
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm	1.224 /				
	4.14	Altezza pedana sollevata		mm	205				
	4.15	Altezza forche abbassate		mm		85			
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1.603	2.483		-	
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm		383			
	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ /	mm		550			
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	45 / 160 / 1.220	63 / 160 / 2.100	63 / 160 / 1.800	63 / 160 / 1.600	
	4.25	Distanza esterna forche (dimensione 1), scartamento esterno forche	b ₅	mm		550			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	3	36	-		
	4.34	Larghezza di lavoro (pallet 1000 × 1200 in traverso)	Ast	mm	1.803	2.683	-		
	4.34.1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1.803	2.683	-		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1.319	2.184			
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0.09 / 0.05				

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

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



