

Transpallet manuale con bilancia AMW 22 / 22p

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg



AMW 22 / 22p

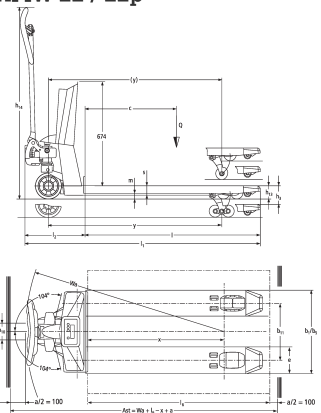


Tabella VDI

	1.2	Indicazioni modello del costruttore				AMW 22			ΛИΛД	/ 22p			
Caratteristiche	1.3	Trazione				7 11 1 4 CC		Manuale	/ (I*I V)	LLP			
	1.4	Uso				Manuale A mano							
	1.5	Portata/carico	Q	kg				2200					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm				600					
	1.0	Distanza dat bancentro del carico		111111				000					
	1.9	Interasse ruote	у	mm				1110					
	2.1	Peso proprio		kg	99 102								
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg		578 / 1721							
Ruote/telaio Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	61 / 38								
	3.1	Gommatura			C-BV	V- C- GV GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96	Ø 82 x 96	Ø 82x96		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2/2								
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	109								
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	370								
di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm				122					
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1234								
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	86								
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1546								
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	396								
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	540								
insioni (4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150								
mel	4.25 4.32	Scartamento esterno forche	b5	mm	540								
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	24								
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	1763								
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1813								
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm				1303					
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,09 / 0,02								

Ca						
otore elettrico/Parte elettroni	Tensione batteria/capacità nominale	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2

⁻ Arsensi 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.



