

Transpallet manuale con bilancia AMW 22 / 22p

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg



AMW 22 / 22p

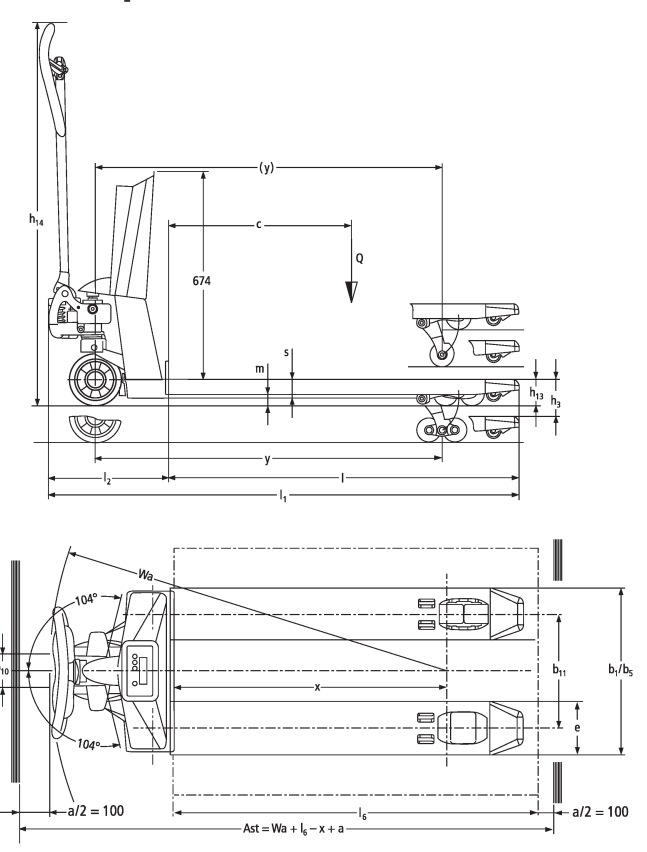


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)					1	Altri (OEM				
	1.2	Indicazioni modello del costruttore				AMW 22 AMW 22p						
	1.3	Trazione						Manuale				
	1.4	Uso						A mano				
	1.5	Portata/carico	Q	kg				2200				
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm				600				
	1.9	Interasse ruote	У	mm				1110				
Pesi	2.1	Peso proprio		kg		99			10)2		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg				578 / 1721	_			
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	61 / 38							
Ruote/telaio	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				
ase	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm				122				
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. /	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							
d ib	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	540							
nsioni di base	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150							
Dimer	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540							
Ö	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.

ISO 9001 ISO 14001

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



