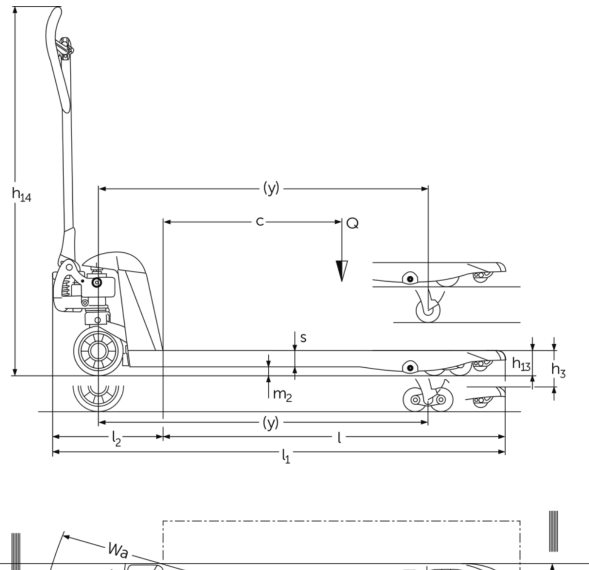


Transpallet manuale galvanizzato AM G20

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000 kg



AM G20



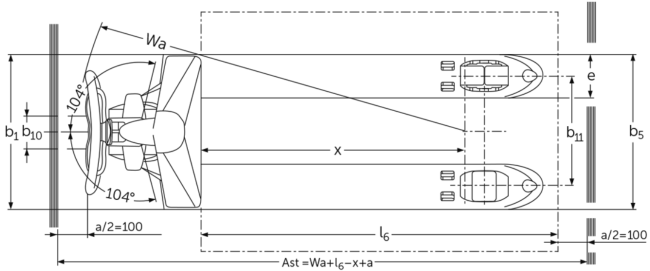


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Altri (OEM)					
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AM C	AM G20 AM G20				
	1	i indicazioni modello del costruttore			AM G20 (520x1.150) (520x950) (520x795)					
	1.3	Trazione				Manuale				
	1.4	Uso			A mano					
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm		600		500	400	
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1110	-	1110	910	755	
Pesi	2.1	Peso proprio Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	38 / 20	-/-	38 / 20	54 51		
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			N-GN	N- BN	V-BV	N-GN		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50		
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96		
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2/2	-		2/2		
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	109	-		109		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	370	-		370		
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm				122		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. /	h14	mm	1234	-		1234		
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm			205			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm		83				
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1520	1	523 1320 1165			
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm			373			
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm		520				
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150 53 x 150 x 950 53 x 150 x 795					
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	520					
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm		30				
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	1734	-	1734	15	84	
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1784	-		1784		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1274	-	1274	1074	919	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,09 / 0,02	-/-		0,09 / 0,02		

⁻ 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.

ISO 9001 ISO 14001

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



