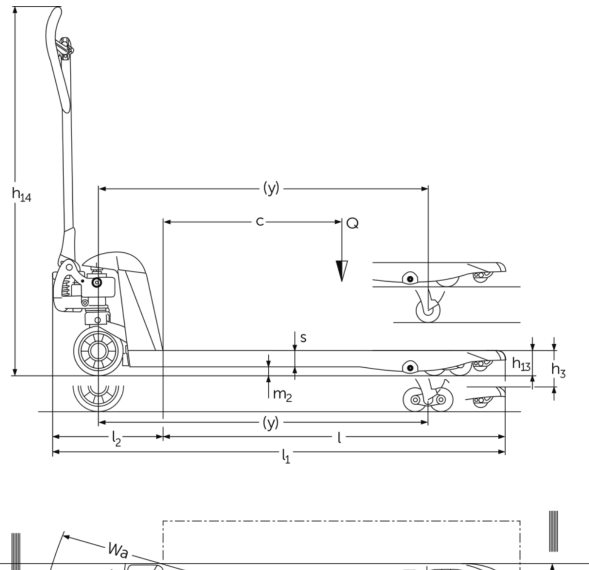


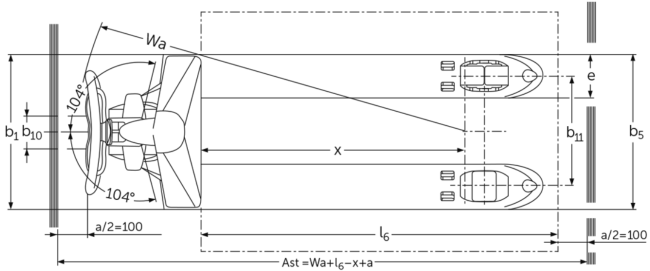
## Transpallet manuale galvanizzato AM G20

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000 kg



## **AM G20**





## Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Altri (OEM)					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AM G2	AM G20 (520x1.150) AM G20 AM G20 (520x795) (520x795)			AM G20 (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	
	2.1	Peso proprio		kg	61		60	54	51	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	38 / 20	-/-	38 / 20	- /	′-	
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 79					
	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		

<sup>-</sup> 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.



