

Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Jungheinrich		
	1.2	Modello del costruttore		AM G20		
	1.3	Trazione		Manuale		
	1.4	Posizione operatore		manuale		
	1.5	Portata/carico	Q t	2		
	1.6	Baricentro del carico	c mm	400	500	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	535	690	890
	1.9	Interasse ruote	y mm	755	910	1.110
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	51 ¹⁾	54 ¹⁾
2.3		Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg			38 / 20 ²⁾
Dimensioni base	4.4	Sollevamento	h ₃ mm	122		
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄ mm	1.234		
	4.14	Altezza max. da terra pedana operatore	h ₁₂ mm	205		
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	83		
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1.165	1.320	1.520
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ mm	373		
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm	520 ³⁾		
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	53 / 150 / 795	53 / 150 / 950	53 / 150 / 1.150
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ mm	520 ³⁾		
	4.32	Luce libera a metà passo	m ₂ mm	30		
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	1.584	1.584	1.734
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1.784			
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	919	1.074	1.274	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,09 / 0,02		
Impianto elettrico	6.2	Potenza in kW del motore di sollevamento con S3 7 %	kW	0		

¹⁾ + 5 kg con scartamento esterno forche di 680 mm

²⁾ Larghezza 520 mm

³⁾ Possibile anche con 680 mm

⁴⁾ Ø 82x62 mm gommatura tandem