



## Transpalet manual galvanizat

**AM G20**

Înălțime de ridicare: 122 mm / Capacitate de încărcare: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM G20



## Tabel VDI

			Altele (OEM)				
			AM G20 (520x1150)	AM G20 (520x950)	AM G20 (520x795)		
Marca	1.1	Producător (nume abreviat)					
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului					
	1.3	Deplasare	Manual				
	1.4	Operare	Manual				
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000			
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	600	500	400	
	1.9	Ampatament	y mm	1110	-	1110	910
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	61	60	54	51
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	38 / 20	- / -	38 / 20	- / -
Roți / Suspensie	3.1	Anvelope	N-GN	N-BN	V-BV	N-GN	
	3.2	Dimensiune anvelope, față	Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	2/2	-	2/2		
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	109	-	109	
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	370	-	370	
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	122		
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1234	-	1234	
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	205			
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	83			
4.19		Lungime totală	l1 mm	1520	1523	1320	1165
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2 mm	373			
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	520			
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 795	
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	520			
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	30			
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1734	-	1734	1584
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1784	-	1784	
4.35		Rază de întoarcere	Wa mm	1274	-	1274	1074
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,09 / 0,02	- / -	0,09 / 0,02	

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din  
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt  
certificate, la fel ca și centrul nostru de  
piese de schimb originale din  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**