



## Handtranspallet gegalvaniseerd

**AM G20**

Hefhoogte: 122 mm / Draagvermogen: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM G20



## VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)		Andere (OEM)			
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant		AM G20 (520 x 1.150)	AM G20 (520 x 950)	AM G20 (520 x 795)	
	1.3	Aandrijving		Handmatig			
	1.4	Bediening		Handmatig			
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	2000			
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600			
	1.9	Wielbasis	y mm	1110	-	1110	910
Gewichten	2.1	Eigen gewicht	kg	61	60	54	51
	2.3	Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	38 / 20	- / -	38 / 20	- / -
Wielen/chassis	3.1	Banden		N-GN	N-BN	V-BV	N-GN
	3.2	Bandenmaat vooraan		∅ 170x50	-	∅ 170 x 50	∅ 170x50
	3.3	Bandenmaat achteraan		∅ 82x96	-	∅ 82 x 62	∅ 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)		2/2	-		2/2
	3.6	Spoorbreedte vooraan	b10 mm	109	-		109
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11 mm	370	-		370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	122			
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14 mm	1234	-	1234	
	4.14	Stahoogte verhoogd	h12 mm	205			
	4.15	Hoogte gedaald	h13 mm	83			
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1520	1523	1320	1165
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	373			
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	520			
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150		53 x 150 x 950	53 x 150 x 795
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	520			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	30			
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast mm	1734	-	1734	1584
4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast mm	1784	-	1784		
4.35	Draaicirkel	Wa mm	1274	-	1274	1074	919
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,09 / 0,02	- / -	0,09 / 0,02	
- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.							

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
info@jungheinrich.be  
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**