



Handtranspallet

AM V05

Hefhoogte: 390 mm / Draagvermogen: 500 kg

JUNGHEINRICH

AM V05



VDI-tabel

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)			Andere (OEM)
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant			AM V05
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Draagvermogen/last	Q	kg	500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	400
	1.9	Wielbasis	y	mm	1120
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	155
	2.2	Asbelasting met last vooraan / achteraan		kg	320 / 325
	2.3	Asbelasting zonder last vooraan / achteraan		kg	101 / 54
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-GN
	3.2	Bandenmaat vooraan			Ø 180 x 50
	3.3	Bandenmaat achteraan			Ø 82 x 40
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			2/2
	3.6	Spoorbreedte vooraan	b10	mm	122
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11	mm	700
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	390
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14	mm	1210
	4.15	Hoogte gedaald	h13	mm	85
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1405
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	450
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	760
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	140
	4.26	Breedte tussen wielarmen / laadvlakken	b4	mm	640
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast	mm	1805
	4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast	mm	2005
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1425
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting		m/s	0,09 / 0,05

- 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**