

Handgabelhubwagen

AM V05

Hubhöhe: 390 mm / Tragfähigkeit: 500 kg



AM V05

VDI-Tabelle

Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,05
Grundabmessungen	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1425
	4.34.2		Ast	mm	2005
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1805
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.26	 Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	640
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	140
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	760
gen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	450
	4.19	Gesamtlänge	113	mm	1405
	4.15	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. Höhe gesenkt	h13	mm	85
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	390 1210
<u> </u>	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	700
ade	3.0	pparmene, voiti	010	111111	122
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	122
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.3	Reifengröße, kinten			Ø 82 x 40
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 180 x 50
	3.1	Bereifung			C-GN
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	101 / 54
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	320 / 325
Kennzeichen	2.1	Eigengewicht		kg	155
	1.9	Radstand	у	mm	1120
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	400
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	500
	1.4	Bedienung			Manuell
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM V05

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.



Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



