



Transpalette manuel **AM V05**

Hauteur de levée: 390 mm / Capacité de charge: 500 kg

JUNGHEINRICH

AM V05

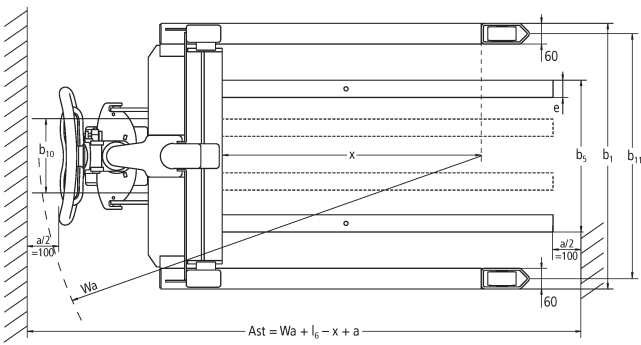
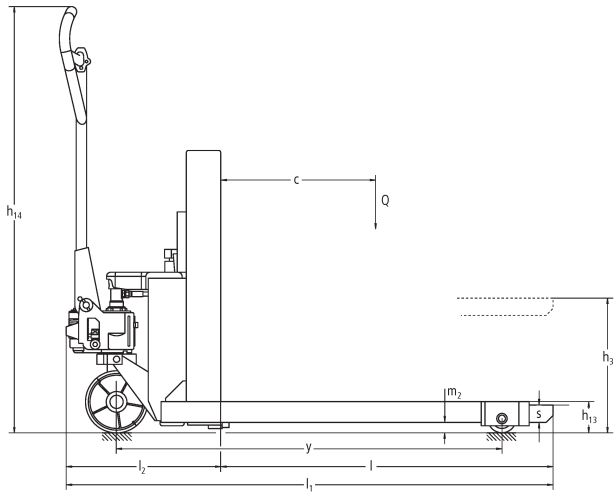


Tableau VDI

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM V05
	1.3	Antrieb			Manuel
	1.4	Bedienung			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	400
	1.9	Radstand	y	mm	1120
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	155
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	320 / 325
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	101 / 54
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			C-GN
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 180 x 50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82 x 40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	122
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	700
Grundabmessungen	4.4	Levée (h3)	h3	mm	390
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1210
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1405
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	450
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	760
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	140
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	640
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1805
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2005
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1425
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,05

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les usines de production de Norderstedt
et Moosburg en Allemagne sont
certifiées. ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité 

**JUNGHEINRICH**