

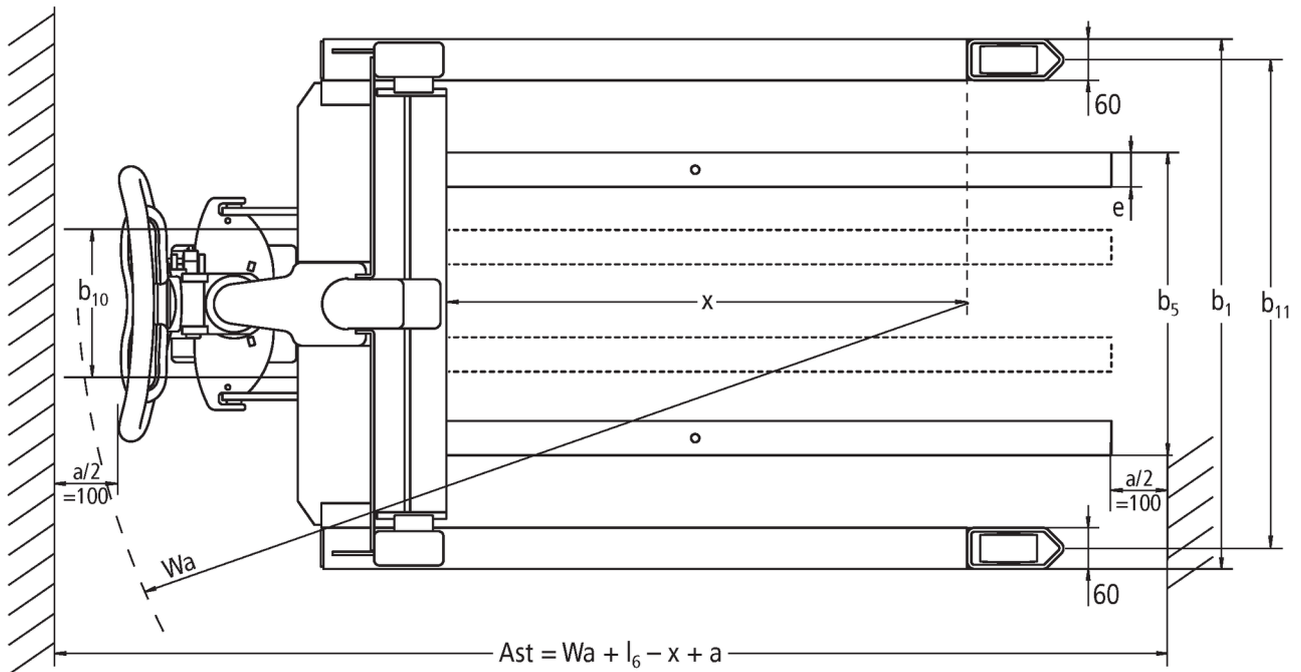
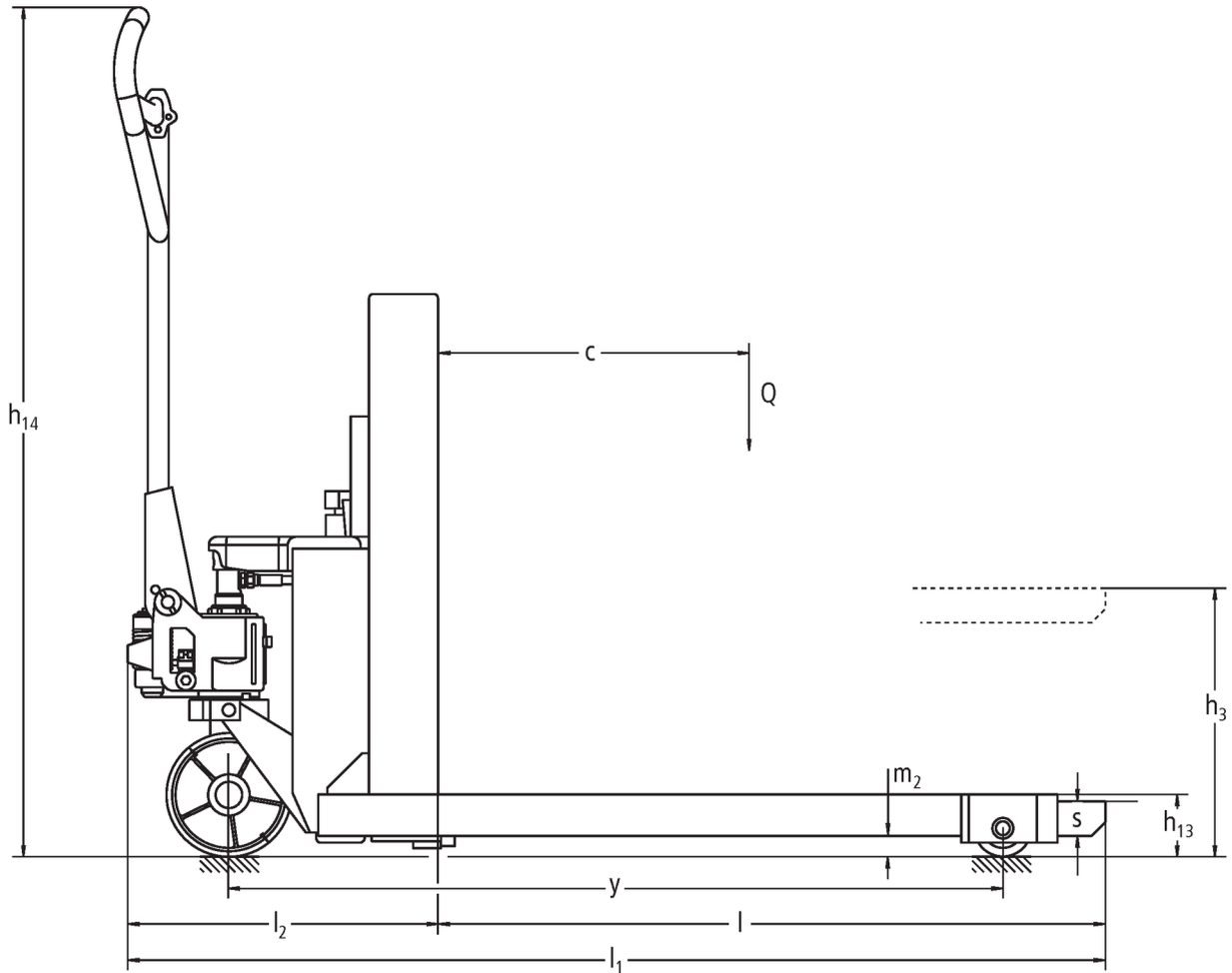


Handgabelhubwagen **AM V05**

Hubhöhe: 390 mm / Tragfähigkeit: 500 kg

JUNGHEINRICH

AM V05



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AM V05
	1.3	Antrieb			Manuell
	1.4	Bedienung			Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	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, N
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 180 x 50
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82 x 40
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	122
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	700
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	390
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1405
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	450
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	760
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	x	50 x 50 x 955
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	140
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b ₄	mm	640
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	30
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1805
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2005
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1425	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,05

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

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**