



Handgabelhubwagen mit Flachgabeln **AM 15L**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

JUNGHEINRICH

VDI-Tabelle

Stand: 03/2021

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich				
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 15I				
	1.3	Antrieb		Manuell				
	1.4	Bedienung		Hand				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1500				
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	500	400	500	600
	1.9	Radstand	y mm	1100	900	745	1080	
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	74	72	71	61	65
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	-			476 / 613	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	-	60 / 28	-	60 / 28	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		C, N				
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170x50				
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 50x70				
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4				
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ mm	109				
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ mm	370				
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃ mm	120			
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ mm	171				
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ mm	51				
4.19		Gesamtlänge	l ₁ mm	1530	1330	1175	1530	
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂ mm	380				
4.21.1		Gesamtbreite	b ₁ mm	520			680	
4.22		Gabelzinkenmaße	s/ e/l x	38 x 150 x 1150	38 x 150 x 950	38 x 150 x 795	38 x 150 x 950	38 x 150 x 1150
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ mm	520			680	
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ mm	13				
4.34		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1584				
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1784				
4.35		Wenderadius	W _a mm	1274				
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,09 / 0,02				

- 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**