



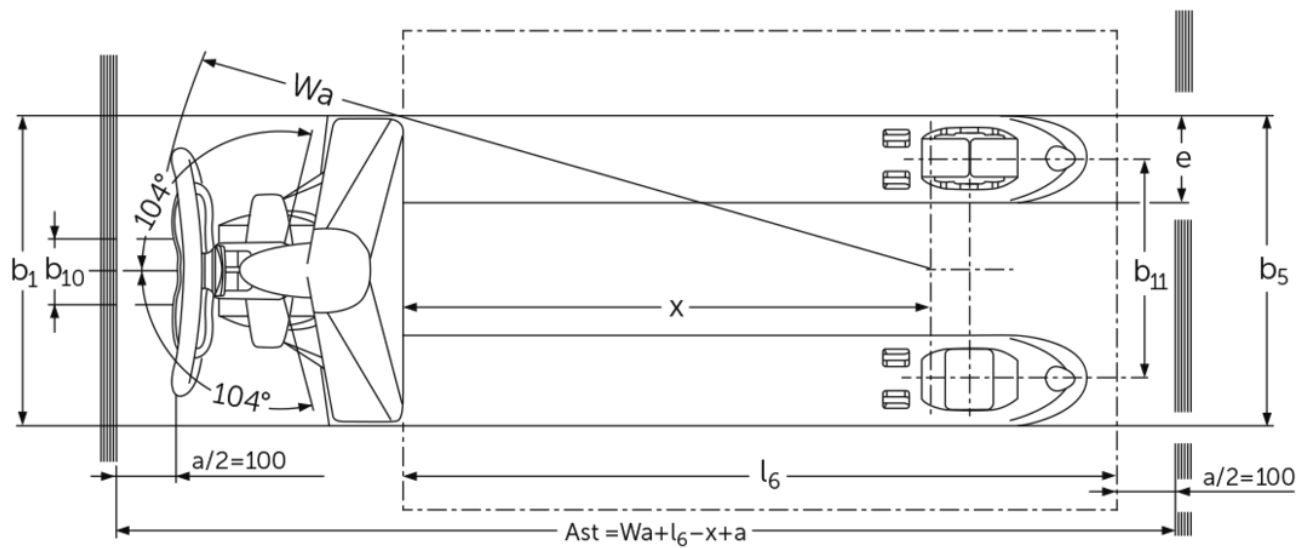
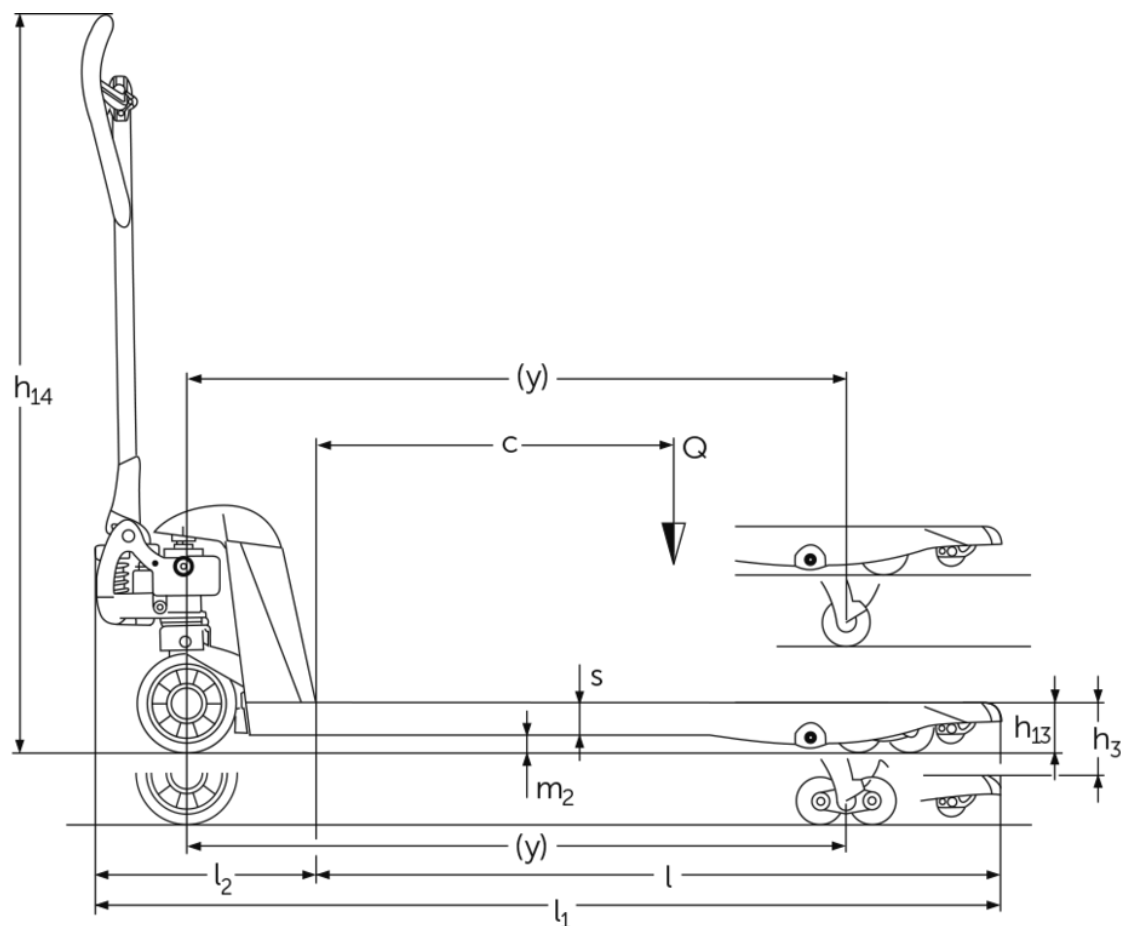
## **Handgabelhubwagen mit Flachgabeln**

### **AM 15L**

Hubhöhe: 120 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 15l



# VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AM 15l			
	1.3	Antrieb		Manuell			
	1.4	Bedienung		Manuell			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1500			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	500	400	600
Gewichte	1.9	Radstand	y mm	1100	900	745	1080
	2.1	Eigengewicht	kg	74	72	71	65
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	-	- / -		476 / 613	
Räder/Fahrwerk	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	-	- / -	60 / 28	- / -	60 / 28
	3.1	Bereifung		C-BN			
	3.2	Reifegröße, vorn		Ø 170x50			
Grundabmessungen	3.3	Reifegröße, hinten		Ø 50x70			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4			
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	109			
Leistungsdaten	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	370			
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	120			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1237			
Grundabmessungen	4.14	Standhöhe angehoben	h12 mm	171			
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	51			
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1530	1330	1175	1530
Grundabmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	380			
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	520			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	38 x 150 x 1150	38 x 150 x 950	38 x 150 x 795	38 x 150 x 1150
Grundabmessungen	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	520			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	13			
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1584			
Grundabmessungen	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1784			
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1274			
	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.

**Jungheinrich**

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Damm 129  
22047 Hamburg  
Telefon 0800 222 585858\*  
\*Deutschlandweit kostenlos  
[info@jungheinrich.de](mailto:info@jungheinrich.de)

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg sowie unser  
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.  
ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen  
den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



**JUNGHEINRICH**