



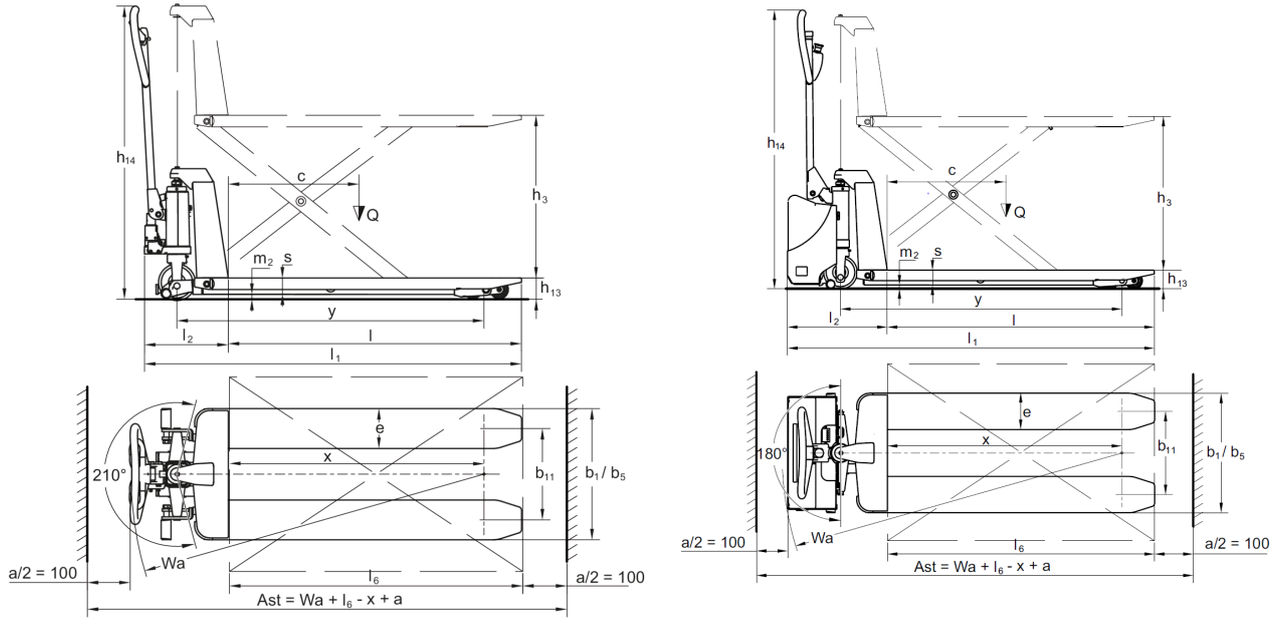
Handgabelhubwagen

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Hubhöhe: 710 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15	
	1.3	Antrieb		Manuell					
	1.4	Bedienung		Manuell					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1500					
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600					
	1.9	Radstand	y mm	1255					
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	132				125	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	753 / 357		753 / 387		720 / 358	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	40 / 100				38 / 70	
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung		N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 150x45					
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 75x68					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4					
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	145					
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	440					
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	710				
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1270				1230	
4.15		Höhe gesenkt	h13 mm	85					
4.19		Gesamtlänge	l1 mm	1645				1580	
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	445				340	
4.21.1		Gesamtbreite	b1 mm	540					
4.22		Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	50 x 163 x 1200					
4.25		Gabelaußenabstand	b5 mm	540					
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	19					
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1690				1630	
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1890				1830	
4.35	Wenderadius	Wa mm	1540				1480		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,07 / 0,05				0,15 / 0,09	

E-Motor/Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	12 / 65	-
	6.5	Batteriegewicht	kg	21	-

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

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMX I15p	
	1.3	Antrieb			Manuell	
	1.4	Bedienung			Manuell	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg		1500
	1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm		600
	1.9	Radstand	y	mm	1255	
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	125	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	750 / 358	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	38 / 70	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			N-BN	V-BV
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 150x45	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 75x68	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	145	
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	440	
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm	710
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1230	
4.15		Höhe gesenkt	h13	mm	85	
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1580	
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	340	
4.21.1		Gesamtbreite	b1	mm	540	
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50 x 163 x 1200	
4.25		Gabelaußenabstand	b5	mm	540	
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	19	
4.34.1		Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1630	
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1830	
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1480	

Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15 / 0,09
	- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.			

- VDI-Nr. 1.5: Ab einer Hubhöhe von 470 mm reduziert sich die Tragfähigkeit auf 1000 kg.

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.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**