

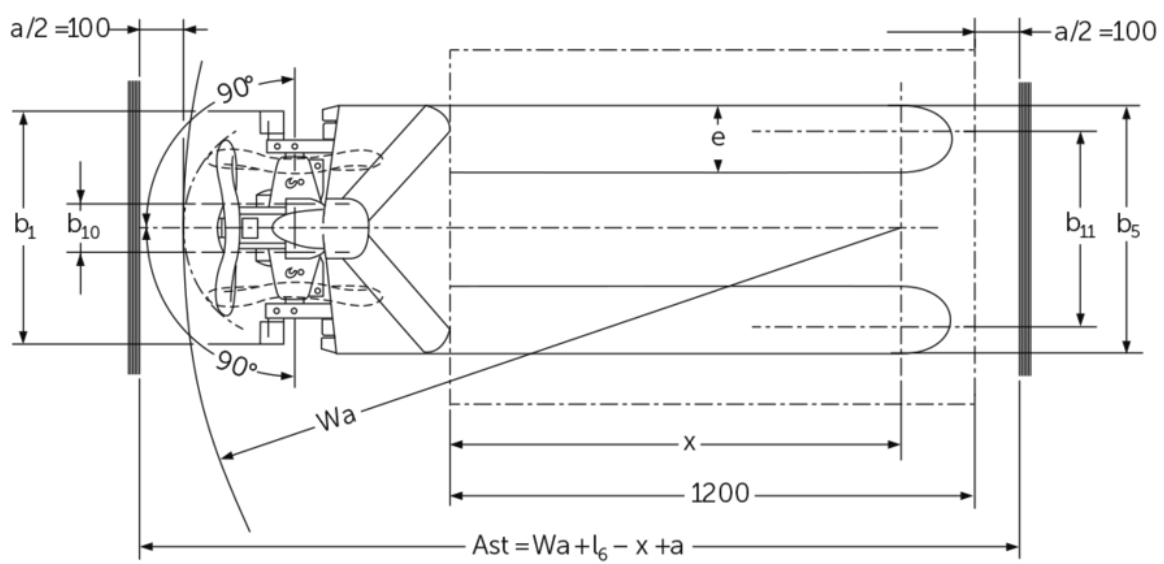
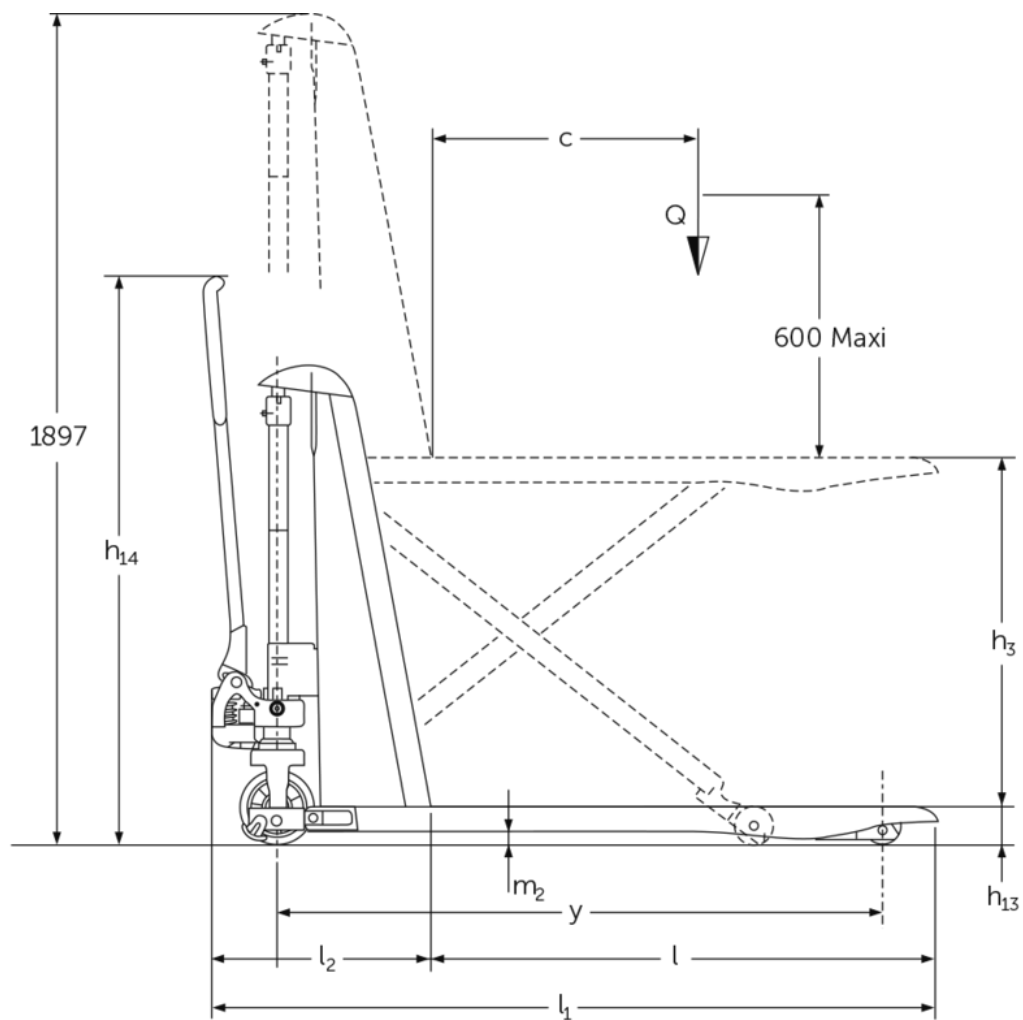


Scheren-Handgabelhubwagen **AMX 10 / 10e**

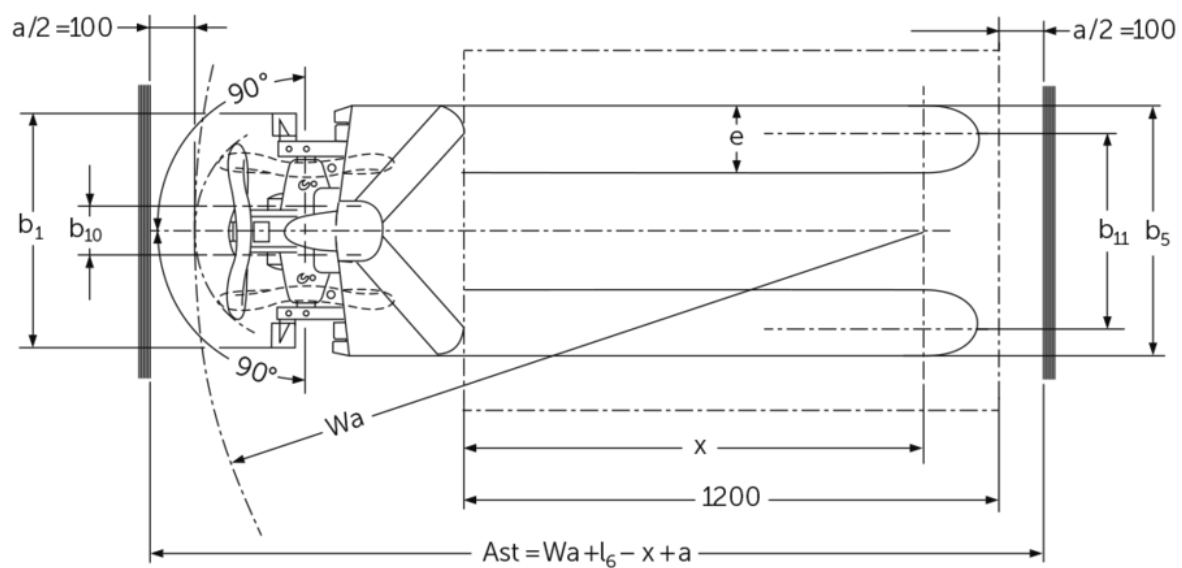
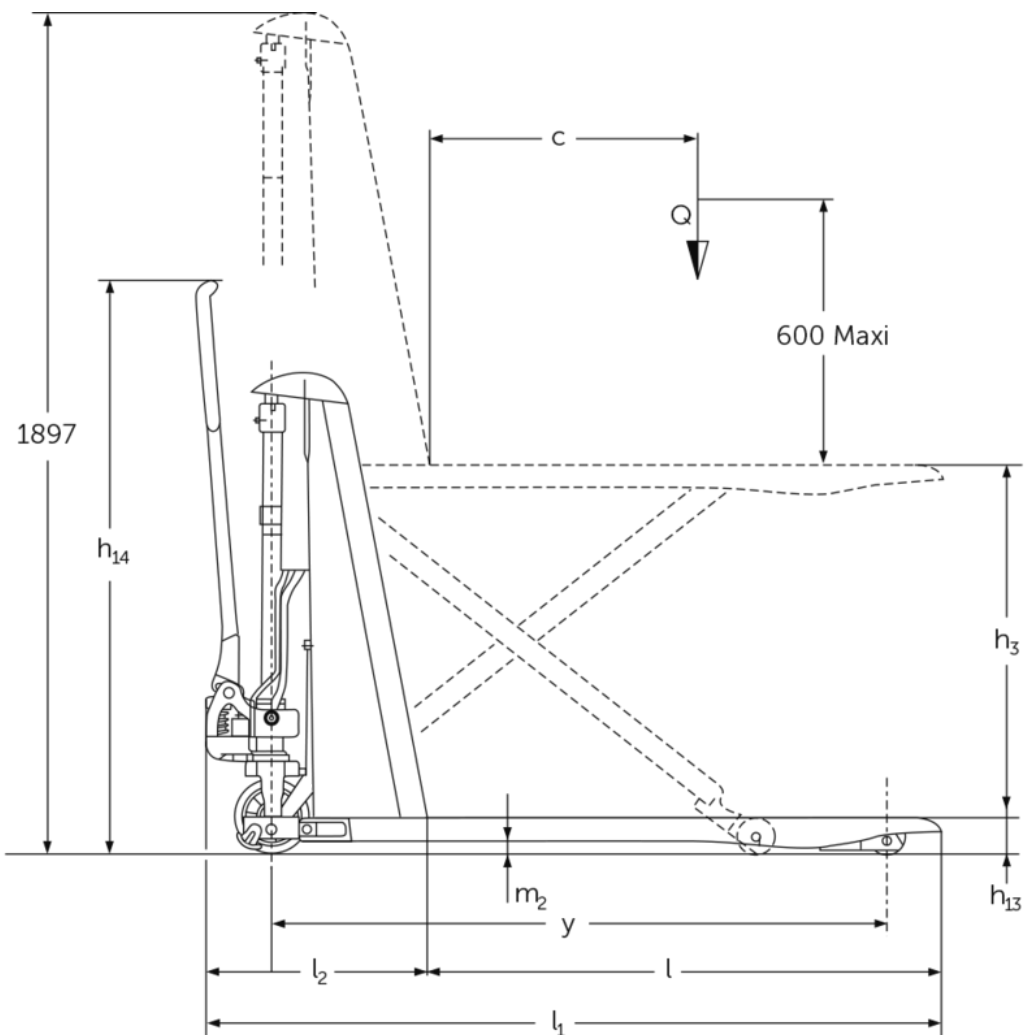
Hubhöhe: 714 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

 **JUNGHEINRICH**

AMX 10 / 10e



AMX 115 / 115p



AMX l15e / l15ep

VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)								
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AMX 10e			AMX 10					
	1.3	Antrieb		Elektro	Manuell							
	1.4	Bedienung		Manuell								
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000								
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600								
	1.9	Radstand	y mm	1383	-			1383	-			
	2.1	Eigengewicht	kg	195			157					
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	443 / 752	- / -			406 / 751	- / -			
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	136 / 59	- / -			101 / 56	- / -			
	3.1	Bereifung		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV			
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 170 x 50	-			Ø 170 x 50	-			
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 82 x 62	-			Ø 82 x 62	-			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2	-			2/2	-			
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm	109	-			109	-			
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	440	-			440	-			
	4.4	Hub (h3)	h3 mm	714								
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4 mm	1897	-			1897	-			
Grundabmessungen	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	1299	-			1299	-			
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	86								
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1650								
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	500	-			500	-			
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	560	680			560				
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150			53 x 150 x 1150	150 x 1150			
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	560	680			560				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	30	-			30	-			
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2005	-			2005	-			
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa mm	-								
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,13 / 0,05	- / -			0,11 / 0,04	- / -			

E-Motor/Elektronik	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	0,5	-
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	12 / 70	-
	6.5	Batteriegewicht	kg	24	-

- 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)		andere (OEM)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AMX 10			
	1.3	Antrieb		Manuell			
	1.4	Bedienung		Manuell			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600			
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	157			
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		V-GV	N-GN	C-GN	V-GV
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	714			
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	86			
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1650			
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	560	680		
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	150 x 1150			
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	560	680		

- 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

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