



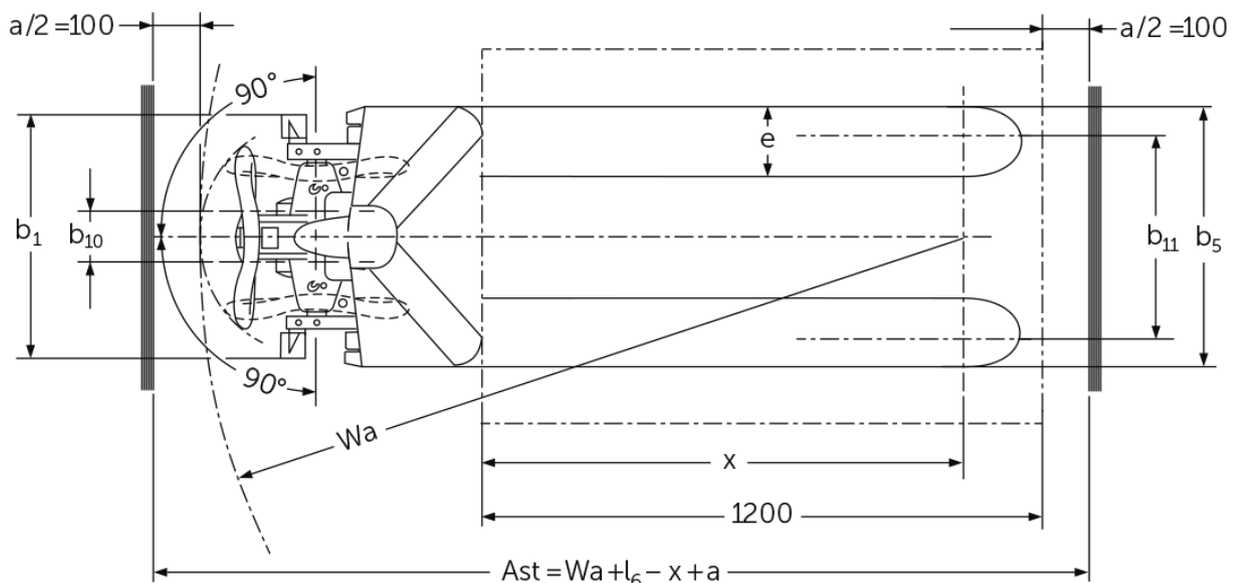
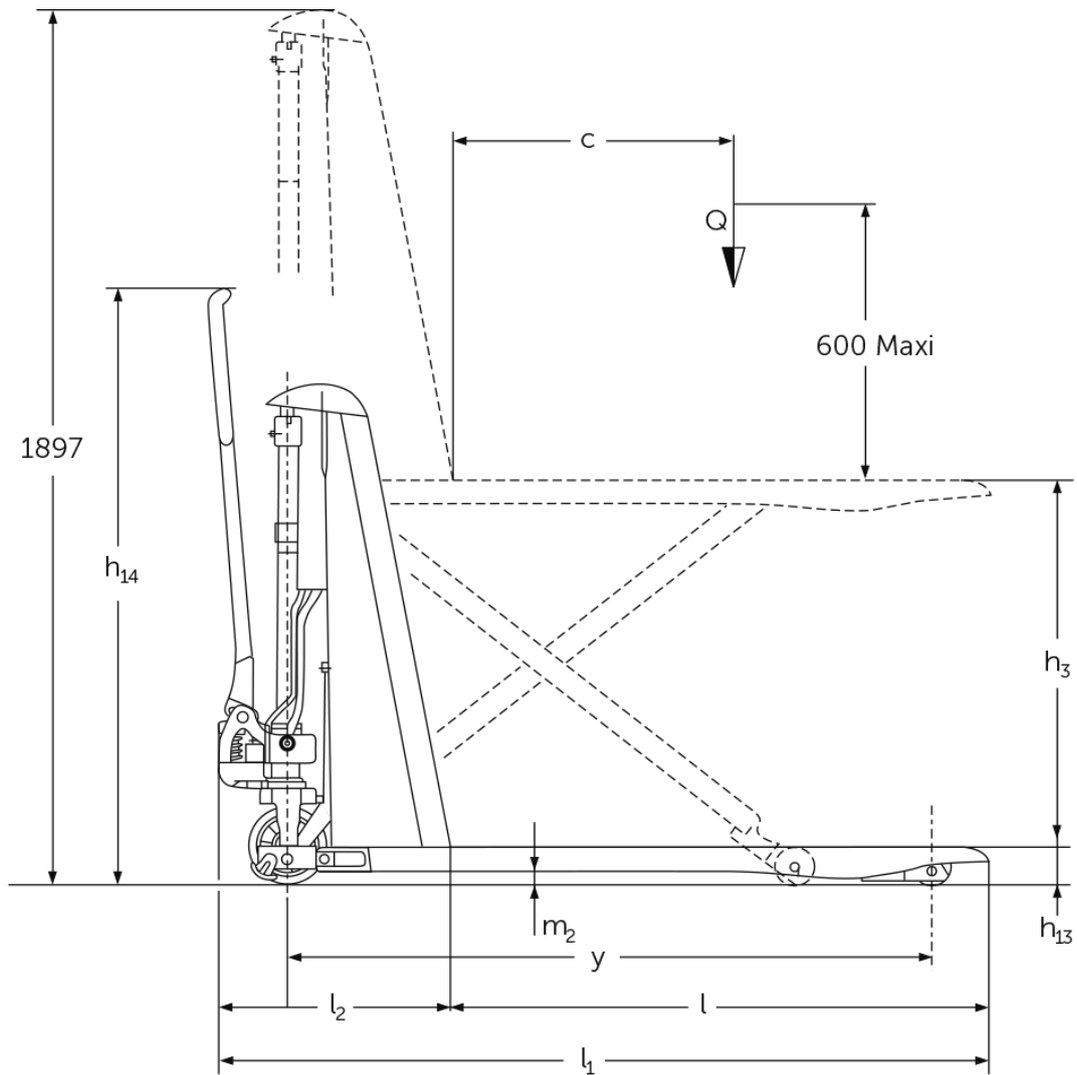
## Scheren-Handgabelhubwagen **AMX 10 / 10e**

Hubhöhe: 714 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**



# AMX 10 / 10e



AMX I15e / I15ep

# VDI-Tabelle

Stand: 12/2024

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich										
			AMX 10e				AMX 10						
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers											
	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	-			
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	195				157					
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	443 / 752	- / -			406 / 751	- / -				
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	136 / 59	- / -			101 / 56	- / -				
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	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	-			
	Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3	mm	714							
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	1897	-			1897	-			
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	680			
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	680			
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30	-			30	-			
4.34.2		Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2005	-			2005	-			
4.35	Wenderadius	Wa	mm	-				1635	-				
Leistungsdaten	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)	Jungheinrich							
	1.2	Typzeichen des Herstellers	<b>AMX 10</b>							
	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			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	680	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	150 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	680	
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>						

**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)  
[www.jungheinrich.de](http://www.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**