

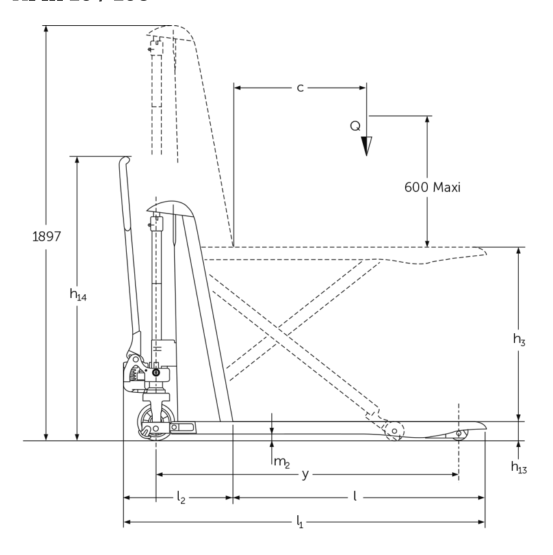
Scheren-Handgabelhubwagen

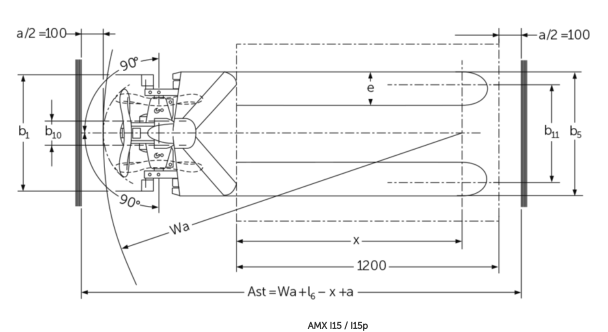
AMX 10 / 10e

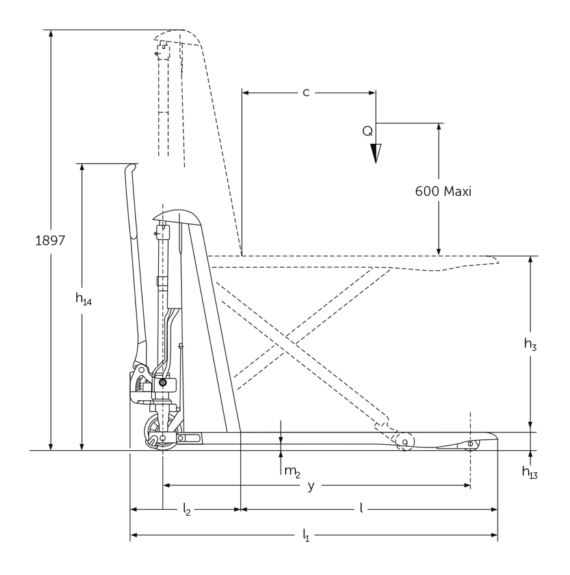
Hubhöhe: 714 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

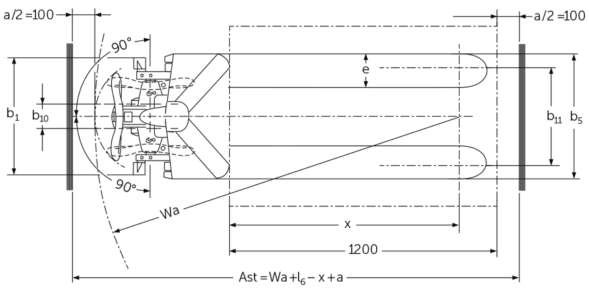


AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				andere (OEM)						
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMX 10e				AMX 10			
	1.3	Antrieb			Elektro Manu			Manue	ell			
	1.4	Bedienung				Manuell						
	1.5	 Tragfähigkeit/Last	Q	kg					1000			
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600							
	1.9	Radstand	у	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	C-GN	N-GN
er F	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170 x 50	-		Ø 170 x 50	-			
<u> </u>	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82 x 62	-		Ø 82 x 62	-			
-/Fа	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	-			2/2	-		
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	109	-			109	-		
2	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	_		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1299	-			1299	-		
_	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		86						
Jgel	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1650						
ssur	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	500	-			500	_		
me	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	560	680			560			
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150			53 x 150 x 1150	150 x 1150		
Ū	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	560	0 680			560			
	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	-/-			

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

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

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				and	lere (OEM)						
	1.2	Typzeichen des Herstellers					AMX 10						
Kennzeichen	1.3	Antrieb					Manuell						
ieic	1.4	Bedienung			Manuell								
รูนนล์	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			1000						
Ϋ́	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			600						
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	157								
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV					
	4.4		h3	mm			714						
gen	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm			86						
ìuns	4.19	Gesamtlänge	l1	mm			1650						
ness	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	560		680						
abn	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm		15	50 x 1150						
Grundabmessungen	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.



