

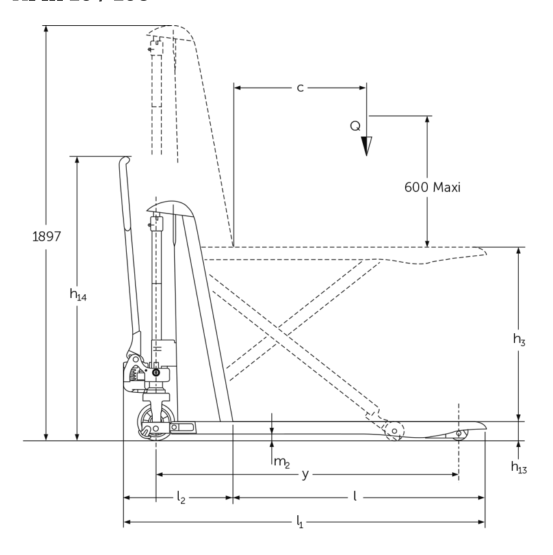
## Scheren-Handgabelhubwagen

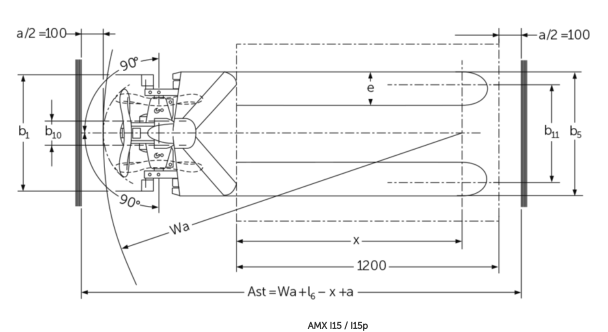
**AMX 10 / 10e** 

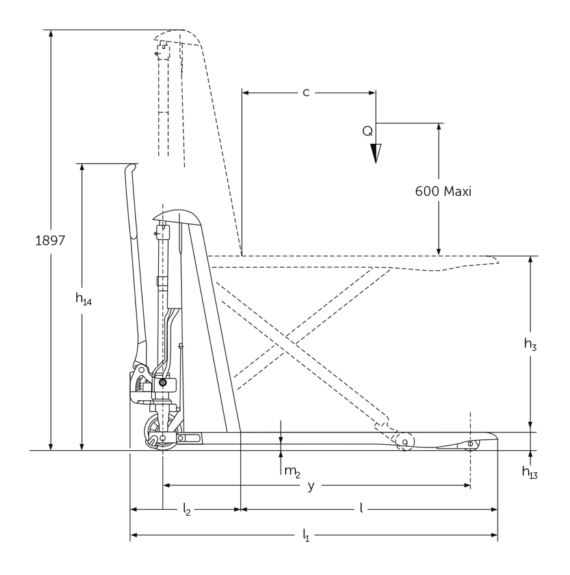
Hubhöhe: 714 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

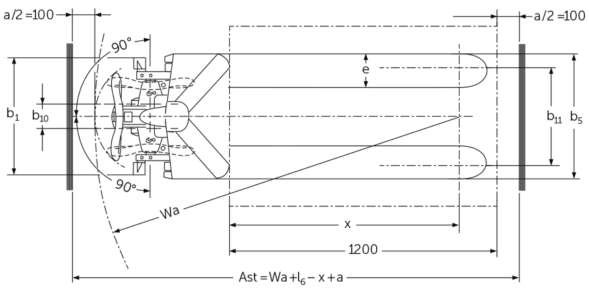


## AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

## **VDI-Tabelle**

ennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						ande	ere (OE	.M)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMX 10e				AMX 10				
	1.3	Antrieb			Elektro Mar				Manue	uell			
	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	443 / 752			- / -			-/-	
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	
erk	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170 x 50			-			Ø 170 x 50	-	
Σ	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82 x 62			Ø 82 x 62	-				
r/Fa	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	-			2/2	-			
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	109	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	-			
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1299	-			1299	-			
⊆	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm		86							
nge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1650								
nss	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	500	-			500	-			
me	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	560	680			560				
rundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150		53 x 150 x 1150	150 x 1150				
Ğ	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	560	680		560					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30	30 -				30	-		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2005	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	-	

<sup>-</sup> 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)				and	lere (OEM)						
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMX 10								
	1.3	Antrieb			Manuell								
	1.4	Bedienung			Manuell								
รูนนล์	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg			1000						
Κe	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						

<sup>-</sup> 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.



