



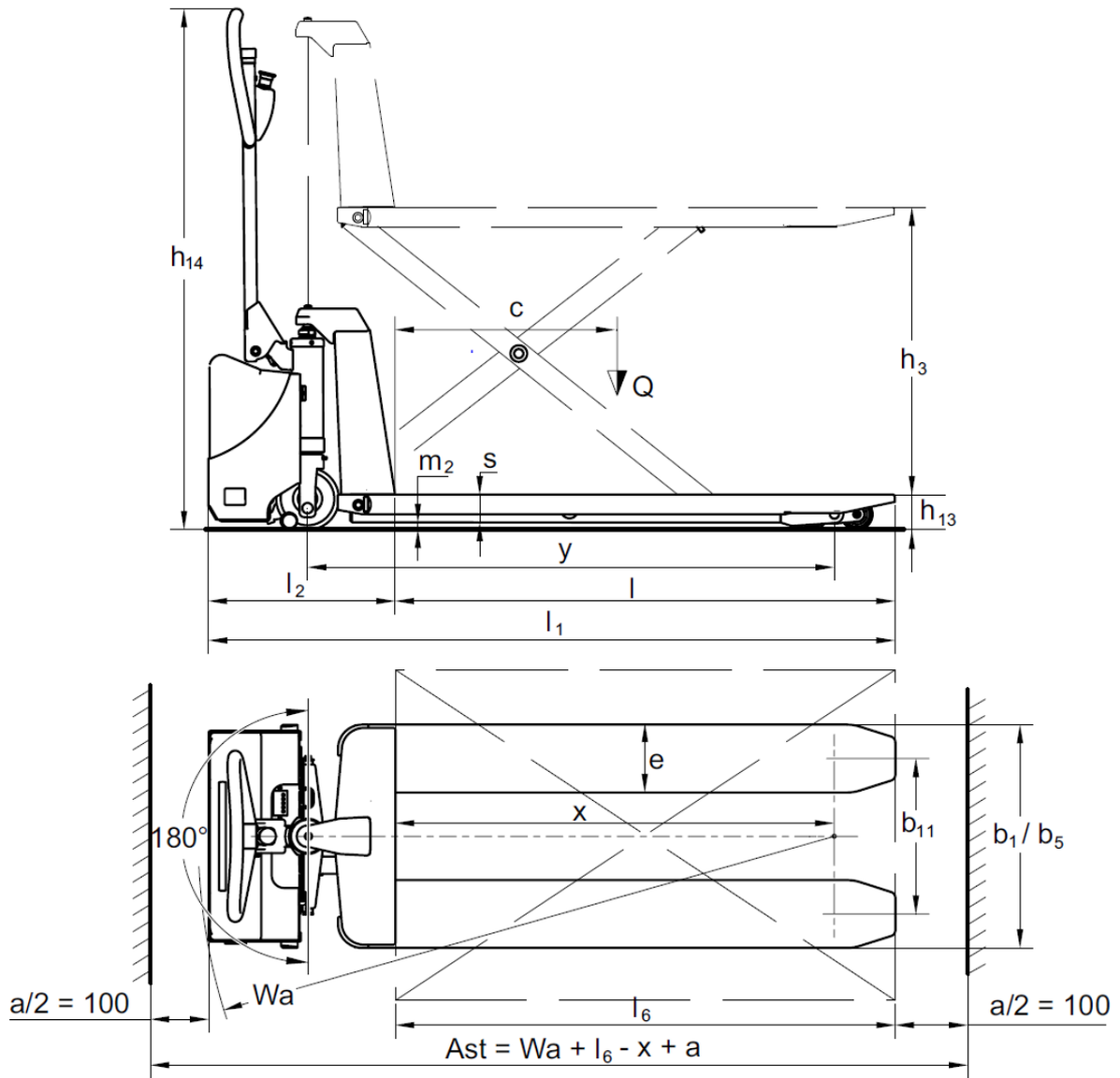
Handgabelhubwagen

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

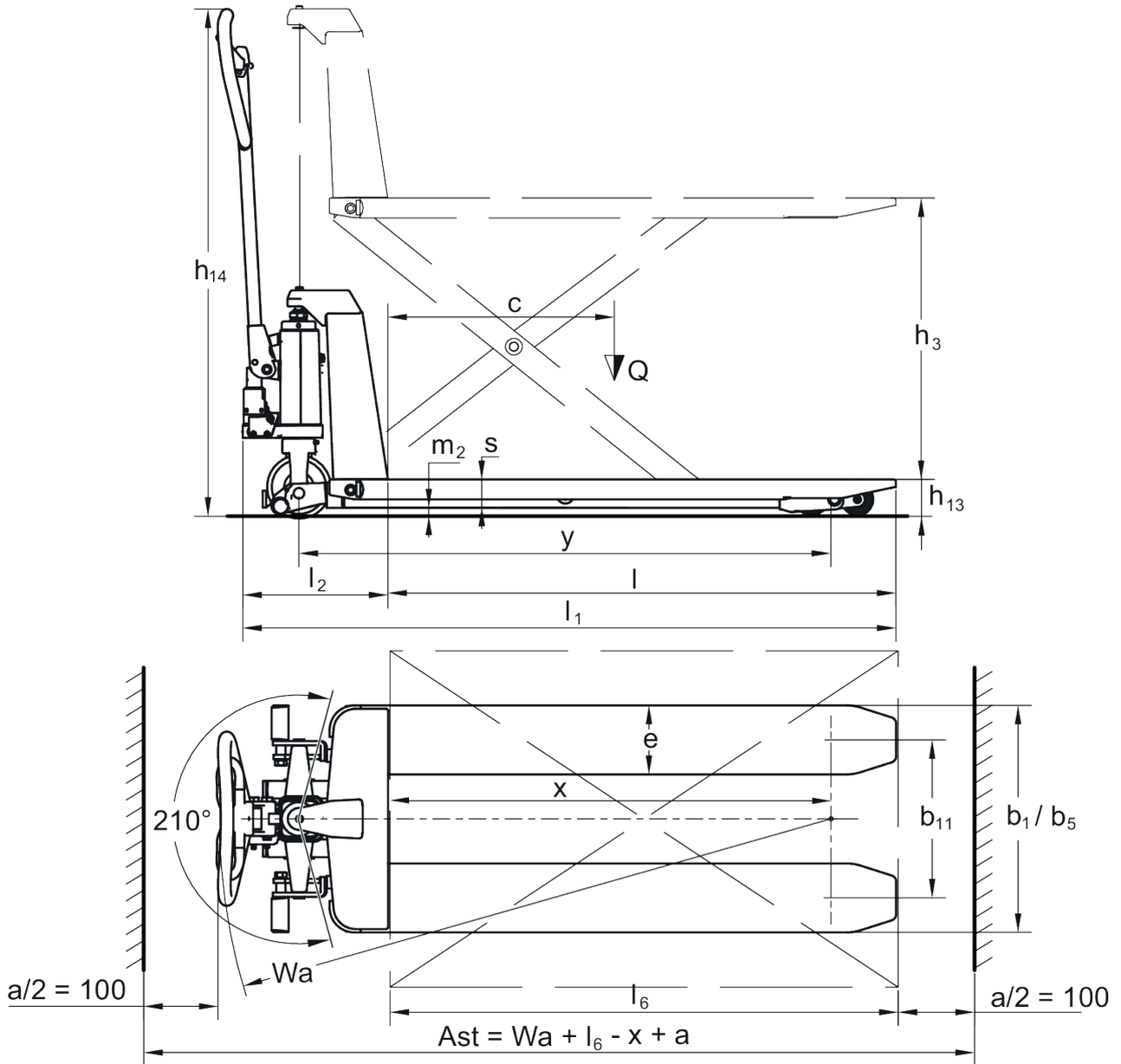
Hubhöhe: 710 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

 JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich								
	1.2	Typzeichen des Herstellers	AMX I15e		AMX I15ep	AMX I15p	AMX I15				
	1.3	Antrieb	Elektro	Manuell	Elektro	Manuell					
	1.4	Bedienung	Hand								
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500						
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600						
	1.9	Radstand	y	mm	1255	-	1255			-	
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	132			125	-	125		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	753 / 357	-	753 / 387	750 / 358	-	720 / 358		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	40 / 100	-	40 / 100	38 / 70	-	38 / 70		
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Nylon	V	Nylon	V	Nylon	V	Nylon	V
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 150x45	-	Ø 150x45			-	Ø 150x45	-
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 75x68	-	Ø 75x68			-	Ø 75x68	-
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/4	-	2/4			-	2/4	-
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	mm	145	-	145			-	145
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	mm	440	-	440			-	440
Grundabmessungen	4.4	Hub (h ₃)	h ₃	mm	710						
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₅	mm	85			-	85		-
	4.19	Gesamtlänge	l ₁	mm	1645	-	1645	1580	-	1580	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l ₂	mm	445	-	445	340	-	340	
	4.21.1	Gesamtbreite	b ₁	mm	540	-	540			-	540
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	x	50 x 163 x 1200						
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅	mm	540						
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	19	-	19			-	19
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast	mm	1690	-	1690	1630	-	1630	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1890	-	1890	1830	-	1830	
4.35	Wenderadius	W _a	mm	1540	-	1540	1480	-	1480		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,07 / 0,05	-	0,07 / 0,05	0,15 / 0,09	-	0,15 / 0,09		
E-Motor/ Elektronik	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	12 / 65	-	12 / 65			-		
	6.5	Batteriegewicht	kg	21	-	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.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**