

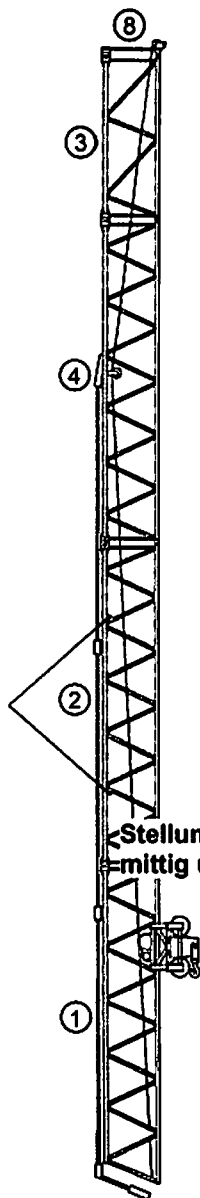
Anschlagpunkte und Gewichte für 30m und 35m Ausleger



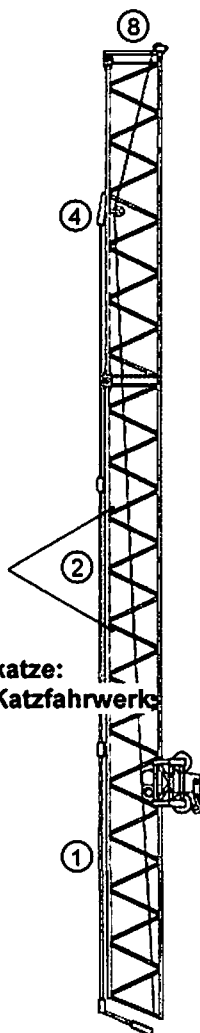
Hinweis

Anordnung der Auslegerstücke, Auslegerabspannstangen und Festpunkte der Auslegerabspannung siehe Seite 3.29.1ff.

Ausleger: 35 m
Gewicht: 7,18 t



Ausleger: 30 m
Gewicht: 6,48 t



- ① C 040.010-611.111 für KAW 160 KV 013
C 040.022-611.111 für KAW 160 MZ 001 und KAW 160 MZ 002
- ② C 040.001-621.111
- ③ C 040.001-623.111
- ④ C 040.001-622.111 / C 040.039-622.111
- ⑧ C 040.010-641.111

Stellung der Laufkatze:
mittig unter dem Katzfahrwerk

Hubwerk	WiW 250 VZ 402 (37 kW 2-Gang FU) WiW 260 VZ 403 (45 kW 2-Gang FU)				FU - Frequenzumrichter										
Laufsteg	ohne Laufstege im Ausleger														
Ausleger [m]	Drehkreis- radius des Gegen- auslegers [m]	Anzahl der Ballastblöcke		Gesamt- gewicht [t]	Anordnung der Ballastblöcke ¹										
60,0 m	14,5	Ballastblock unter Hubwerksrahmen	1xB + 8xA + 1xB	23,2	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
55,0 m			1xB + 7xA + 1xB	20,7	B	A	A	A	A	A	A	A	B		
50,0 m			1xB + 6xA + 1xB	18,2	B	A	A	A	A	A	A	B			
45,0 m			1xB + 6xA + 1xB	18,2	B	A	A	A	A	A	A	B			
40,0 m			1xB + 5xA + 1xB	15,7	B	A	A	A	A	A	B				
35,0 m*			1xB + 5xA	14,1	B	A	A	A	A	A					
30,0 m*			1xB + 4xA	11,6	B	A	A	A	A						
25,0 m*			1xB + 1xA + 2xB	7,3	B	A	B	B							

Tab. 0-1 Gegenballast (Ausleger ohne Laufstege) für Kran:
180 EC-H 10 Litronic / 200 EC-H 10 Litronic

* Sonderausleger: Nur Lastkurve LM1. Windfläche, falls erforderlich, einbauen. Weitere Informationen siehe: Betriebsanleitung, Kapitel Montage.

¹ Vor der Montage des Gegenauslegers: 1 B-Ballastblock unter den Hubwerksrahmen einsetzen (in Tabelle grau gekennzeichnet).

Vor der Montage des 60 m Auslegers: 1 A-Ballastblock in den Gegenausleger einsetzen (in Tabelle grau gekennzeichnet).