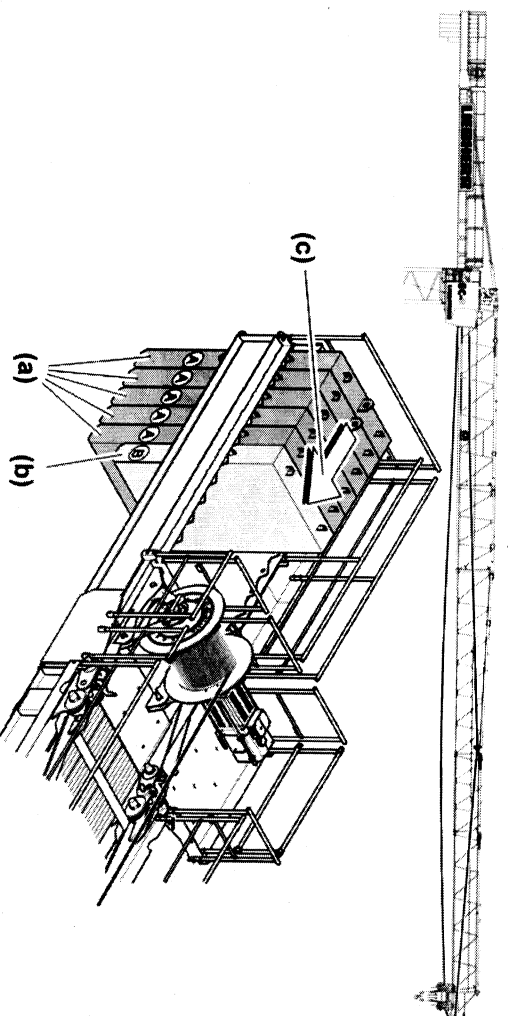


5.1 Anordnung Gegenballast

Hubwerk	Wiw 250 MZ 402 (37 kW, 1-Gang FU) Wiw 260 MZ 401 (45 kW, 1-Gang FU) Wiw 280 MZ 405 (65 kW, 1-Gang FU)			FU - Frequenzumrichter														
Ausle- ger [m]	Gegen- ausleger	Anzahl Bal- last-Blöcke	Gesamt- gewicht [t]	Anordnung der Ballastblöcke ¹														
65,0	zweiteilig (C064.001-711.000/ 9692 668 01)	8xA	18,00	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
60,0		7xA	15,75	A	A	A	A	A	A	A	A							
55,0		7xA	15,75	A	A	A	A	A	A	A	A							
50,0		6xA	13,50	A	A	A	A	A	A	A								
45,0		5xA + 1xB	12,70	A	A	A	A	A	A	B								
40,0		4xA + 1xB	10,45	A	A	A	A	A	B									
35,0		4xA	9,00	A	A	A	A	A										
30,0		2xA + 2xB	7,40	A	A	B	B											
24,7		1xA + 2xB	5,15	A	B	B												

Tab. 5-1 Gegenballast für 200 EC-B 10

1. Vor Montage aller Ausleger: 1 A-Ballastblock einsetzen (in Tabelle grau gekennzeichnet).



0000ECB175

Fig. 5-1 Anordnung Gegenballast (200 EC-B 10 mit 45 m Auslegerlänge als Beispiel gezeichnet)

(a) A-Ballastblöcke

(b) B-Ballastblöcke

(c) Ballasterrichtung

5.1.1 Montagehinweise

- Montager Reihenfolge beachten.
- Weitere Informationen siehe: Kap. Montage in der Betriebsanleitung.
- Vor der Montage aller Ausleger: 1 A-Ballastblock in den Gegenausleger einsetzen.