

## 5.1 Anordnung Gegenballast

Hubwerk	WIW 250 MZ 409 (37 kW) WIW 260 MZ 411 (45 kW)		160 EC-B 6	FU - Frequenzumrichter						
	WIW 260 MZ 410 (45 kW) WIW 280 MZ 409 (65 kW)		160 EC-B 8							
Ausleger [m]	Gegenausleger	Anzahl Ballast-Blöcke	Gesamtgewicht [t]	Anordnung der Ballastblöcke <sup>1</sup>						
60,0	zweitteilig (C067.001-711.000/ 9698 672 01)	5xA + 2xB	15,70	A	A	A	A	A	B	B
55,0		6xA	15,00	A	A	A	A	A	A	
50,0		4xA + 2xB	13,20	A	A	A	A	B	B	
45,0		4xA + 2xB	13,20	A	A	A	A	B	B	
40,0		4xA + 1xB	11,60	A	A	A	A	B		
35,0		3xA + 2xB	10,70	A	A	A	B	B		
30,0		3xA + 1xB	9,10	A	A	A	B			
24,4		3xA	7,50	A	A	A				

Tab. 5-1 Gegenballast für 160 EC-B 6 / 8 Litronic<sup>2</sup>

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

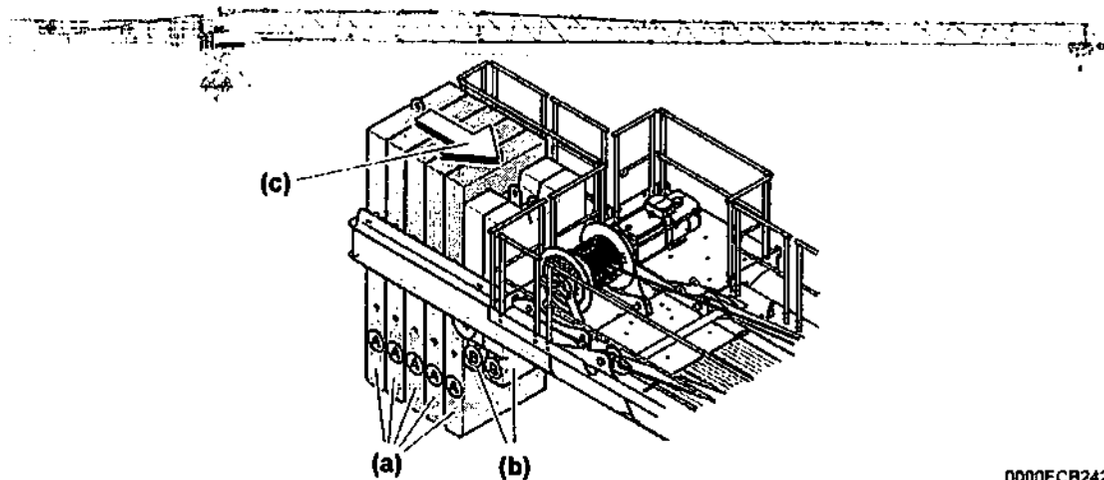


Fig. 5-1 Anordnung Gegenballast (160 EC-B 6 / 8 Litronic<sup>2</sup> mit 60 m Auslegerlänge als Beispiel gezeichnet)

(a) A-Ballastblöcke

(b) B-Ballastblöcke

(c) Ballastrichtung

### 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.