

Anordnung Gegenballast

110 EC-B 6 + 110 EC-B 6 FR.tronic®

Ausladung ausleger [m])	WIW 230 MZ 402 22 kW PU													
	WIW 230 MZ 404 22 kW FU													
	WIW 240 MZ 403 30 kW FU													
55,0	1xC + 2xB + 8xA = 14,10 t	C	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
52,5	2xB + 8xA = 13,60 t		B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
50,0	2xB + 8xA = 13,60 t		B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47,5	1xC + 1xB + 8xA = 13,10 t	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
45,0	1xC + 1xB + 8xA = 13,10 t	C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
42,5	1xB + 8xA = 12,60 t		B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
40,0	1xC + 1xB + 7xA = 11,65 t		C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
37,5	1xC + 1xB + 7xA = 11,65 t		C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
35,0	1xB + 7xA = 11,15 t			B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
32,5	1xC + 1xB + 6xA = 10,20 t			C	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
30,0	1xB + 6xA = 9,70 t				B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27,5	1xC + 6xA = 9,20 t				C	A	A	A	A	A	A	A	A	A
25,0	6xA = 8,70 t					A	A	A	A	A	A	A	A	A
22,5	1xC + 5xA = 7,75 t					C	A	A	A	A	A	A	A	A
20,0	1xB + 4xA = 6,80 t						B	A	A	A	A	A	A	A



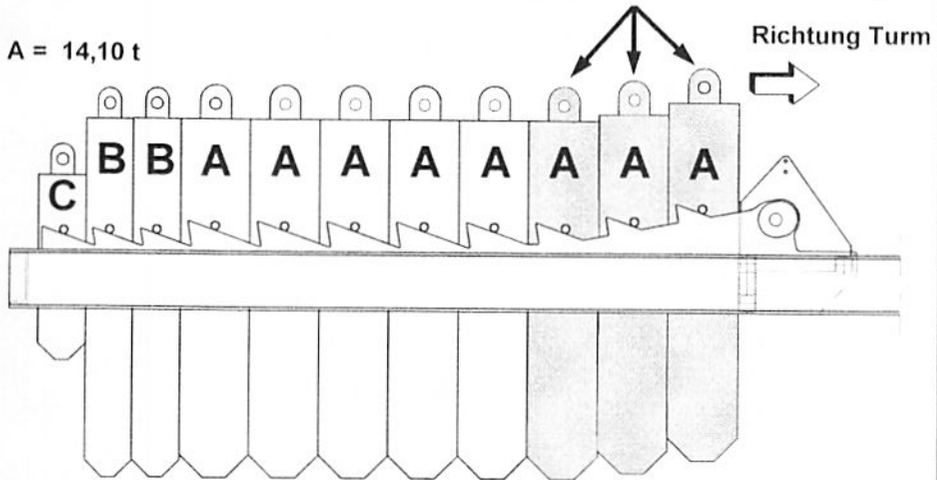
Vor der Montage des Auslegers, in Tabelle grau hinterlegte Gegenballastblöcke (oberhalb der der querverlaufenden Fett markierten Linie) montieren.

- Ballastgewicht unbedingt einhalten!
- Bei Herstellung der Blöcke genau auf das Fertiggewicht achten!
- Die Abmessungen der Ballastblöcke entsprechen einem Raumgewicht von 2,4 t/m³.
- Empfehlung: Blöcke vor der Montage nachwiegen!

Beispiel: Anordnung der Gegenballast für Ausleger mit Ausladung 55,0 m

Gegengewicht:
1 x C + 2 x B + 8 x A = 14,10 t

Vor Montage des Auslegers zwei Gegengewichtsblöcke "A" auflegen!



Gewichte:

Block "A" = 1450 kg
Block "B" = 1000 kg
Block "C" = 500 kg



Gegengewichtsblöcke in Pfeilrichtung auflegen!