

**Nombre des blocs de lest de contre-flèche**

224 EC-H 12 Litronic  
245 EC-H 12 Litronic



Les valeurs de contre-poids suivantes sont seulement valables pour les grues sans passerelles sur la flèche !

Flèche (m)	Longueur de contre-flèche (m)	45 kW: WiW 260 MZ 402 - 1 vitesse, FU *) WiW 260 VZ 401 - 2 vitesses, FU *)		37 kW: WiW 250 VZ 404 - 2 vitesses, FU *)											
65,0	20,7	7xA + 1xB +	1xC = 20,00 t →	C	A	A	A	A	A	A	A	A	B		
60,0		7xA +			1xC = 18,55 t →	C	A	A	A	A	A	A	A		
55,0	17,7	8xA + 1xB +	1xC = 22,25 t →	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	
50,0		7xA +			1xC = 18,55 t →	C	A	A	A	A	A	A	A		
45,0		6xA +			1xC = 16,30 t →	C	A	A	A	A	A	A			
40,0		4xA + 2xB +			1xC = 14,70 t →	C	A	A	A	A	B	B			

\*) - variateur de fréquence



= Mettre en place un bloc de lest "C" (2,8 t) sous le cadre du mécanisme de levage avant le montage de la contre-flèche (voir figure) !



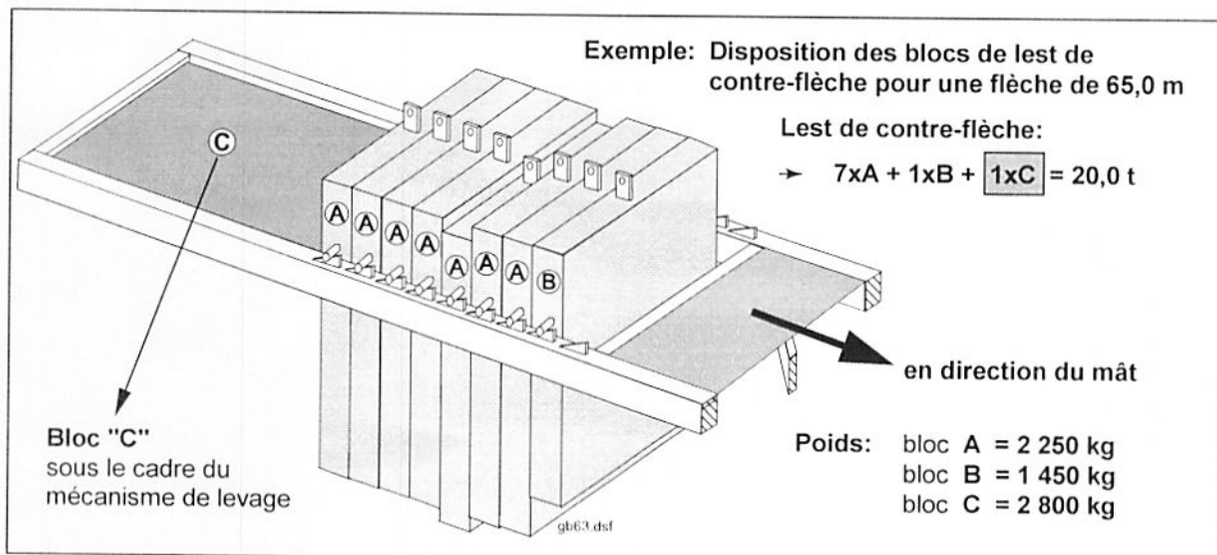
Placer les blocs de lest de contre-flèche de l'arrière vers l'avant de la contre-flèche en direction du mât !

Bien respecter le poids du lest !

→ Veuillez vous assurer du poids final durant la fabrication !

Les dimensions des blocs de lest de contre-flèche correspondent à un poids spécifique de 2,4 t/m<sup>3</sup>.

Recommandation → Peser les blocs une dernière fois avant de procéder au montage.



**Nombre des blocs de lest de contre-flèche**

224 EC-H 12 Litronic  
245 EC-H 12 Litronic



Les valeurs de contre-poids suivantes sont seulement valables pour les grues avec passerelles sur la flèche !

Flèche (m)	Longueur de contre-flèche (m)	45 kW: WiW 260 MZ 402 - 1 vitesse, FU *) WiW 260 VZ 401 - 2 vitesses, FU *)		37 kW: WiW 250 VZ 404 - 2 vitesses, FU *)										
65,0	20,7	8xA + 1xB +	sous le cadre de levage	1xC = 22,25 t →	C	A	A	A	A	A	A	A	A	B
60,0		7xA + 1xB +		1xC = 20,00 t →	C	A	A	A	A	A	A	A	B	
55,0	17,7	9xA +		1xC = 23,05 t →	C	A	A	A	A	A	A	A	A	
50,0		7xA + 1xB +		1xC = 20,00 t →	C	A	A	A	A	A	A	B		
45,0		6xA + 1xB +		1xC = 17,75 t →	C	A	A	A	A	A	B			
40,0		6xA +		1xC = 16,30 t →	C	A	A	A	A	A				

\*) - variateur de fréquence



= Mettre en place un bloc de lest "C" (2,8 t) sous le cadre du mécanisme de levage avant le montage de la contre-flèche (voir figure) !



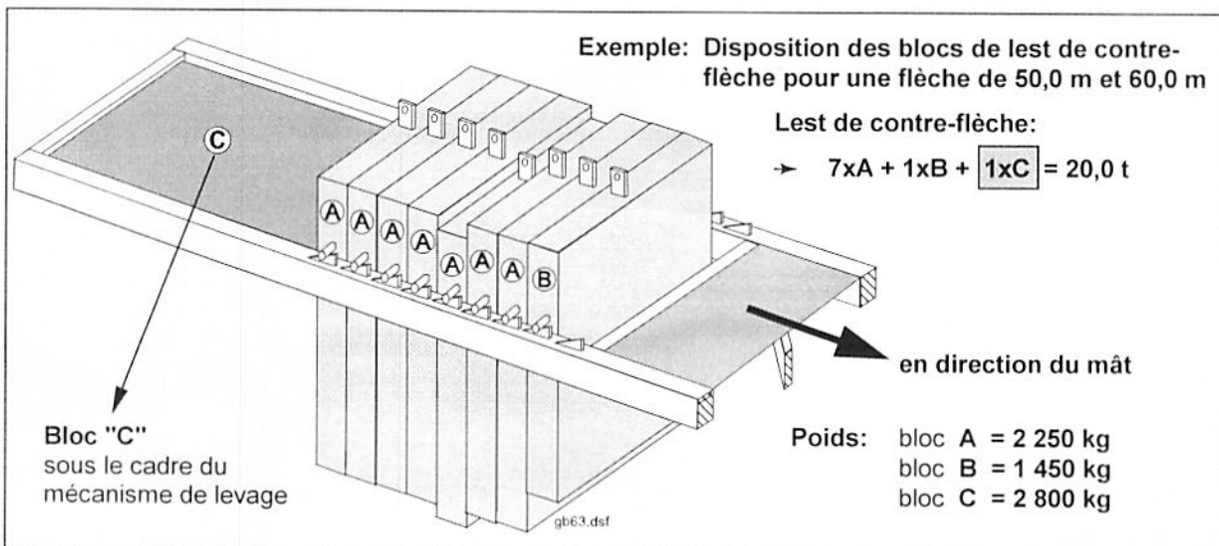
Placer les blocs de lest de contre-flèche de l'arrière vers l'avant de la contre-flèche en direction du mât !

Bien respecter le poids du lest !

→ Veuillez vous assurer du poids final durant la fabrication !

Les dimensions des blocs de lest de contre-flèche correspondent à un poids spécifique de 2,4 t/m<sup>3</sup>.

Recommandation → Peser les blocs une dernière fois avant de procéder au montage.



**Nombre des blocs de lest de contre-flèche**

224 EC-H 12 Litronic  
245 EC-H 12 Litronic



Les valeurs de contre-poids suivantes sont seulement valables pour les grues sans passerelles sur la flèche !

Flèche (m)	Longueur de contre-flèche (m)	65 kW: WiW 280 VZ 401 - 2 vitesses, FU *)																		
		7xA + 1xB +		1xC =	→	C														
65,0	20,7	7xA + 1xB +					1xC = 20,00 t	→	C	A	A	A	A	A	A	A	B			
60,0		6xA + 1xB +		1xC = 17,75 t	→	C	A	A	A	A	A	A	B							
55,0	17,7	7xA + 2xB +		1xC = 21,45 t	→	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B					
50,0		6xA + 1xB +		1xC = 17,75 t	→	C	A	A	A	A	A	A	B							
45,0		5xA + 1xB +		1xC = 15,50 t	→	C	A	A	A	A	A	B								
40,0		5xA		1xC = 14,05 t	→	C	A	A	A	A	A									

\*) - variateur de fréquence



= Mettre en place un bloc de lest "C" (2,8 t) sous le cadre du mécanisme de levage avant le montage de la contre-flèche (voir figure) !



Placer les blocs de lest de contre-flèche de l'arrière vers l'avant de la contre-flèche en direction du mât !

Bien respecter le poids du lest !

→ Veuillez vous assurer du poids final durant la fabrication !

Les dimensions des blocs de lest de contre-flèche correspondent à un poids spécifique de 2,4 t/m<sup>3</sup>.

Recommandation → Peser les blocs une dernière fois avant de procéder au montage.

