

5 Montagegewichte

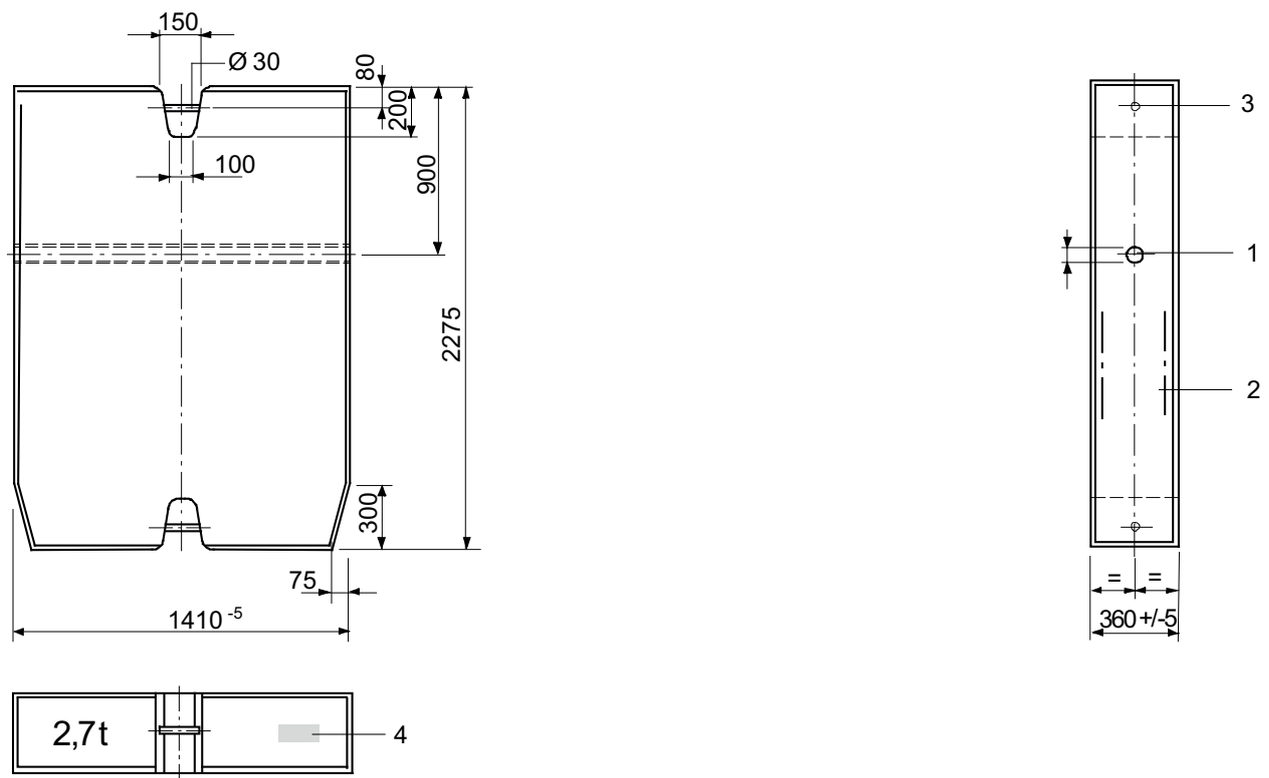
5.1 Gegengewichtssteine



HINWEIS

Bei den aufgeführten Grafiken der Beton Gegengewichts- und Zentralballaststeine handelt es sich um Skizzen und nicht um Bewehrungspläne.

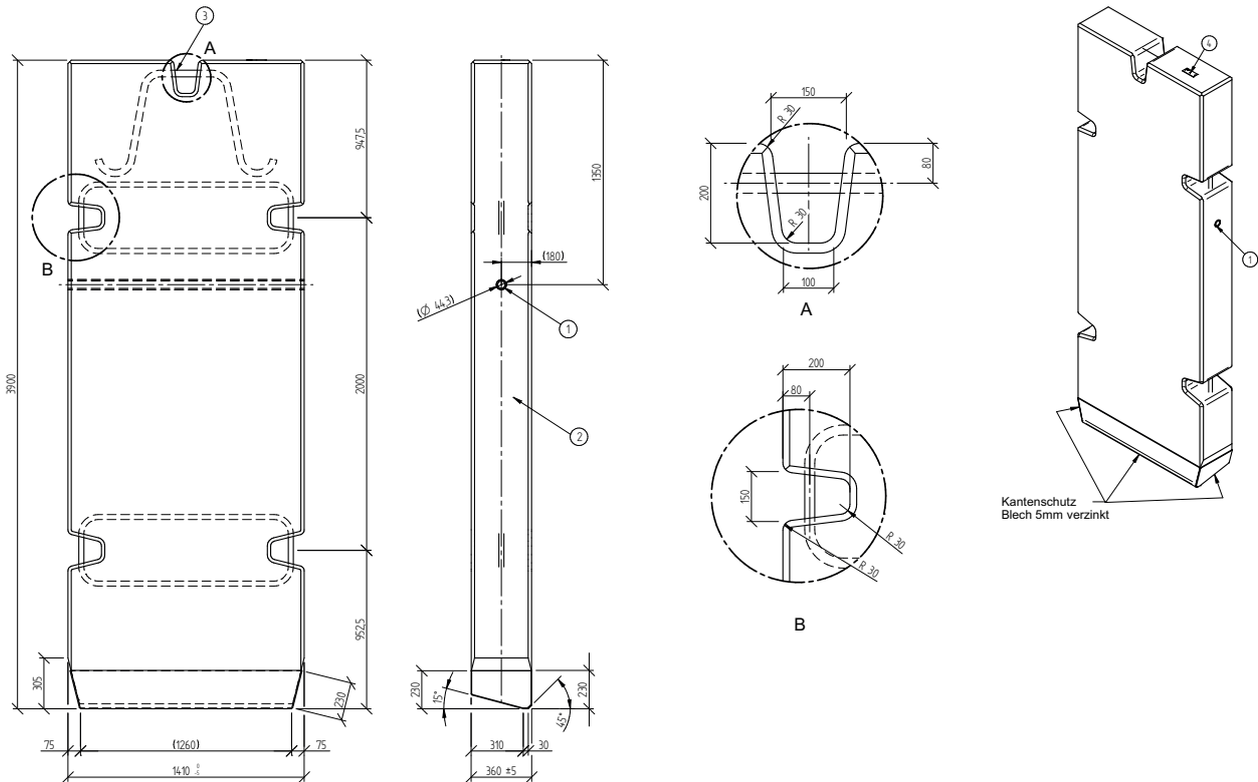
5.1.1 Gegengewichtsstein 2,7 t



Daten Gegengewichtsstein 2,7 t

Bezeichnung	Daten
Material	Beton aus min. C 25/35
Max. zulässige Gewichtsabweichung	+/- 3 %
Bestellnummer	30021887
1	Anschluss für Steckachse (Ø 40x 215 Art.-Nr.: 30024871)
2	Baustahlbewehrung
3	Anhängung
4	Bauteil- Kennzeichnung

5.1.2 Gegengewichtsstein 4,7 t



Daten Gegengewichtsstein 4,7 t

Bezeichnung	Daten
Material	Beton aus min. C 25/35
Max. zulässige Gewichtsabweichung	+/- 3 %
Bestellnummer	30063280
1	Anschluss für Steckachse (Ø 40x 215 Art.-Nr.: 30024871)
2	Baustahlbewehrung
3	Anhängung
4	Bauteil- Kennzeichnung

5.2 Montagegewicht Ausleger komplett

Montagegewicht für zwei Montageabschnitte

Laufkatzausleger komplett: Katzfahrseile, Seilwirbeltraverse und Hubseilunterstützung*

WOLFF 8076 Compact			
Auslegerlänge [m]	Abschnitt 1 [kg]	Abschnitt 2 [kg]	Gesamtgewicht [kg]
30,0	23400	7645	31045
35,0		10450	33850
40,0		12960	36360
45,0		14375	37775
50,0		16885	40285
55,0		17535	40935
60,0*		20275*	43675*
65,0*		19745*	43145*
70,0*		22255*	45655*
75,0*		21175*	44575*
80,0*		23685*	47085*

Montagegewicht für drei Montageabschnitte

Laufkatzausleger komplett: Katzfahrseile, Seilwirbeltraverse und Hubseilunterstützung*

WOLFF 8076 Compact				
Auslegerlänge [m]	Abschnitt 1 [kg]	Abschnitt 2 [kg]	Abschnitt 3 [kg]	Gesamtgewicht [kg]
30,0	23400	7645	-	31045
35,0		10450	-	33850
40,0		10015	2945	36360
45,0		10015	4360	37775
50,0		10015	6870	40285
55,0		10015	7520	40935
60,0*		10245*	10030	43675*
65,0*		10245*	9500	43145*
70,0*		10015	12240*	45655*
75,0*		10015	11160*	44575*
80,0*		10015	13670*	47085*

5.3 Montagegewicht Drehteil

Baugruppe	Kranbauteile	Gewicht [kg]	
Turmspitze mit TV 29 Sput, komplett			28925
Spitze		7885	
	▪ Podest	265	
Turmspitzenunterteil		21040	
	▪ Drehrahmen inkl. KDV	9760	
	▪ Unterer Drehrahmen	4125	
	▪ Wartungspodest	455	
	▪ Adapter TV 29	6700	
Führerhausstation			3980
Gegenausleger 1, komplett			9980
	▪ Gegenausleger 1	7690	
	▪ Gegenausleger-Abspannung 1-2	2050	
	▪ Normgeländer	240	
Gegenausleger 2, komplett			3205
	▪ Gegenausleger 2	3095	
	▪ Normgeländer	110	
Gegenausleger 3, komplett			8865
	▪ Gegenausleger 3	7645	
	▪ Normgeländer	210	
	▪ Podest 1 inkl. Normgeländer	235	
	▪ Podest 2 inkl. Normgeländer	510	
	▪ Podest 3 inkl. Normgeländer	265	
Gegenausleger komplett mit Abspannung, Normgeländern und Podesten bei einer Auslegerlänge von 30 - 35 m			18845
	▪ Gegenausleger 1 komplett	9980	
	▪ Gegenausleger 3 komplett	8865	
Gegenausleger komplett mit Abspannung, Normgeländern und Podesten bei einer Auslegerlänge von 40 - 55 m			23085
	▪ Gegenausleger 1 komplett	9980	
	▪ Gegenausleger 2 komplett	3205	
	▪ Gegenausleger 3 komplett	8865	
	▪ Gegenausleger-Abspannung 2 (2x)	1035	
Gegenausleger komplett mit Abspannung, Normgeländern und Podesten bei einer Auslegerlänge von 60 - 80 m			27335
	▪ Gegenausleger 1 komplett	9980	
	▪ Gegenausleger 2 komplett (2x)	6420	
	▪ Gegenausleger 3 komplett	8865	
	▪ Gegenausleger-Abspannung 2 (4x)	2070	
Hubwerk Hw 40132 FU komplett mit 2. Bremse und 220 m Hubseil			12675
	▪ Hubseil Ø 32 mm x 220 m	1090	
	▪ Hubwerkrahmen Hw 40132 FU ohne Seil	11305	
	▪ Ausbaukran	280	

5.4 Montagegewicht Kreuzrahmen

Baugruppe	Kranbauteil	Gewicht [kg]	
Kreuzrahmen KR 16–80 (ohne Zubehör)			21450
(8 m x 8 m)	▪ Aufschraubzapfensatz AZ 210 M KR 16 - 80	2985	
Kreuzrahmen KR 16–80/100 (ohne Zubehör)			25400
(10 m x 10 m)	▪ Aufschraubzapfensatz AZ 210 M KR 16 - 80	2985	

5.5 Montagegewicht Kreuzrahmenelemente

Baugruppe	Kranbauteil	Gewicht [kg]	
Kreuzrahmenelement	KRE 4120 komplett		60480
	▪ Kreuzrahmenbasis	19220	
	▪ Basismaststück	18290	
	▪ Schwenkarme mit Ecklagerung	14080	
	▪ Druckstreben	8040	
	▪ Montagepodest, Leiter und Kleinteile	850	