## WT 720 Montagedaten



Pos.	Beschreibung	Min Länge An- schlagmit- tel	Ge- wicht	MinAusla- dung Mon- tagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turm- höhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
1	Turmspitzenunter mit Drehrahmen, Turmspitzenoberteil und Hauptkabel	4 x 2,00	21.360	AL	+10,00
3	Kabine mit Kabinenpodest und Schaltschrank	4 x 6,00	1.980	AL	+10,00
4.1	Gegenausleger 2-teilig und Gegenauslegerabspannungen	4 x 6,00	14.880	AL – 13.000	+10,00
4.2	Gegenausleger 3-teilig und Gegenauslegerabspannungen	4 x 6,00	18.740	AL – 15.000	+10,00
4.3	Maschinenplattform mit Hubwerk, Schaltschrank und Werbeschilder	4 x 6,00	13.460	AL – 25.000	+10,00
4.4	Betongegengewicht 2,7 t	2 x 2,00	2.700	AL – 2.000	+8,00
5	Ausleger	•			
5.1	Ausleger 1	4 x 6,00	7.760	AL - 6.600	+ 8,00
5.2	Ausleger 2	4 x 6,00	1.300	AL – 2.200	+ 8,00
5.3	Ausleger 3	4 x 6,00	2.180	AL – 3.500	+ 8,00
5.4	Ausleger 4	4 x 6,00	4.440	AL – 7.200	+ 8,00
5.5	Ausleger 5	4 x 6,00	3.220	AL - 7.000	+ 8,00
5.6	Ausleger 6	4 x 6,00	2.760	AL - 7.000	+ 8,00
5.7	Ausleger 7	4 x 6,00	2.000	AL - 7.000	+ 8,00
5.8	Ausleger 8	4 x 6,00	2.000	AL - 7.000	+ 8,00
5.9	25,0 m Ausleger 1 4	4 x 6,00	14.640	AL – 11.200	+ 8,00
5.10	27,5 m Ausleger 1 2 4	4 x 6,00	15.940	AL – 13.000	+ 8,00
5.11	30,0 m Ausleger 1 3 4	4 x 6,00	16.820	AL – 13.100	+ 8,00
5.12	32,5 m Ausleger 1 2 3 4	4 x 6,00	18.120	AL – 14.300	+ 8,00
5.13	35,0 m Ausleger 1 3 3 4	4 x 6,00	19.000	AL – 15.500	+ 8,00
6.14	37,5 m Ausleger 1 4 5	4 x 6,00	17.860	AL – 15.400	+ 8,00
5.15	40,0 m Ausleger 1 2 4 5	4 x 6,00	19.160	AL – 16.500	+ 8,00
5.16	42,5 m Ausleger 1 3 4 5	4 x 6,00	20.040	AL – 17.500	+ 8,00
5.17	45,0 m Ausleger 1 2 3 4 5	4 x 6,00	21.340	AL – 18.600	+ 8,00
5.18	47,5 m Ausleger 1 3 3 4 5	4 x 6,00	22.220	AL – 19.700	+ 8,00
5.19	50,0 m Ausleger 1 4 5 6	4 x 6,00	20.620	AL – 19.700	+ 8,00
5.20	52,5 m Ausleger 1 2 4 5 6	4 x 6,00	21.920	AL – 20.700	+ 8,00

## WT 720 Montagedaten



Pos.	Beschreibung	Min Länge An- schlagmit- tel	Ge- wicht	MinAusla- dung Mon- tagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turm- höhe		
		[m]	[kg]	[m]	[m]		
5.21	55,0 m Ausleger 1 3 4 5 6	4 x 6,00	22.800	AL – 21.800	+ 8,00		
5.22	57,5 m Ausleger 1 2 3 4 5 6	4 x 6,00	24.100	AL – 22.800	+ 8,00		
5.23	60,0 m Ausleger 1 3 3 4 5 6 8	4 x 6,00	24.980	AL – 24.000	+ 8,00		
5.24	62,5 m Ausleger 1 4 5 6 7	4 x 6,00	22.620	AL – 23.200	+ 8,00		
5.25	65,0 m Ausleger 1 2 4 5 6 7	4 x 6,00	23.920	AL – 24.200	+ 8,00		
5.26	67,5 m Ausleger 1 3 4 5 6 7	4 x 6,00	24.800	AL – 25.300	+ 8,00		
5.27	70,0 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	26.100	AL – 26.300	+ 8,00		
5.28	72,5 m Ausleger 1 3 3 4 5 6 7	4 x 6,00	26.980	AL – 27.400	+ 8,00		
5.29	75,0 m Ausleger 1 4 5 6 7 8	4 x 6,00	24.360	AL – 26.800	+ 8,00		
5.30	77,5 m Ausleger 1 2 4 5 6 7 8	4 x 6,00	25.660	AL – 27.100	+ 8,00		
5.31	80,0 m Ausleger 1 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	26.540	AL – 28.800	+ 8,00		
5.32	82,5 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	27.840	AL – 29.700	+ 8,00		
5.33	85,0 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	28.720	AL - 30.800	+ 8,00		
	AL = baustellenbedingte Ausladung des Montagekrans Ausladung Montagekran +/- 2 m berücksichtigen Gewichte der Auslegerkombinationen sind mit Laufkatze und Hakenflasche Die angegebenen Daten sind CAD-Daten und als Richtwerte zu betrachten!						

Tab. 1: Montagedaten, Drehteilkomponenten