

Pos.	Beschreibung	Min.-Länge Anschlagmittel	Ge- wicht	Min.-Ausla- dung Mon- tagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turm- höhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
1	<b>Turmspitze kpl.</b>	4 x 2,00	12.860	AL	+10,00
1.1	<b>Turmspitzenunterteil mit Drehrahmen</b>	4 x 6,00	9.110	AL	+10,00
1.2	<b>Turmspitzenoberteil</b>	4 x 2,00	3.750	AL	+10,00
1.3	<b>Hauptkabel</b>	2 x 1,50	250	AL	+2,00
2	<b>Kabine mit Kabinenpodest und Schaltschrank</b>	4 x 6,00	2.250	AL - 800	+10,00
3	<b>Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform HFU 65-60D, Gegenauslegerabspannungen (ohne Betongegengewichte)</b>	4 x 6,00	19.000	AL - 13.500	+10,00
3.1	Gegenauslegerstück 2 mit Abspannstangen	4 x 6,00	7.600	AL - 12.500	+10,00
3.2	Gegenauslegerstück 1 mit Abspannstangen	4 x 6,00	4.150	AL - 4.000	+10,00
3.3	Maschinenplattform HFU 65-60D mit Werbetafeln und Hubwerk	4 x 6,00	7.250	AL - 19.000	+8,00
3.4	Betongegengewicht 2,7 t	2 x 2,00	2.700	AL - 17.500	+8,00
4	<b>Ausleger</b>				
4.1	25,0 m Ausleger 1 4	4 x 6,00	11.340	AL - 10.600	+8,00
4.2	27,5 m Ausleger 1 2 4	4 x 6,00	12.260	AL - 11.700	+8,00
4.3	30,0 m Ausleger 1 3 4	4 x 6,00	12.880	AL - 12.700	+8,00
4.4	32,5 m Ausleger 1 2 3 4	4 x 6,00	13.800	AL - 13.700	+8,00
4.5	35,0 m Ausleger 1 2 2 3 4	4 x 6,00	14.720	AL - 14.800	+8,00
4.6	37,5 m Ausleger 1 4 5	4 x 6,00	13.640	AL - 14.500	+8,00
4.7	40,0 m Ausleger 1 2 4 5	4 x 6,00	14.560	AL - 15.500	+8,00
4.8	42,5 m Ausleger 1 3 4 5	4 x 6,00	15.180	AL - 16.600	+8,00
4.9	45,0 m Ausleger 1 2 3 4 5	4 x 6,00	16.100	AL - 17.600	+8,00
4.10	47,5 m Ausleger 1 2 2 3 4 5	4 x 6,00	17.020	AL - 18.700	+8,00
4.11	50,0 m Ausleger 1 4 5 6	4 x 6,00	15.780	AL - 18.700	+8,00
4.12	52,5 m Ausleger 1 2 4 5 6	4 x 6,00	16.700	AL - 19.700	+8,00
4.13	55,0 m Ausleger 1 3 4 5 6	4 x 6,00	17.320	AL - 20.800	+8,00
4.14	57,5 m Ausleger 1 2 3 4 5 6	4 x 6,00	18.240	AL - 21.800	+8,00
4.15	60,0 m Ausleger 1 2 2 3 4 5 6	4 x 6,00	19.160	AL - 22.800	+8,00

## WT 440 Montagedaten

Pos.	Beschreibung	Min.- Länge An- schlagmit- tel	Ge- wicht	Min.-Ausla- dung Mon- tagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turm- höhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
4.16	62,5 m Ausleger 1 4 5 6 7	4 x 6,00	17.420	AL - 22.500	+8,00
4.17	65,0 m Ausleger 1 2 4 5 6 7	4 x 6,00	18.340	AL - 23.500	+8,00
4.18	67,5 m Ausleger 1 3 4 5 6 7	4 x 6,00	18.960	AL - 24.600	+8,00
4.19	70,0 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	19.880	AL - 25.500	+8,00
4.20	72,5 m Ausleger 1 2 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	20.800	AL - 26.500	+8,00
4.21	75,0 m Ausleger 1 4 5 6 7 8	4 x 6,00	18.580	AL - 25.700	+8,00
4.22	77,5 m Ausleger 1 2 4 5 6 7 8	4 x 6,00	19.500	AL - 26.500	+8,00
4.23	80,0 m Ausleger 1 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	20.120	AL - 27.600	+8,00
4.24	82,5 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	21.040	AL - 28.500	+8,00
4.25	85,0 m Ausleger 1 2 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	21.960	AL - 29.500	+8,00
<p>AL = baustellenbedingte Ausladung des Montagekrans  Ausladung Montagekran +/- 2 m berücksichtigen  Gewichte der Auslegerkombinationen sind mit Laufkatze, Hakenflasche und Seilwirbeltraverse  <b>Die angegebenen Daten sind CAD-Daten und als Richtwerte zu betrachten!</b></p>					

Tab. 1: Montagedaten, Drehteilkomponenten