

WILBERT TowerCranes GmbH

Krantyp: WT 260 *e.tronic*

Bezeichnung: Montagedaten Drehteilkomponenten

Pos.	Beschreibung	Min.-Länge Anschlag- mittel	Gewicht	Min.- Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]		[kg]	[m]
1	Turmspitzenunter mit Drehrahmen	4 x 8,00	6.940	AL	+4,00
2	Hauptkabel	2 x 1,50	250	AL	+2,00
3	Kabine mit Kabinenpodest und Schaltschrank	4 x 8,00	1.980	AL	+10,00
4	Turmspitzenoberteil	4 x 8,00	2.060	AL	+8,00
5	Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform, Werbeschilder und Gegenauslegerabspannungen (ohne Stahl- und Betongegengewichte)	4 x 8,00	13.800	AL	+10,00
5.1	Gegenausleger und Gegenauslegerabspannungen	4 x 8,00	6.600	AL	+10,00
5.2	Maschinenplattform mit Hubwerk und Werbeschilder	4 x 8,00	7.200	AL	+8,00
5.3	Stahlgegengewicht 2,9 t	2 x 8,00	2.900	AL	+8,00
5.4	Betongegengewicht 2,7 t	2 x 8,00	2.700	AL	+8,00
6	Ausleger				
6.1	Ausleger 1	4 x 6,00	5.000	AL + 6.600	-16,00
6.2	Ausleger 2	4 x 6,00	800	AL + 2.200	-16,00
6.3	Ausleger 3	4 x 6,00	1.340	AL + 3.500	-16,00
6.4	Ausleger 4	4 x 6,00	2.960	AL + 7.200	-16,00
6.5	Ausleger 5	4 x 6,00	2.000	AL + 7.000	-16,00
6.6	Ausleger 6	4 x 6,00	1.660	AL + 7.000	-16,00
6.7	Ausleger 7	4 x 6,00	1.450	AL + 7.000	-16,00
6.7.1	Ausleger 8 (Variante 2)	4 x 6,00	1.000	AL + 7.000	-16,00
6.7.2	Ausleger 9 (Variante 2)	4 x 6,00	650	AL + 7.000	-16,00
6.8	25,0 m Ausleger 1 4	4 x 6,00	8.870	AL + 10.900	+8,00
6.9	27,5 m Ausleger 1 2 4	4 x 6,00	9.660	AL + 12.000	+8,00

Pos.	Beschreibung	Min.-Länge Anschlag- mittel	Gewicht	Min.- Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]		[kg]	[m]
6.10	30,0 m Ausleger 1 3 4	4 x 6,00	10.180	AL + 13.100	+8,00
6.11	32,5 m Ausleger 1 2 3 4	4 x 6,00	10.970	AL + 14.200	+8,00
6.12	35,0 m Ausleger 1 3 3 4	4 x 6,00	11.470	AL + 17.600	+8,00
6.13	37,5 m Ausleger 1 4 5	4 x 6,00	10.850	AL + 15.000	+8,00
6.14	40,0 m Ausleger 1 2 4 5	4 x 6,00	11.650	AL + 16.100	+8,00
6.15	42,5 m Ausleger 1 3 4 5	4 x 6,00	12.150	AL + 19.200	+8,00
6.16	45,0 m Ausleger 1 2 3 4 5	4 x 6,00	12.950	AL + 18.300	+8,00
6.17	47,5 m Ausleger 1 3 3 4 5	4 x 6,00	13.450	AL + 21.200	+8,00
6.18	50,0 m Ausleger 1 4 5 6	4 x 6,00	12.520	AL + 19.200	+8,00
6.19	52,5 m Ausleger 1 2 4 5 6	4 x 6,00	13.300	AL + 20.200	+8,00
6.20	55,0 m Ausleger 1 3 4 5 6	4 x 6,00	13.800	AL + 23.000	+8,00
6.21	57,5 m Ausleger 1 2 3 4 5 6	4 x 6,00	14.890	AL + 22.300	+8,00
6.22.1	60,0 m Ausleger 1 3 3 4 5 6	4 x 6,00	15.300	AL + 24.900	+8,00
6.22.2	60,0 m Ausleger 1 3 4 5 6 8	4 x 6,00	14.410	AL + 23.900	+8,00
6.23.1	62,5 m Ausleger 1 4 5 6 7	4 x 6,00	14.140	AL + 25.100	+8,00
6.23.2	62,5 m Ausleger 1 4 5 6 8 9	4 x 6,00	14.920	AL + 25.000	+8,00
6.24.1	65,0 m Ausleger 1 2 4 5 6 7	4 x 6,00	14.920	AL + 26.000	+8,00
6.24.2	65,0 m Ausleger 1 2 4 5 6 8 9	4 x 6,00	15.710	AL + 26.600	+8,00
6.25.1	67,5 m Ausleger 1 3 4 5 6 7	4 x 6,00	15.530	AL + 27.100	+8,00
6.25.2	67,5 m Ausleger 1 3 4 5 6 8 9	4 x 6,00	15.530	AL + 26.500	+8,00
6.26.1	70,0 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	16.330	AL + 27.000	+8,00
6.26.2	70,0 m Ausleger 1 2 3 4 5 6 8 9	4 x 6,00	16.310	AL + 26.500	+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!				