

WILBERT Turmkrane GmbH



Krantyp:

WT 150 e.tronic

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

Position	Beschreibung	Min.-Länge Anschlagmittel	Gewicht	Min.-Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
1	Turmspitze kompl. mit Hauptkabel	4 x 1,50	5.980	AL	+ 7,50
1.1	Turmspitzenoberteil mit kurzen Abspannstangen	4 x 1,50	1.500	AL	+ 7,50
1.2	Drehrahmen mit Drehwerken, KDV und Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	4.480	AL	+ 5,50
1.2.1	Drehrahmen mit Drehwerken und KDV	4 x 1,50	2.050	AL	+ 5,50
1.2.2	Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	2.430	AL	+ 5,50
1.2.2.1	Turmspitzenunterteil	4 x 1,50	2.250	AL	+ 5,50
1.2.2.2	Hauptkabel	4 x 1,50	180	AL	+ 2,00
2	Kabine	2 x 1,50	1.360	AL	+ 7,50
3	Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform und Betongegengewicht 2,0 t	4 x 4,00	9.250	AL – 8,00	+ 7,50
3.1	Gegenausleger ohne Maschinenplattform	4 x 4,00	6.200	AL – 7,00	+ 7,50
3.2	Maschinenplattform mit Hubseil	4 x 3,00	3.050	AL – 13,60	+ 6,50
3.3.1	Betongegengewicht 1,3 t	3 x 2,00	1.300	AL – 13,10	+ 6,00
3.3.2	Betongegengewicht 0,7 t	3 x 2,00	700	AL – 13,10	+ 6,00
4	Betongegengewichte 2,7 t	1 x 1,00	2.700	AL – 10,00	+ 6,00
5	Ausleger mit Abspannlasche, Laufkatze mit Lasthaken und Seilwirbeltraverse				
	nur Ausleger 1	4 x 4,00	3.800	AL – 5,50	+ 7,50
	Ausleger 25,0 m 1 3	4 x 4,00	6.710	AL – 11,50	+ 7,50
	Ausleger 30,0 m 1 3 4	4 x 4,00	7.230	AL – 11,50	+ 7,50
	Ausleger 32,5 m 1 3 5	4 x 4,00	7.220	AL – 11,50	+ 7,50
	Ausleger 35,0 m 1 3 4 4	4 x 4,00	7.750	AL – 13,00	+ 7,50
	Ausleger 37,5 m 1 2 3	4 x 4,00	8.910	AL – 15,20	+ 7,50
	Ausleger 40,0 m 1 3 4 4 4	4 x 4,00	8.270	AL – 14,25	+ 7,50
	Ausleger 42,5 m 1 2 3 4	4 x 4,00	9.430	AL – 16,75	+ 7,50
	Ausleger 45,0 m 1 2 3 5	4 x 4,00	9.420	AL – 16,75	+ 7,50
	Ausleger 47,5 m 1 2 3 4 4	4 x 4,00	9.950	AL – 18,10	+ 7,50
	Ausleger 50,0 m 1 2 3 4 5	4 x 4,00	9.940	AL – 18,10	+ 7,50
	Ausleger 52,5 m 1 2 3 4 4 4	4 x 4,00	10.470	AL – 20,20	+ 7,50
	Ausleger 55,0 m 1 2 3 4 4 5	4 x 4,00	10.460	AL – 20,20	+ 7,50

WILBERT Turmkrane GmbH



WILBERT

Position	Beschreibung	Min.-Länge Anschlagmittel	Gewicht	Min.-Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
	Ausleger 57,5 m 1 2 3 4 4 4 4	4 x 4,00	10.990	AL – 21,70	+ 7,50
	Ausleger 60,0 m 1 2 3 4 4 4 5	4 x 4,00	10.980	AL – 21,70	+ 7,50
AL = baustellenbedingte Ausladung für den Montagekran					