

WILBERT Turmkrane GmbH



Krantyp:

WT 420 e.tronic

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

Pos.	Beschreibung	Min.-Länge der Anschlag- mittel	Gewicht	Min.- Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
1	Turmspitze kompl. mit Hauptkabel	4 x 1,50	11.930	AL	+ 8,50
1.1	Turmspitzenoberteil mit kurzen Abspannstangen	4 x 1,50	3.050	AL	+ 8,50
1.2	Drehrahmen mit Drehwerken, KDV und Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	8.880	AL	+ 6,50
1.2.1	Drehrahmen mit Drehwerken und KDV	4 x 1,50	4.900	AL	+ 5,50
1.2.2	Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	3.880	AL	+ 5,50
1.2.2.1	Turmspitzenunterteil	4 x 1,50	2.620	AL	+ 5,50
1.2.2.2	Hauptkabel	4 x 1,50	180	AL	+ 2,00
2	Kabine mit Kabinenpodest	2 x 1,50	1.360	AL	+ 7,50
3a	Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform HFU 45-40 und Betongegengewicht 3,0 t	4 x 6,00	17.800	AL – 8,00	+ 7,50
3b	Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform HFU 110-40 und Betongegengewicht 3,0 t	4 x 6,00	21.660	AL – 8,00	+ 7,50
3.1	Gegenausleger komplett ohne Maschinenplattform	4 x 6,00	11.300	AL – 7,00	+ 7,50
3.1.1	Gegenausleger 1	4 x 6,00	3.400	AL – 4,70	+ 6,00
3.1.2	Gegenausleger 2 mit Abspannstangen	4 x 6,00	6.900	AL – 11,40	+ 6,00
3.2a	Maschinenplattform HFU 45-40 mit Hubseil	4 x 3,00	3.500	AL – 13,60	+ 6,50
3.2b	Maschinenplattform HFU 110-40 mit Hubseil	4 x 3,00	7.360	AL – 13,60	+ 6,50
3.3	Betongegengewicht 3,0 t	3 x 2,00	3.000	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				
	Ausleger 25,0 m 1 2 5	4 x 6,00	11.965	AL – 10,90	+ 9,00
	Ausleger 30,0 m 1 2 5 6	4 x 6,00	12.855	AL – 11,90	+ 9,00
	Ausleger 32,5 m 1 2 5 7	4 x 6,00	12.905	AL – 12,05	+ 9,00
	Ausleger 35,0 m 1 2 5 6 6	4 x 6,00	13.745	AL – 13,40	+ 9,00
	Ausleger 37,5 m 1 2 5 6 7	4 x 6,00	13.795	AL – 13,55	+ 9,00
	Ausleger 40,0 m 1 2 5 6 6 6	4 x 6,00	14.635	AL – 15,10	+ 9,00
	Ausleger 42,5 m 1 2 3 5 6	4 x 6,00	16.865	AL – 17,20	+ 9,00
	Ausleger 45,0 m 1 2 3 5 7	4 x 6,00	16.915	AL – 17,40	+ 9,00



Pos.	Beschreibung	Min.-Länge der Anschlag- mittel	Gewicht	Min.- Ausladung Montagekran	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
	Ausleger 47,5 m 1 2 3 5 6 6	4 x 6,00	17.755	AL – 18,70	+ 9,00
	Ausleger 50,0 m 1 2 3 5 6 7	4 x 6,00	17.805	AL – 18,90	+ 9,00
	Ausleger 52,5 m 1 2 3 5 6 6 6	4 x 6,00	18.645	AL – 20,35	+ 9,00
	Ausleger 55,0 m 1 2 3 5 6 6 7	4 x 6,00	18.695	AL – 20,50	+ 9,00
	Ausleger 57,5 m 1 2 3 4 5 7	4 x 6,00	20.155	AL – 22,65	+ 9,00
	Ausleger 60,0 m 1 2 3 4 5 6 6	4 x 6,00	20.995	AL – 24,10	+ 9,00
	Ausleger 62,5 m 1 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	21.045	AL – 24,30	+ 9,00
	Ausleger 65,0 m 1 2 3 4 5 6 6 8	4 x 6,00	21.535	AL – 25,15	+ 9,00
	Ausleger 67,5 m 1 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	21.585	AL – 25,35	+ 9,00
	Ausleger 70,0 m 1 2 3 4 5 6 6 8 8	4 x 6,00	22.075	AL – 26,35	+ 9,00
	Ausleger 72,5 m 1 2 3 4 5 6 7 8 8	4 x 6,00	22.125	AL – 26,55	+ 9,00
	Ausleger 75,0 m 1 2 3 4 5 6 6 8 8 8	4 x 6,00	22.615	AL – 27,55	+ 9,00
	Ausleger 77,5 m 1 2 3 4 5 6 6 8 8 9	4 x 6,00	22.615	AL – 28,75	+ 9,00
	Ausleger 80,0 m 1 2 3 4 5 6 6 8 8 8 8	4 x 6,00	23.115	AL – 28,50	+ 9,00
	Ausleger 82,5 m 1 2 3 4 5 6 6 8 8 8 9	4 x 6,00	23.115	AL – 28,70	+ 9,00
	Ausleger 85,0 m 1 2 3 4 4 5 6 8 8 9	4 x 6,00	24.965	AL – 31,10	+ 9,00
AL = baustellenbedingte Ausladung des Montagekrans					