

Krantyp:

WT 205L e.tronic

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

Position	Beschreibung	Min. Länge der Anschlagmittel	Gewicht	Min. Ausladung für den Montagekran	Hakenhöhe für den Montagekran über Turmhöhe
		[m]		[kg]	[m]
1	Turmspitze kompl. mit Hauptkabel	2 x 4,00	8550	AL	+ 8,00
1.1	Turmspitzenoberteil	2 x 4,00	1450	AL	+ 8,00
1.2	Drehrahmen mit Drehwerken, KDV und Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 4,00	7100	AL	+ 6,00
1.2.1	Drehrahmen mit Drehwerken und KDV	4 x 4,00		AL	+ 6,00
1.2.2	Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 4,00		AL	+ 6,00
2	Abspannbock mit Aufstieg, Kompensator und Abspannungen	2 x 1,50	4450	AL	+ 19,00
2.1	Rollenblock und Stahlgewicht mit Loch	3 x 1,50 und 2 x 8,00		AL	+ 23,00
3	Kabine	2 x 1,50	1100	AL	+ 7,00
4	Gegenausleger, komplett	4 x 6,00	12200	AL - 4	+ 11,00
4.1	Gegenausleger, ohne Antriebe	4 x 6,00		AL - 4	+ 11,00
4.2	Wippwerk	2 x 4,00		AL - 4	+ 11,00
4.2	Hubwerk	2 x 4,00		AL - 4	+ 11,00
5.1	Stahlgegengewicht mit Loch	3 x 4,00	4260	AL - 7	+ 11,00
5.2	Stahlgegengewichte	3 x 4,00	4340	AL - 7	+ 11,00
5.3	Betongegengewichte 5 t	3 x 4,00	5000	AL - 7	+ 11,00
6	Ausleger mit Abspannung ohne Hakenflasche				
	nur Ausleger 1	2 x 6,00	2400	AL -6	+ 14,00
	Ausleger 30,0 m 1 4 5	2 x 6,00	5650	AL - 16	+ 17,00
	Ausleger 36,0 m 1 4 4 5	2 x 6,00	6800	AL - 19	+ 18,00
	Ausleger 42,0 m 1 2 4 5	2 x 6,00	7600	AL -22	+ 19,00
	Ausleger 48,0 m 1 2 4 4 5	2 x 6,00	8700	AL -25	+ 20,00
	Ausleger 54,0 m 1 2 4 3 5	2 x 6,00	9600	AL - 28	+ 21,00
	Ausleger 60,0 m 1 2 4 3 4 5	2 x 6,00	10700	AL - 31	+ 22,00
AL = baustellenbedingte Ausladung für den Montagekran					