

Krantyp:

WT 320 e.tronic

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

Pos.	Beschreibung	Minimale Länge der Anschlagmittel	Gewicht	Minimale Ausladung für den Montagekran	Hakenhöhe für den Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
1	<b>Turmspitze kompl. mit Hauptkabel</b>	4 x 1,50	9.250	AL	+ 8,50
1.1	Turmspitzenoberteil mit kurzen Abspannstangen	4 x 1,50	2.240	AL	+ 8,50
1.2	Drehrahmen mit Drehwerken, KDV und Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	4.760	AL	+ 6,50
1.2.1	Drehrahmen mit Drehwerken und KDV	4 x 1,50	1.730	AL	+ 5,50
1.2.2	Turmspitzenunterteil, Hauptkabel	4 x 1,50	3.040	AL	+ 5,50
1.2.2.1	Turmspitzenunterteil	4 x 1,50	2.790	AL	+ 5,50
1.2.2.2	Hauptkabel (60 m)	4 x 1,50	250	AL	+ 2,00
2	<b>Kabine mit Kabinenpodest</b>	2 x 1,50	1.300	AL	+ 7,50
3a	<b>Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform HFU 45-30 und Betongegengewicht 2,0 t</b>	4 x 6,00	14.300	AL – 8,00x	+ 7,50
3b	<b>Gegenausleger komplett mit Maschinenplattform HFU 110-30 und Betongegengewicht 2,0 t</b>	4 x 6,00	19.700	AL – 8,00x	+ 7,50
3.1	Gegenausleger komplett ohne Maschinenplattform	4 x 6,00	9.000	AL – 7,00x	+ 7,50
3.1.1	Gegenausleger 1 mit Abspannstangen	4 x 6,00	5.100	AL – 4,70x	+ 6,00
3.1.2	Gegenausleger 2	4 x 6,00	3.900	AL – 11,40x	+ 6,00
3.2a	Maschinenplattform HFU 45-30 mit Hubseil	4 x 3,00	3.300	AL – 13,60x	+ 6,50



Pos.	Beschreibung	Minimale Länge der Anschlagmittel	Gewicht	Minimale Ausladung für den Montagekran	Hakenhöhe für den Montagekran über Turmhöhe	
		[m]	[kg]	[m]	[m]	
	(60 m Hakenweg)					
3.2b	Maschinenplattform HFU 110-30 mit Hubseil (60 m Hakenweg)	4 x 3,00	8.700	AL – 13,60x	+ 6,50	
3.3	Betongegengewicht 2,0 t	3 x 2,00	2.000	AL – 13,10x	+ 6,00	
4	<b>Betongegengewichte 2,7 t</b>	1 x 1,00	2.700	AL – 10,00	+ 6,00	
5	<b>Ausleger mit Abspannlasche, Laufkatze mit Lasthaken und Seilwirbeltraverse</b>					
	Ausleger 25,0 m	1 4	4 x 6,00	8.860	AL – 11,90x	+ 9,00
	Ausleger 30,0 m	1 4 5	4 x 6,00	9.660	AL – 12,05	+ 9,00
	Ausleger 32,5 m	1 4 6	4 x 6,00	9.805	AL – 12,05	+ 9,00
	Ausleger 35,0 m	1 4 5 5	4 x 6,00	10.460	AL – 13,40	+ 9,00
	Ausleger 37,5 m	1 4 5 6	4 x 6,00	10.605	AL – 13,55	+ 9,00
	Ausleger 40,0 m	1 4 5 5 5	4 x 6,00	11.260	AL – 15,10	+ 9,00
	Ausleger 42,5 m	1 2 4 5	4 x 6,00	13.310	AL – 17,20	+ 9,00
	Ausleger 45,0 m	1 2 4 6	4 x 6,00	13.455	AL – 17,40	+ 9,00
	Ausleger 47,5 m	1 2 4 5 5	4 x 6,00	14.100	AL – 18,70	+ 9,00
	Ausleger 50,0 m	1 2 4 5 6	4 x 6,00	14.255	AL – 18,90	+ 9,00
	Ausleger 52,5 m	1 2 4 5 5 5	4 x 6,00	14.910	AL – 20,35	+ 9,00
	Ausleger 55,0 m	1 2 4 5 6 7	4 x 6,00	14.680	AL – 20,50	+ 9,00
	Ausleger 57,5 m	1 2 4 5 5 7 7	4 x 6,00	14.960	AL – 22,65	+ 9,00
	Ausleger 60,0 m	1 2 4 5 6 7 7	4 x 6,00	15.105	AL – 24,10	+ 9,00
Ausleger 62,5 m	1 2 3 4 5 6	4 x 6,00	16.910	AL – 24,30	+ 9,00	
Ausleger 65,0 m	1 2 3 4 5 5 7	4 x 6,00	17.190	AL – 25,15	+ 9,00	

# WILBERT Turmkrane GmbH



**WILBERT**

Pos.	Beschreibung	Minimale Länge der Anschlagmittel	Gewicht	Minimale Ausladung für den Montagekran	Hakenhöhe für den Montagekran über Turmhöhe
		[m]	[kg]	[m]	[m]
	Ausleger 67,5 m 1 2 3 4 5 6 7	4 x 6,00	17.335	AL – 25,35	+ 9,00
	Ausleger 70,0 m 1 2 3 4 5 6 8	4 x 6,00	17.448	AL – 26,35	+ 9,00
	Ausleger 72,5 m 1 2 3 4 5 6 7 7	4 x 6,00	17.760	AL – 26,55	+ 9,00
	Ausleger 75,0 m 1 2 3 4 5 6 7 8	4 x 6,00	17.873	AL – 27,55	+ 9,00
AL = baustellenbedingte Ausladung für den Montagekran					