

ZBK 132-4



Turmdrehkran obendrehend Laufkatzausleger

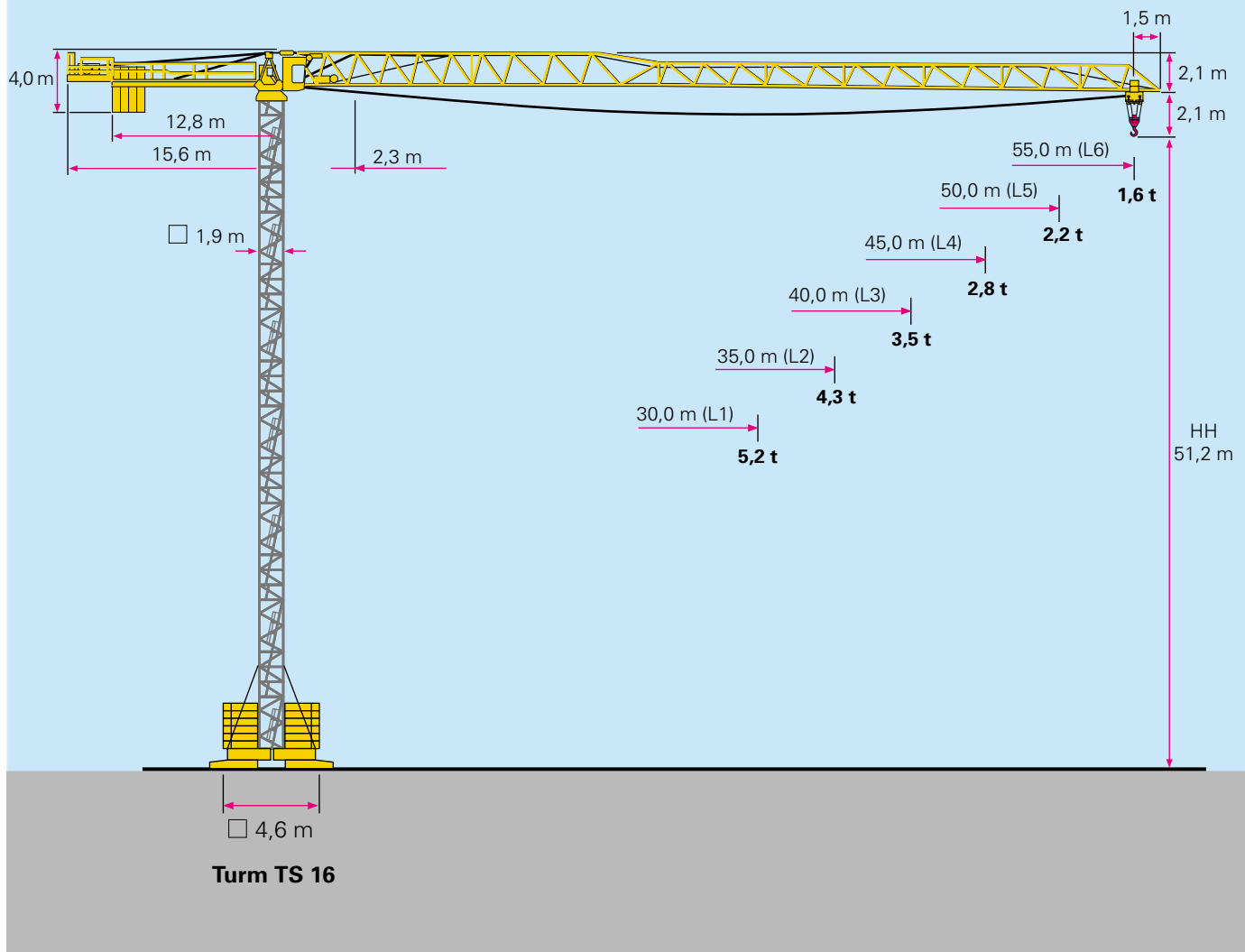
System BKT

- Max. Nutzlastmoment:
1640 kNm
- Max. Tragfähigkeit: 8,0 t
- Max. Ausladung: 55,0 m
- DIN 15018 H1 - B3
BGL 2125 - 0125



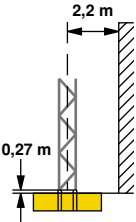
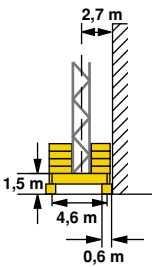
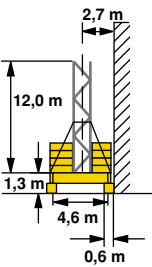
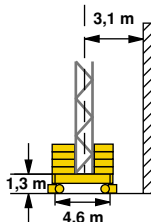
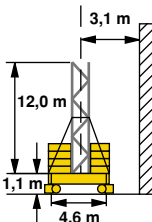
Übersicht

Turmstücklängen: 3,0 m; 6,0 m; 12,0 m



- Niedrige Gesamthöhe durch spitzenlose Bauweise
- Hohe Zuverlässigkeit durch robuste Antriebsbaugruppen
- Wirtschaftliche Turmkonzeption
- Kostengünstige Transportabmessungen
- Schnelle und einfache Montage

Hakenhöhen

Turm TS 16			Stationär			Fahrbar		
			FF	FK 46	UW 46	FKF 46	UWF 46	
Anzahl der Turmstücke TS								
1603	1606	1612						
0			–	–	12,2	–	12,0	
1				3,4	15,2	3,2	15,0	
2	1		5,1	6,4	18,2	6,2	18,0	
3			8,1	9,4	21,2	9,2	21,0	
4	2	1	11,1	12,4	24,2	12,2	24,0	
5			14,1	15,4	27,2	15,2	27,0	
6	3		17,1	18,4	30,2	18,2	30,0	
7			20,1	21,4	33,2	21,2	33,0	
8	4	2	23,1	24,4	36,2	24,2	36,0	
9			26,1	27,4	39,2	27,2	39,0	
10	5		29,1	30,4	42,2	30,2	42,0	
11			32,1	33,4	45,2	33,2	45,0	
12	6	3	35,1	36,4	48,2	36,2	48,0	
13			38,1	39,4	51,2	39,2	–	
14	7		41,1	42,4	–	–	–	
15			44,1	–	–	–	–	
16	8	4	47,1	–	–	–	–	

* TS 1606 = kletterfähig

Geschwindigkeiten

Katzfahren		$v = 0 - 80 \text{ m/min}$	KL - FU	5,5 kW
Fahren		$v = 0 - 25 \text{ m/min}$	KL - FK	2 x 5,5 kW
Schwenken		$n = 0 - 0,81 \text{ min}^{-1}$	KL - WB	2 x 3,5 kW
Type	HK - = max. 165 m 3-Lagen			
SL/WB		1. Gang	38 m/min 4,0 t	19 m/min 8,0 t
28/8			3,8 m/min	1,9 m/min
		2. Gang	76 m/min 1,7 t	38 m/min 3,4 t
			7,6 m/min	3,8 m/min
380 V/50 Hz/3 Ph Anschlußleistung - Kranoberteil; CEE-Stecker 125 A 5polig,				44 kVA
Type	HK - = max. 235 m 3-Lagen			
SL/WB		1. Gang	30 m/min 4,0 t	15 m/min 8,0 t
37/8			3,0 m/min	1,5 m/min
		2. Gang	75 m/min 2,5 t	37 m/min 5,0 t
			7,5 m/min	3,7 m/min
		3. Gang	120 m/min 1,5 t	60 m/min 3,0 t
			12 m/min	6,0 m/min
380 V/50 Hz/3 Ph Anschlußleistung - Kranoberteil; CEE-Stecker 125 A 5polig,				55 kVA

Zentral- und Gegengewichtsballast

Zentralballast (t)

TS 16				
Hakenhöhe bis (m)	FK 46	UW 46	FKF 46	UWF 46
6,2	40	-	40	-
12,2	40	30	40	40
18,2	40	30	40	40
24,2	40	30	40	40
30,2	40	40	50	50
36,2	60	50	60	60
42,2	70	70	70	70
48,2	-	80	-	90
51,2		90	-	-




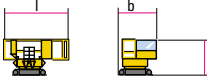
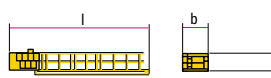

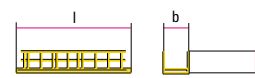


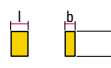


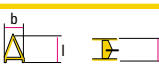
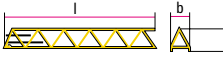
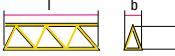





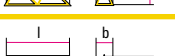
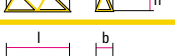
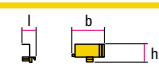
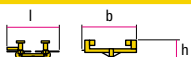
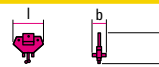
Gegengewichtsballast (t) Type SL/WB 28/8

Ausleger	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6
Ballast BG	10,80	12,15	12,60	13,95	13,95	13,95
Anzahl	3x3,15 1x1,35	3x3,15 2x1,35	4x3,15	4x3,15 1x1,35	4x3,15 1x1,35	4x3,15 1x1,35

Gegengewichtsballast (t) Type SL/WB 37/8

Ausleger	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6
Ballast BG	9,45	10,50	11,55	12,60	13,65	13,65
Anzahl	3x3,15	2x3,15 2x2,10	3x3,15 1x2,10	4x3,15	3x3,15 2x2,10	3x3,15 2x2,10

Krantransport

Anz.	Benennung	Skizze	Abmessungen m			Gewicht pro Stück t
			l	b	h	
	TS 1603		3,03	1,89	1,89	1,07
	Turmstück TS 1606		6,03	1,89	1,89	1,81
	TS 1612		12,03	1,89	1,89	3,29
1	Drehbühne + KDA + Schaltschrank + Kabine		3,97	2,34	2,35	4,7
1	Gegenausleger mit Hubwerk + Podeste + Geländer	28 kW SL/WB 	14,62	1,81	2,05	5,15
		37 kW SL/WB 	14,62	2,05	2,05	5,78
1	Gegenausleger mit Geländer und Podeste		12,02	1,39	1,66	3,13
1	Hubwerk	28 kW SL/WB 	3,16	1,81	1,75	2,02
1		37 kW SL/WB 	3,16	2,05	1,75	2,65
1	Gegenballast	BG 135 	1,10	0,50	1,25	1,35
1		BG 210 	1,10	0,50	2,00	2,10
1		BG 315 	1,10	0,50	2,90	3,15
1	Abspannbock		2,28	1,62	1,22	0,75
1	Auslegerstück AS 212-01		12,42	1,40	2,51	2,72
1	Auslegerstück AS 207-01		7,03	1,20	2,17	0,94
1	Auslegerstück AS 207-02		6,98	1,20	2,15	0,78
1	Auslegerstück AS 205-06		5,23	1,20	1,66	0,54
1	Auslegerstück AS 205-01		5,21	1,22	1,66	0,43
1	Auslegerstück AS 205-02		5,21	1,22	1,64	0,38
1	Auslegerstück AS 205-03		5,17	1,22	1,61	0,29
1	Auslegerstück AS 205-04		5,15	1,22	1,61	0,24
1	Auslegerstück AS 205-05		5,11	1,22	1,59	0,20
1	Auslegertraverse		0,83	1,33	1,49	0,12
1	Laufkatze		1,49	1,56	0,78	0,25
1	Hakenflasche 2/4-fach		0,85	0,41	1,10	0,30

Anz.	Benennung	Skizze	Abmessungen m			Gewicht pro Stück t
			l	b	h	
1	Fundamentkreuz stationär ohne Fundamentblöcke	FK 46 	6,69	0,54	1,01	2,19
2	Fundamentblöcke		3,31	0,46	1,01	1,10
1	Fundamentkreuz stationär mit Fundamentblöcken	FK 46 	8,91	0,60	1,61	6,39
2	Fundamentblöcke		4,31	0,60	1,61	3,20
1	Fundamentkreuz stationär ohne Fundamentblöcke	UW 46 	6,70	0,53	1,11	1,81
2	Fundamentblöcke		3,31	0,40	1,11	0,92
1	Fundamentkreuz stationär mit Fundamentblöcken	UW 46 	9,10	0,60	1,77	6,01
2	Fundamentblöcke		5,71	0,60	1,77	3,02
4	Fundamentblock	BF 2406 	2,40	0,60	0,60	2,10
1	Fundamentkreuz fahrbar mit Fahrschemel	FKF 46 	7,97	0,82	1,45	3,95
2	Fahrschemel		3,83	0,80	1,45	1,97
1	Fundamentkreuz fahrbar mit Fahrschemel	UWF 46 	7,97	0,82	1,55	4,00
2	Fahrschemel		3,83	0,80	1,55	2,00
1	Schaltschrank und Kabeltr.		1,69	1,40	1,63	0,43
2	Fahrschemel ohne Antrieb		1,24	0,34	0,70	0,77
2	Fahrschemel mit Antrieb		1,46	0,70	0,70	0,88
	Zentralballast	BZ 5 	3,50	0,52	1,50	5,00
		BZG 5 	4,00	0,42	1,29	5,00
1	Klettverschluss	KV 16 	11,10	2,34	2,40	5,40

Ganz in Ihrer Nähe: Unsere Niederlassungen und Mietstationen

Mit unseren über 50 Niederlassungen und Mietstationen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin-Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98% aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden



Deutschland	Österreich
24 Stunden Service:	24 Stunden Service:
0172 6163272	Wien: 0664 4526177
Zeppelin	Linz: 0664 3558615
Kundeninformations-	Graz: 0664 3567864
Center	Villach: 0664 3252519
0800 8 887700	Innsbruck: 0664 8169808

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Zeppelinstraße 1-5 • D-85748 Garching b. München
Tel.: 089 32000-497 • Fax: 089 32000-485

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2 • A-2401 Fischamend bei Wien
Tel.: 02232 790-0 • Fax: 02232 790-262

