WOLFF 5015 FL/SL

Krandaten 2 / 19

#### 2.2.3 Tragfähigkeitstabelle [kg] Angeben in Meter Abständen DIN 15018 / H1 - B3

usladung							
[m]	30	36	42	46	50		
15,0	6000	6000	6000	6000	6000		
16,0	6000	6000	6000	6000	6000		
17,0	6000	6000	6000	6000	6000		
18,0	6000	6000	6000	5770	5590		
19,0	6000	5800	5660	5410	5250		
20,0	5800	5500	5300	5100	4900		
21,0	5520	5160	5030	4800	4660		
22,0	5220	4880	4760	4540	4400		
23,0	4960	4630	4520	4310	4170		
24,0	4710	4400	4290	4090	3960		
25,0	4500	4200	4100	3900	3800		
26,0	4280	3990	3890	3710	3590		
27,0	4090	3810	3720	3540	3430		
28,0	3920	3650	3560	3390	3280		
29,0	3750	3490	3400	3240	3140		
30,0	3600	3300	3300	3100	3000		
31,0		3220	3130	2980	2880		
32,0		3090	3010	2860	2770		
33,0		2970	2890	2750	2660		
34,0		2860	2790	2650	2560		
35,0		2760	2680	2550	2460		
36,0		2660	2600	2400	2400		
37,0			2500	2370	2290		
38,0			2410	2290	2210		
39,0			2330	2210	2130		
40,0			2250	2140	2060		
41,0			2180	2070	1990		
42,0			2110	2000	1900		
43,0				1930	1860		
44,0				1870	1810		
45,0				1820	1750		
46,0				1760	1700		
47,0					1640		
48,0		1			1590		
49,0	19 <sup>14</sup> Andreas				1550		
50,0					1500		

Bei größeren Hakenwegen verringert sich die zulässige Tragfähigkeit um das Mehrgewicht des zusätzlichen Hubseils = 2,4 kg je Meter Hakenweg.

962-4-010063/02.94

#### 2.2.6.1 Turmkombinationen

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Betonfundament

] 9,8 m	ſ		1											
),0 // 						÷				·				
	AD	- TFS 15.4	1	1			1			1	<u>.</u>			3,8 1,5 m
1	4,5	TFS 15.4			TFS 15.4			TFS 15.4			TFS 15.4			
2	9,0	TFS 15.4			TFS 15.4			TFS 15.4			TFS 15.4			
3	13,5	TFS 15.4			TFS 15.4		te de municipal de Veldage de la	TFS 15.4			TFS 15.4			
4	18,0	TFS 15.4		nöhe	TFS 15.4		öhe	TFS 15.4		ihe	TFS 15.4		he	
5	22,5	TFS 15.4		m Hakenhöhe	TFS 15.4		m Hakenhöhe	TFS 15.4		kenhö	TFS 15.4		enhö	
6	27,0	TFS 15.4	1979 - 1980 1980 - 1980 - 1980	H U	TFS 15.4		Щ Ш	TFS 15.4		m Hakenhöhe	TFS 15.4		m Hakenhöhe	
7	31,5	TFS 15.4		37,5	TFS 15.4		55,5	TFS 15.4		73,51	TFS 15.4		82,5 n	
8´	36,0	TFS 15.4			TFS 15.4			UVA 15.4			UVA15.4		ω	
9	40,5		henerd		UVA 15.4		a - ta - and annual second	UV 15.4			UVÜ 15.4			
10	45,0				UVÜ 15.4			UVÜ 15.4			UV 20.4			
11	49,5				UV 20.4			UV 20.4			UV 20.4			
12	54,0				UV 20.4			TVA 20.4			TVA 20.4			
13	58,5						•	TV 20.4			TV 20.4			
14	63,0							TV 20.4			TV 20.4			
15	67,5							TV 20.4			TV 20.4			
16	72,0							TV 20.4			TVÜ 20.4			
17	76,5								<b>Landin</b>	•i	TV 25			
18	81,0										TV 25			
elemente	Turm- höhe [m]							ind neue Au ese Forderu		ege	vorgeschrie	bei	<b>ו</b> ז.	-



Vorschriften zu Turmkombinationen von Seite 2 / 21 bis Seite 2 / 23 einhalten. Angaben über Fundamentanker siehe Abschnitt 12.

Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kranaufstellung dar. Jedes Turmelement gilt in der gezeigten Position auch als Turmbasisstück bei stationären Aufstellungen mit kleineren Hakenhöhen.

Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Herstellerwerk geprüft und schriftlich bestätigt werden.

Krandaten

2 / 25

Turmkombinationen

#### 2.2.6.2

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Betonfundament

Drehl	teil:										
 9,8 m			T								
					i i gradente	en e	adyje O.				2 0
		- UV 15.4				t in grapher .			22		3,8 n 1,5 m
1	4,5	UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4			I
2	9,0	UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4			
3	13,5	UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4			
4	18,0	UV 15.4		uv 15.4	eqüq	UV 15.4		일 UV 15.4		öhe	
5	22,5	UV 15.4		UV 15.4 UV 15.4	Hakanhöha	UV 15.4		UV 15.4 UV 15.4 UV 15.4 E		m Hakenhöhe	
6	27,0	UV 15.4		E UV15.4	8	UV 15.4				m Ha	
7	31,5	UV 15.4		ယ္ မွ UV 15.4		2 UV 15.4		UV 15.4		82,5	
8	36,0	UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4		UV15.4			
9	40,5	UV 15.4		UV 15.4		UV 15.4		UVÜ 15.4			
10	45,0	UV 15.4		UVÜ 15.4		UVÜ 15.4		UV 20.4			
11	49,5			UV 20.4		UV 20.4		UV 20.4			
12	54,0			UV 20.4		TVA 20.4		TVA 20.4			
13	58,5					TV 20.4		TV 20.4			
14	63,0					TV 20.4		TV 20.4			
15	67,5					TV 20.4		TV 20.4			
16	72,0					TV 20.4		TVÜ 20.4			
17	76,5							TV 25			
18	81,0							TV 25			<u> </u>
Turm- elemente	Turm- höhe [m]	Alle In der Ü	4 Tu Iberga	EG - Harmonia Irmelemente e angszeit dürfer nationen von	rfüllen n ältere	diese Forderu Turmelemen	ung. te z.E	3. UV 20.3 ver	wer		werden.

Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kranaufstellung dar. Jedes Turmelement gilt in der gezeigten Position auch als Turmbasisstück bei stationären Aufstellungen mit kleineren Hakenhöhen.

Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Herstellerwerk geprüft und schriftlich bestätigt werden.

Krandaten

2 / 26

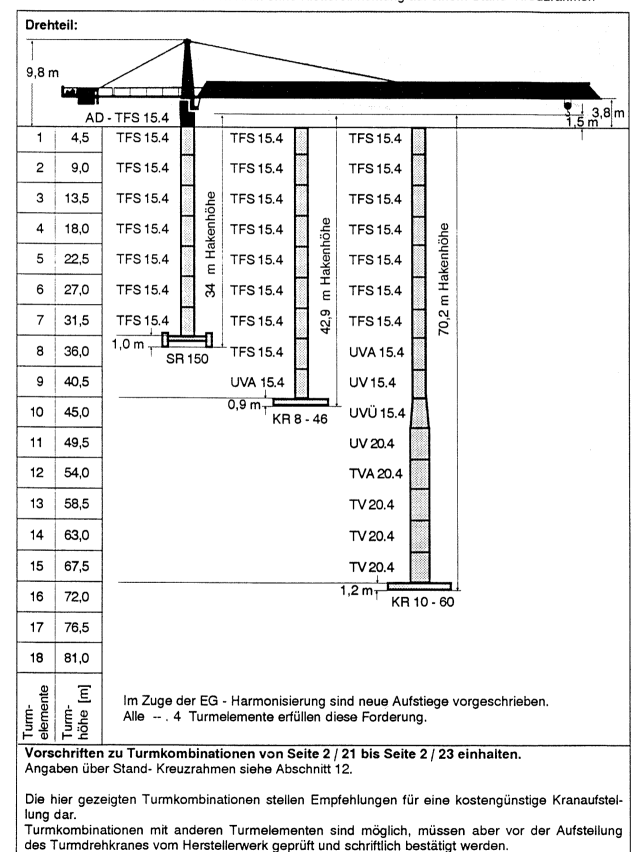


2.2.7.1

Turmkombinationen

WOLFF 5015 FL

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Stand- Kreuzrahmen



962-4-010068/07.94 70.

Krandaten

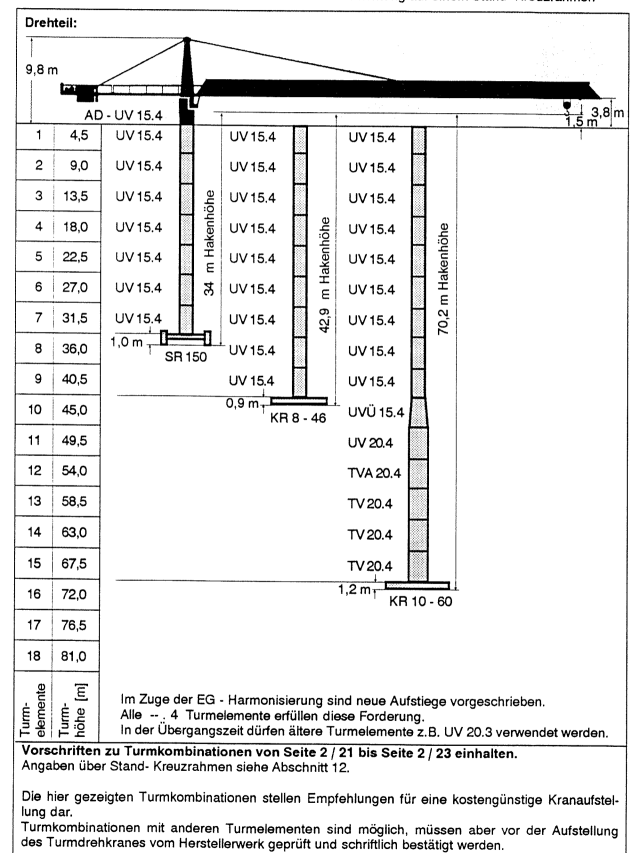
2 / 28

Krandaten 2 / 29

#### 2.2.7.2 Turmkombinationen

WOLFF 5015 FL

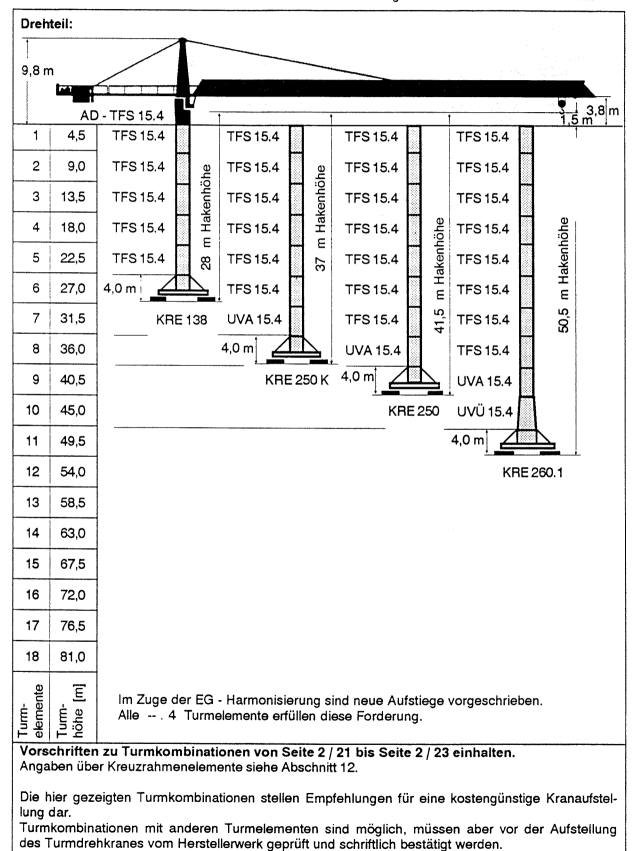
für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Stand- Kreuzrahmen



962-4-010069/07.94 7

#### 2.2.8.1 Turmkombinationen

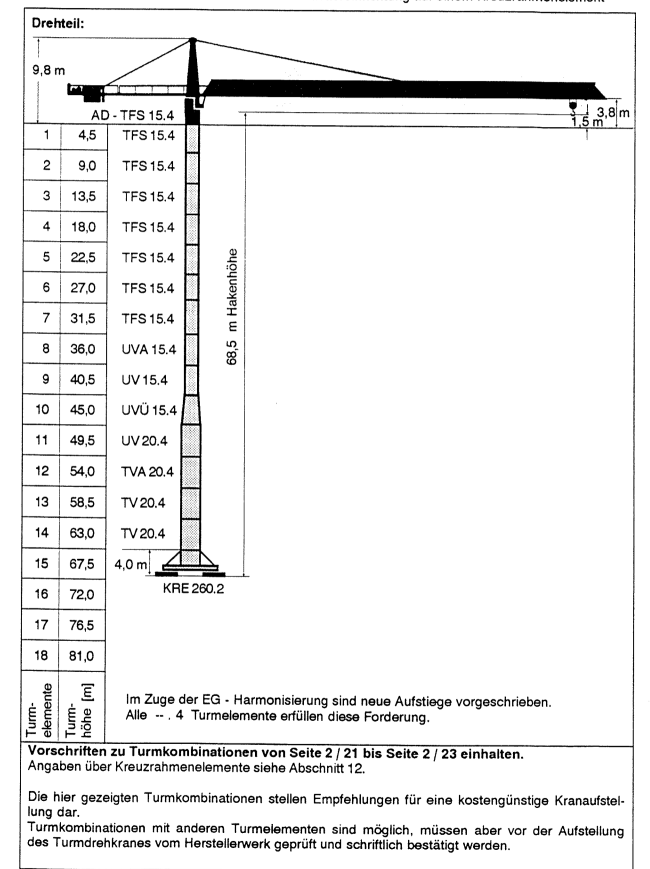
für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement



Krandaten 2/32

#### 2.2.8.2 Turmkombinationen

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement



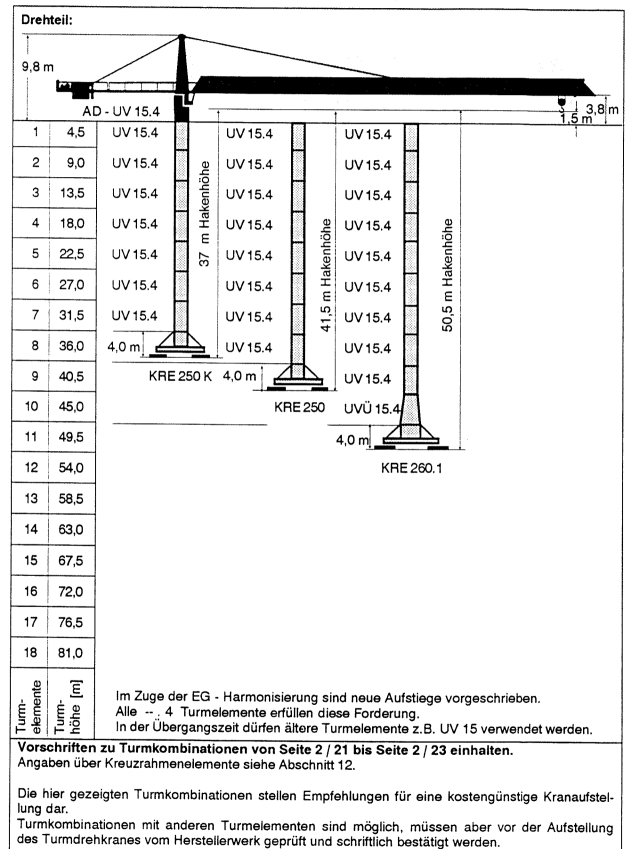
962-4-010071/07.94 D.

Krandaten 2 / 33

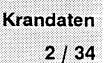
#### 2.2.8.3 TI

Turmkombinationen

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement

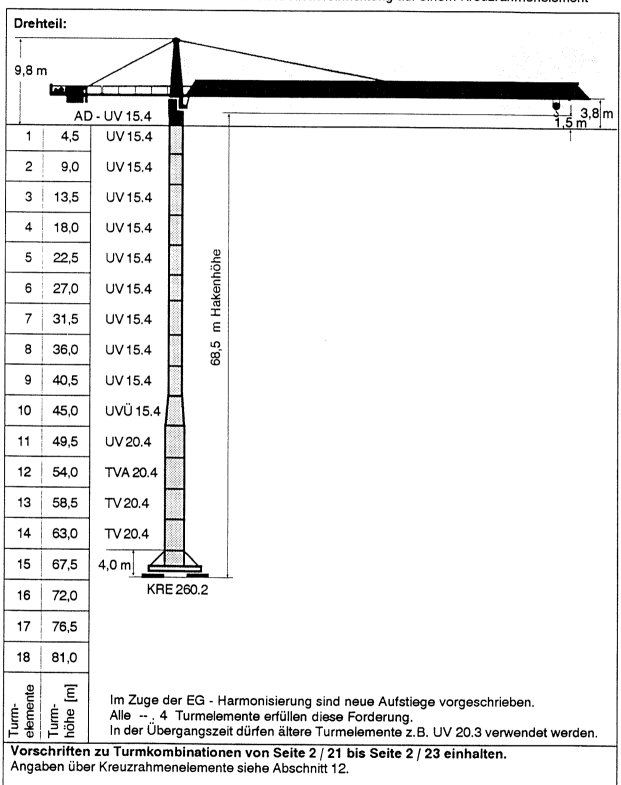


962-4-010072/07.94 Ja.



#### 2.2.8.4 Turmkombinationen

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement



Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kranaufstellung dar.

Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Herstellerwerk geprüft und schriftlich bestätigt werden.