

2.2.7.1

Turmkombination

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Betonfundament.

Drehteil:

1	4,5	TV 25	TV 25
2	9,0	TV 25	TV 25
3	13,5	TV 25	TV 25
4	18,0	TV 25	TV 25
5	22,5	TV 25	TV 25
6	27,0	TV 25	TV 25
7	31,5	TV 25	TV 25
8	36,0	TV 25	TV 25
9	40,5	TV 25	TV 25
10	45,0	TV 25	TV 25
11	49,5	TV 25	UVA 25
12	54,0	Fundamentanker: Typ AKZ 140	UV 25
13	58,5		Fundamentanker: Typ AKZ 156
14	63,0		
15	67,5		
16	72,0		
17	76,5		
18	81,0		
Turm - elemente	Turm - höhe (m)		

Angaben über Fundamentanker siehe Abschnitt 12.
 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 Hersteller geprüft und schriftlich bestätigt werden.

2.2.8.1

Turmkombination

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmen.

Drehteil:

1	4,5	TV 25
2	9,0	TV 25
3	13,5	TV 25
4	18,0	TV 25
5	22,5	TV 25
6	27,0	TV 25
7	31,5	TV 25
8	36,0	TV 25
9	40,5	TV 25
10	45,0	TV 25
11	49,5	1,2 m KR 1000 - 8
12	54,0	Anschluß TV 25/UVA 25/ UV 25
13	58,5	
14	63,0	
15	67,5	
16	72,0	
17	76,5	
18	81,0	
Turm - elemente	Turm - höhe (m)	

46,2 m Hakenhöhe

15,9 m

5,0 m

1,2 m

KR 1000 - 8

Anschluß
TV 25/UVA 25/ UV 25

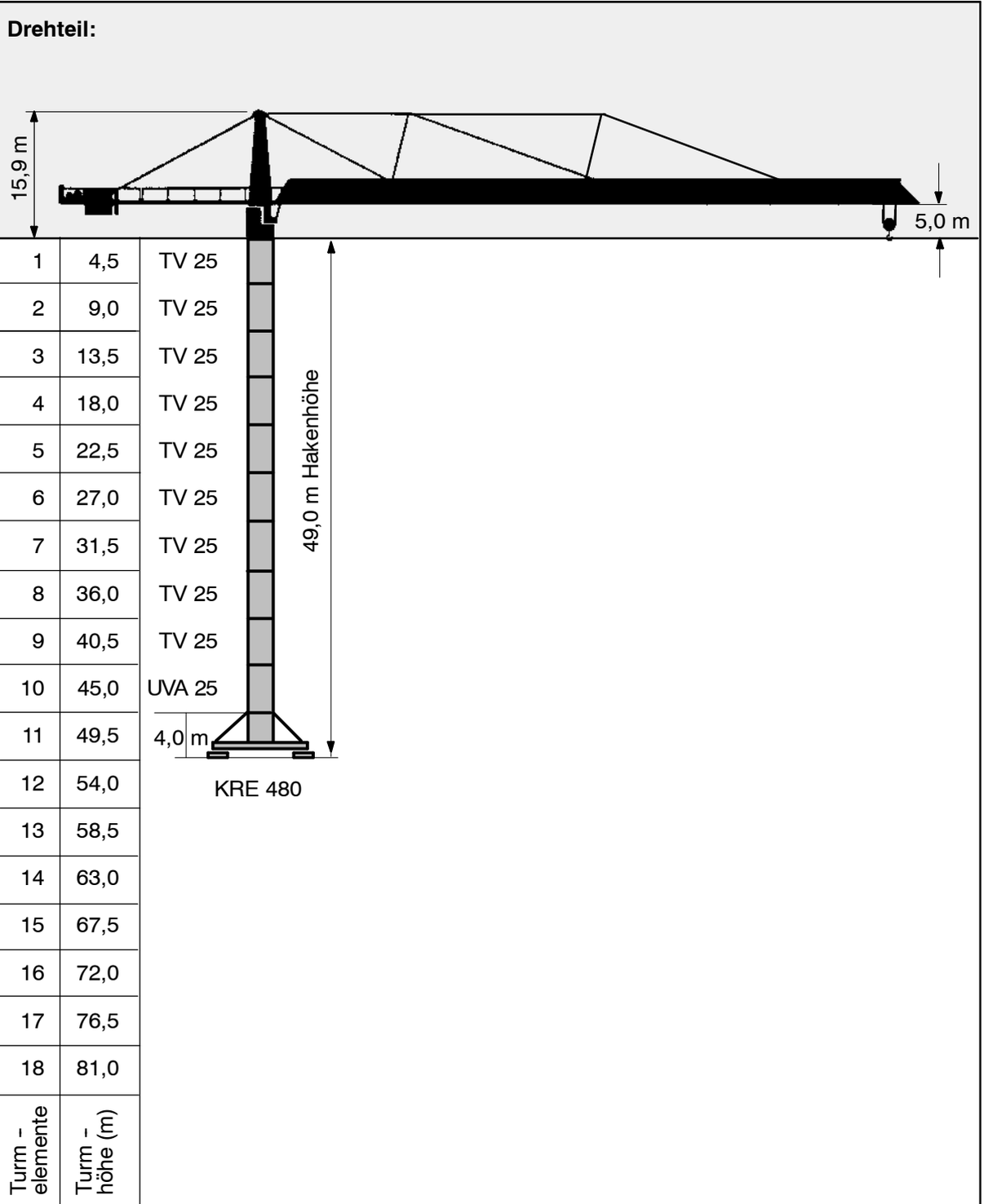
Angaben über Kreuzrahmen siehe Abschnitt 12.
Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kранаufstellung dar.
Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Hersteller geprüft und schriftlich bestätigt werden.

2.2.9.1

Turmkombination

für 85 m bis 80 m Ausleger

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement.



Angaben über Kreuzrahmenelement siehe Abschnitt 12.
 Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kранаufstellung dar.
 Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Hersteller geprüft und schriftlich bestätigt werden.

2.2.9.2

Turmkombination

für 75 m bis 30 m Ausleger

für einen freistehenden stationären Kran ohne Klettereinrichtung auf einem Kreuzrahmenelement.

Drehteil:

1	4,5	TV 25
2	9,0	TV 25
3	13,5	TV 25
4	18,0	TV 25
5	22,5	TV 25
6	27,0	TV 25
7	31,5	TV 25
8	36,0	TV 25
9	40,5	TV 25
10	45,0	TV 25
11	49,5	UVA 25
12	54,0	KRE 480
13	58,5	
14	63,0	
15	67,5	
16	72,0	
17	76,5	
18	81,0	
Turm - elemente	Turm - höhe (m)	

Angaben über Kreuzrahmenelement siehe Abschnitt 12.
 Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kранаufstellung dar.
 Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Hersteller geprüft und schriftlich bestätigt werden.

2.2.10.1 Turmkombination

für einen fahrbaren Kran ohne Klettereinrichtung.

Drehteil:

1	4,5	TV 25
2	9,0	TV 25
3	13,5	TV 25
4	18,0	TV 25
5	22,5	TV 25
6	27,0	TV 25
7	31,5	TV 25
8	36,0	TV 25
9	40,5	TV 25
10	45,0	UVA 25
11	49,5	5,0 m
12	54,0	UW 480
13	58,5	
14	63,0	
15	67,5	
16	72,0	
17	76,5	
18	81,0	
Turm - elemente	Turm - höhe (m)	

Angaben über Unterwagen siehe Abschnitt 12.
Die hier gezeigten Turmkombinationen stellen Empfehlungen für eine kostengünstige Kранаufstellung dar.
Turmkombinationen mit anderen Turmelementen sind möglich, müssen aber vor der Aufstellung des Turmdrehkranes vom Hersteller geprüft und schriftlich bestätigt werden.