
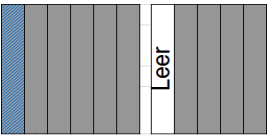
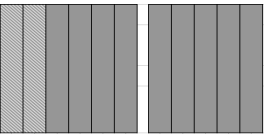
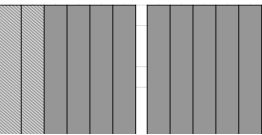

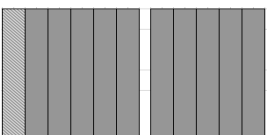
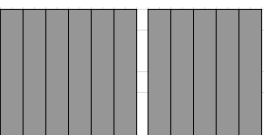
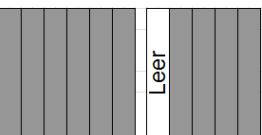

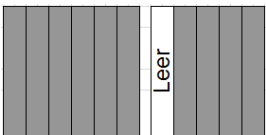

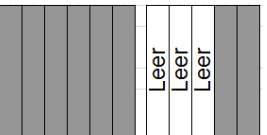
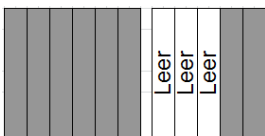
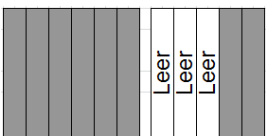

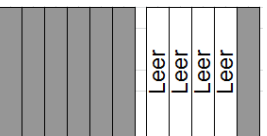
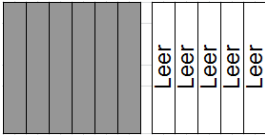

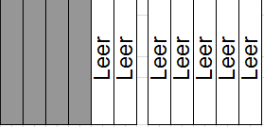


WILBERT TowerCranes GmbH

Krantyp: WT 260 *e.tronic*

Bezeichnung: Anordnung Gegengewichte

Betongegengewicht 2,7 t		Standard Betongegengewicht	
Stahlgegengewicht 3 x 3 t		Stahlgegengewichte	
Montage-Betongegengewicht 2,7 t		Montagegewicht Zwischenballastierung Betongegengewichte	
Montage-Stahlgegengewicht 3 x 3 t		Montagegewicht Zwischenballastierung Stahlgegengewichte	
In die weiß hinterlegten Positionen „Leer“ sind keine Betongegengewichte einzusetzen			
70,0 m Ausleger	67,5 m Ausleger	65,0 m Ausleger	62,5 m Ausleger
1 x 9 t + 10 x 2,7 t	1 x 9 t + 9 x 2,7 t	11 x 2,7 t	11 x 2,7 t
			
zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →
36,0 t	33,3 t	29,7 t	29,7 t
Gesamtgewicht			
60,0 m Auslegerr	57,5 m Ausleger	55,0 m Ausleger	52,5 m Ausleger
11 x 2,7 t	11 x 2,7 t	11 x 2,7 t	10 x 2,7 t
			
zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →
29,7 t	29,7 t	29,7 t	27,0 t
Gesamtgewicht			

Betongegengewicht 2,7 t		Standard Betongegengewicht	
Stahlgegengewicht 3 x 3 t		Stahlgegengewichte	
Montage-Betongegengewicht 2,7 t		Montagegewicht Zwischenballastierung Betongegengewichte	
Montage-Stahlgegengewicht 3 x 3 t		Montagegewicht Zwischenballastierung Stahlgegengewichte	
In die weiß hinterlegten Positionen „Leer“ sind keine Betongegengewichte einzusetzen			
50,0 m Ausleger	47,5 m Ausleger	45,0 m Ausleger	42,5 m Ausleger
10 x 2,7 t	10 x 2,7 t	9 x 2,7 t	8 x 2,7 t
			
zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →
27,0 t	27,0 t	24,3 t	21,6 t
Gesamtgewicht			
40,0 m Ausleger	37,5 m Ausleger	35,0 m Ausleger	32,5 m Ausleger
8 x 2,7 t	8 x 2,7 t	8 x 2,7 t	7 x 2,7 t
			
zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →
21,6 t	21,6 t	21,6 t	18,9 t
Gesamtgewicht			
30,0 m Ausleger	27,5 m Ausleger	25,0 m Ausleger	
6 x 2,7 t	5 x 2,7 t	4 x 2,7 t	
			
zum Turm →	zum Turm →	zum Turm →	
16,2 t	13,5 t	10,8 t	
Gesamtgewicht			