

WT 360 Gegengewichtsanzordnung

Nachfolgend die Anordnung der Betongegengewichte mit Hubwerk HFU 45-40D

77,5 m Ausleger	75,0 m Ausleger	72,5 m Ausleger	70,0 m Ausleger
<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>
67,5 m Ausleger	65,0 m Ausleger	62,5 m Ausleger	60,0 m Ausleger
<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 9 x 2,7 t = 24,3 t</p>
57,5 m Ausleger	55,0 m Ausleger	52,5 m Ausleger	50,0 m Ausleger
<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 9 x 2,7 t = 24,3 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 9 x 2,7 t = 24,3 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 9 x 2,7 t = 24,3 t</p>
47,5 m Ausleger	45,0 m Ausleger	42,5 m Ausleger	40,0 m Ausleger
<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 8 x 2,7 t = 21,6 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 8 x 2,7 t = 21,6 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 8 x 2,7 t = 21,6 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 11 x 2,7 t = 29,7 t</p>
37,5 m Ausleger	35,0 m Ausleger	32,5 m Ausleger	30,0 m Ausleger
<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 10 x 2,7 t = 27,0 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 9 x 2,7 t = 24,3 t</p>
27,5 m Ausleger	25,0 m Ausleger		
<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 8 x 2,7 t = 21,6 t</p>	<p>Betrieb</p> <p>zum Turm → 7 x 2,7 t = 18,9 t</p>	<p>1-teiliger Gegenausleger 25,0 m - 40,0 m 2-teiliger Gegenausleger 42,5 m - 77,5 m</p>	
<p>Betongegengewicht 2,7 t</p>			
<p>i In die weiß hinterlegten Positionen sind keine Betongegengewichte einzusetzen.</p>			