

WT 180 Gegengewichtsanzordnung

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

<p>65,0 m Ausleger 9 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 24,3 t</p>	<p>62,5 m Ausleger 9 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 24,3 t</p>	<p>60,0 m Ausleger 8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 21,6 t</p>	<p>57,5 m Ausleger 8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 21,6 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>55,0 m Ausleger 7 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 18,9 t</p>	<p>52,5 m Ausleger 7 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 18,9 t</p>	<p>50,0 m Ausleger 6 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 16,2 t</p>	<p>47,5 m Ausleger 7 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 18,9 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>45,0 m Ausleger 6 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 16,2 t</p>	<p>42,5 m Ausleger 5 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 13,5 t</p>	<p>40,0 m Ausleger 5 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 13,5 t</p>	<p>37,5 m Ausleger 4 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 10,8 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>35,0 m Ausleger 5 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 13,5 t</p>	<p>32,5 m Ausleger 4 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 10,8 t</p>	<p>30,0 m Ausleger 4 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 10,8 t</p>	<p>27,5 m Ausleger 3 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 8,1 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>25,0 m Ausleger 2 x 2,7 t</p> <p>zum Turm → 5,4 t</p> <p>Gesamtgewicht</p>			<p>Montagegegengewicht 2,7 t</p> <p>Betongegengewicht 2,7 t</p>
In die weiß hinterlegten Positionen sind keine Betongegengewichte einzusetzen.			