

WT 260 Gegengewichtsanzordnung

Nachfolgend die Anordnung der Betongegengewichte mit Hubwerk HFU 65-60D

<p>70,0 m Ausleger</p> <p>3 x 3 t + 10 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>36,0 t</p>	<p>67,5 m Ausleger</p> <p>3 x 3 t + 9 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>33,3 t</p>	<p>65,0 m Ausleger</p> <p>11 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>29,7 t</p>	<p>62,5 m Ausleger</p> <p>11 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>29,7 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>60,0 m Ausleger</p> <p>11 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>29,7 t</p>	<p>57,5 m Ausleger</p> <p>11 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>29,7 t</p>	<p>55,0 m Ausleger</p> <p>11 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>29,7 t</p>	<p>52,5 m Ausleger</p> <p>10 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>27,0 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>50,0 m Ausleger</p> <p>10 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>27,0 t</p>	<p>47,5 m Ausleger</p> <p>10 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>27,0 t</p>	<p>45,0 m Ausleger</p> <p>9 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>24,3 t</p>	<p>42,5 m Ausleger</p> <p>8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>21,6 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>40,0 m Ausleger</p> <p>8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>21,6 t</p>	<p>37,5 m Ausleger</p> <p>8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>21,6 t</p>	<p>35,0 m Ausleger</p> <p>8 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>21,6 t</p>	<p>32,5 m Ausleger</p> <p>7 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>18,9 t</p>
Gesamtgewicht			
<p>30,0 m Ausleger</p> <p>6 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>16,2 t</p>	<p>27,5 m Ausleger</p> <p>5 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>13,5 t</p>	<p>25,0 m Ausleger</p> <p>4 x 2,7 t</p> <p>zum Turm →</p> <p>10,8 t</p>	
Gesamtgewicht			
Stahlgegengewicht 3 x 3 t		Betongegengewicht 2,7 t	
In die weiß hinterlegten Positionen sind keine Betongegengewichte einzusetzen.			

WT 260 Gegengewichtsanzordnung

Alternativ immer mit 3 x 3 t Stahlgegengewicht

<p>70,0 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 10 \times 2,7 \text{ t} = 36,0 \text{ t}$	<p>67,5 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 9 \times 2,7 \text{ t} = 33,3 \text{ t}$	<p>65,0 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 7 \times 2,7 \text{ t} = 27,9 \text{ t}$	<p>62,5 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 7 \times 2,7 \text{ t} = 27,9 \text{ t}$
<p>60,0 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 7 \times 2,7 \text{ t} = 27,9 \text{ t}$	<p>57,5 m Ausleger</p> <p>Montage</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 7 \times 2,7 \text{ t} = 27,9 \text{ t}$	<p>55,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 7 \times 2,7 \text{ t} = 27,9 \text{ t}$	<p>52,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 6 \times 2,7 \text{ t} = 25,2 \text{ t}$
<p>50,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 6 \times 2,7 \text{ t} = 25,2 \text{ t}$	<p>47,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 6 \times 2,7 \text{ t} = 25,2 \text{ t}$	<p>45,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 5 \times 2,7 \text{ t} = 22,5 \text{ t}$	<p>42,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 4 \times 2,7 \text{ t} = 19,8 \text{ t}$
<p>40,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 4 \times 2,7 \text{ t} = 19,8 \text{ t}$	<p>37,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 4 \times 2,7 \text{ t} = 19,8 \text{ t}$	<p>35,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 4 \times 2,7 \text{ t} = 19,8 \text{ t}$	<p>32,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 3 \times 2,7 \text{ t} = 17,1 \text{ t}$
<p>30,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 3 \times 2,7 \text{ t} = 17,1 \text{ t}$	<p>27,5 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 2 \times 2,7 \text{ t} = 14,4 \text{ t}$	<p>25,0 m Ausleger</p> <p>Betrieb</p> <p>zum Turm →</p> $3 \times 3 \text{ t} + 1 \times 2,7 \text{ t} = 11,7 \text{ t}$	
<p>Stahlgegengewicht 3 x 3 t</p>		<p>Betongegengewicht 2,7 t</p>	
<p>i In die weiß hinterlegten Positionen sind keine Betongegengewichte einzusetzen.</p>			