



WILBERT Turmkrane Traglasttabellen


WT 205L e.tronic

Ausladung [m]		 12,0	25	30	36	40	42	45	48	50	54	Tragfähigkeit [t]
54	5,4 - 21,0		9,4	7,2	5,3	4,4	4,0	3,5	3,0	2,7	2,2	
48	4,8 - 22,0		10,0	7,6	5,6	4,6	4,2	3,6	3,1			
42	4,2 - 25,5		12,0	9,2	6,6	5,3	4,7					
36	4,2 - 26,5		12,0	9,7	6,8							
30	3,0 - 28,0		12,0	10,0								

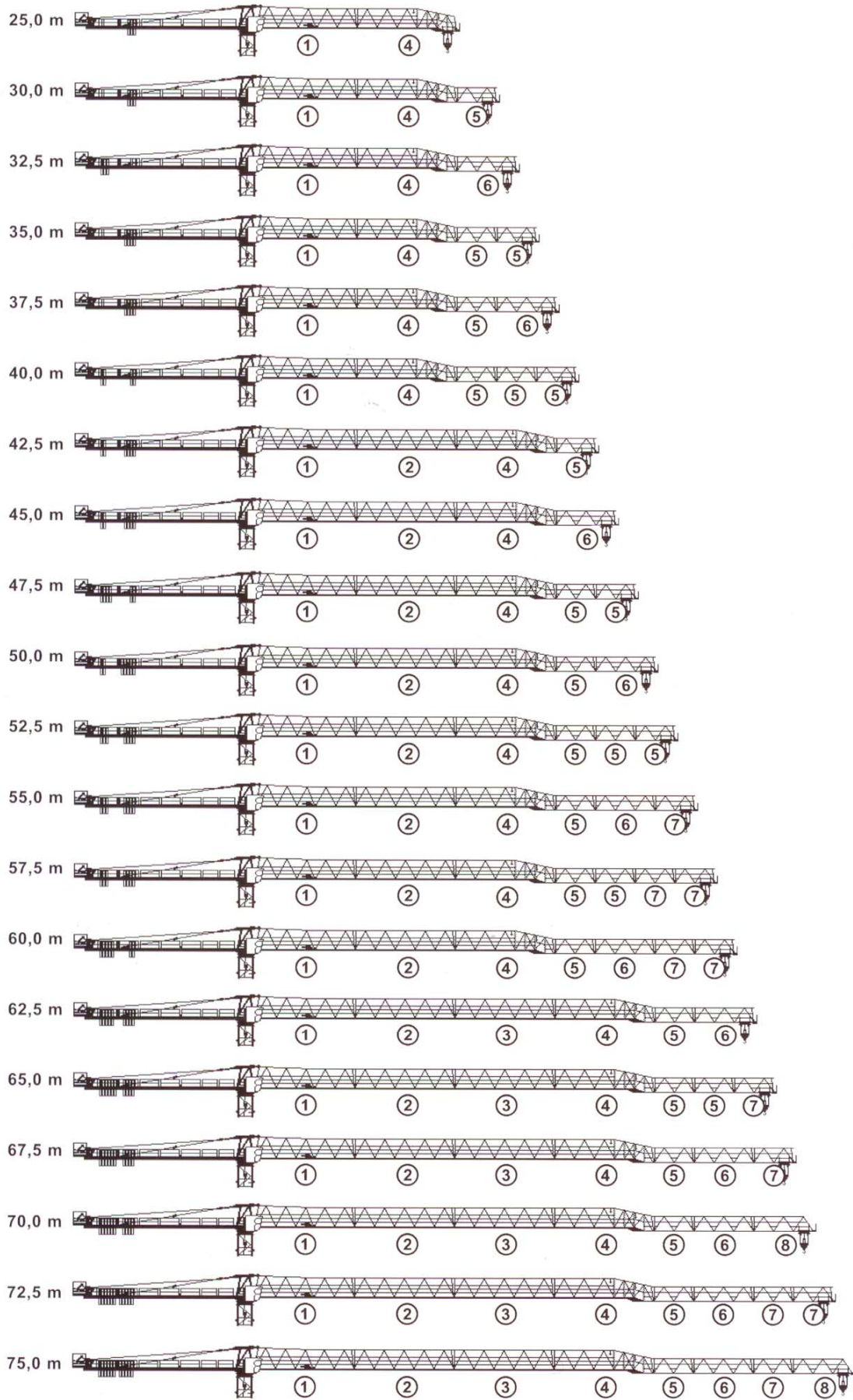
Die Traglasten beziehen sich auf 45 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 3-fachen Seilstrang = 3,9 kg/m Hakenweg).

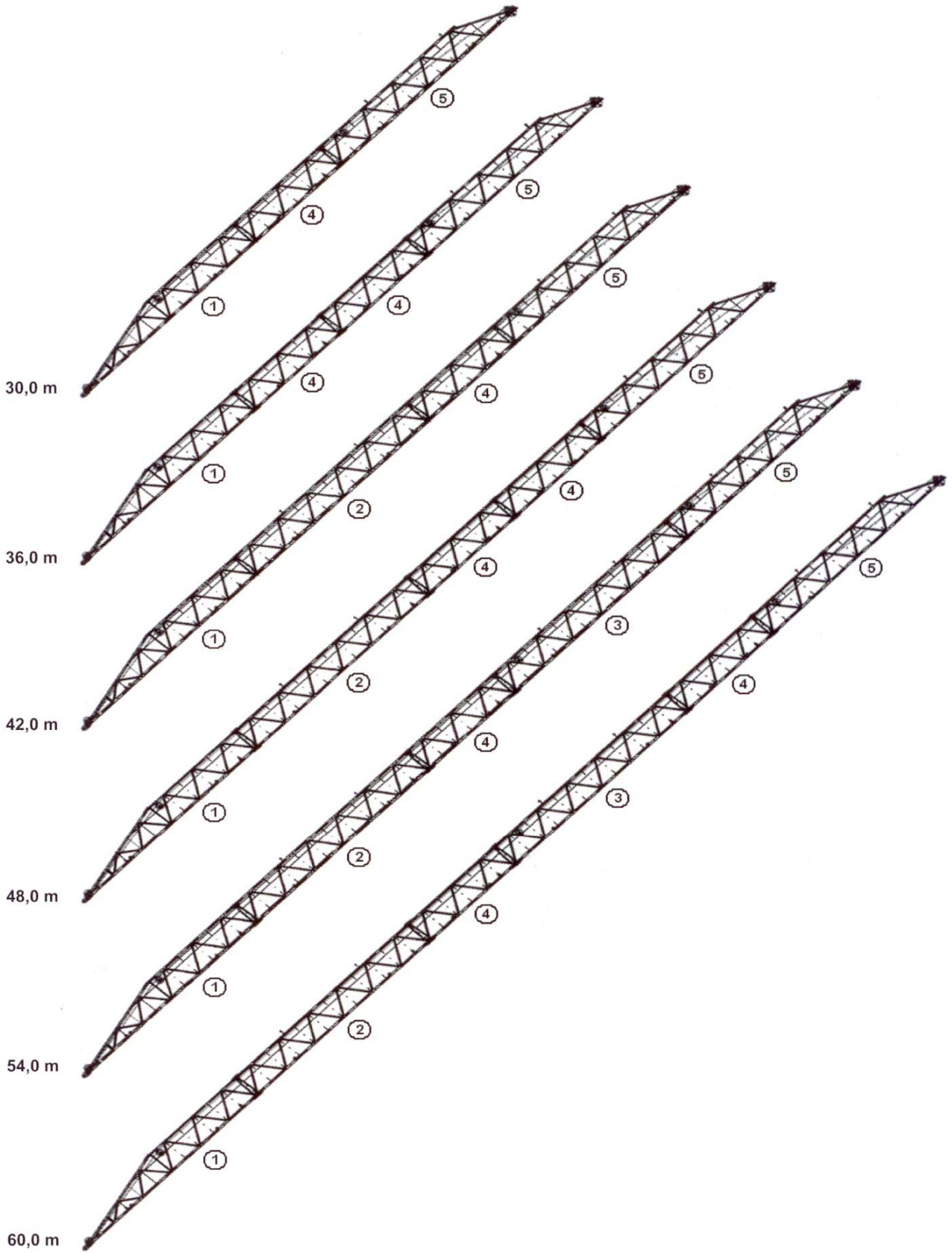
Ausladung [m]		 8,0	25	30	36	40	42	45	48	50	54	60	Tragfähigkeit [t]
60	6,0 - 27,0		8,0	6,9	5,2	4,3	4,0	3,5	3,1	2,8	2,4	1,8	
54	5,4 - 28,5		8,0	7,4	5,6	4,6	4,2	3,7	3,2	3,0	2,5		
48	4,8 - 30,0		8,0	8,0	5,9	4,9	4,4	3,8	3,3				
42	4,2 - 33,0		8,0	8,0	6,8	5,5	4,9						
36	3,6 - 34,0		8,0	8,0	7,0								
30	3,0 - 30,0	8,0	8,0										


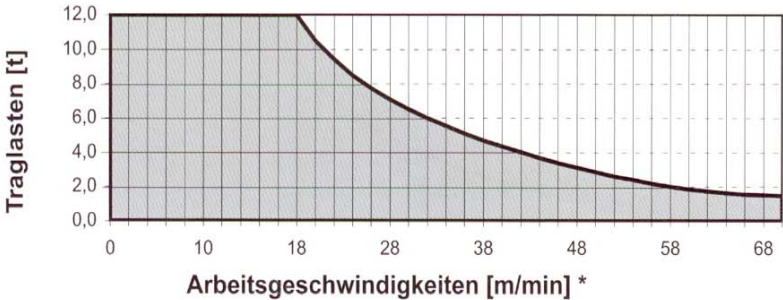

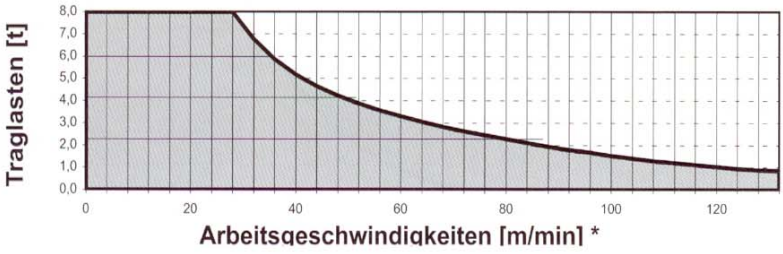

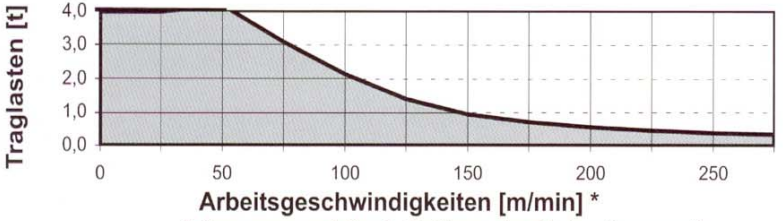
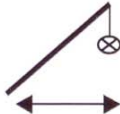
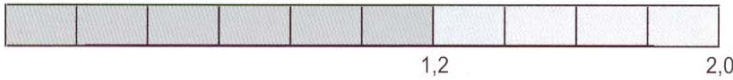
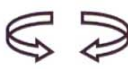
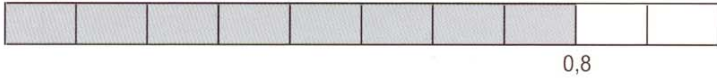
Die Traglasten beziehen sich auf 45 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 2-fachen Seilstrang = 2,6 kg/m Hakenweg).

Ausladung [m]		 4,0	25	30	36	40	42	45	48	50	54	60	Tragfähigkeit [t]
60	6,0 - 44,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,1	2,6	2,0	
54	5,4 - 45,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,2	2,7		
48	4,8 - 46,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,6				
42	4,2 - 42,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0						
36	3,6 - 36,0		4,0	4,0	4,0								
30	3,0 - 30,0	4,0	4,0										

Die Traglasten beziehen sich auf 45 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 1-fachen Seilstrang = 1,3 kg/m Hakenweg).





Triebwerk [Typ]	Arbeitsgeschwindigkeiten Traglast	Hakenweg max. [m]	Leistung [kW]
HFU 45-40	Heben	210	45
	<p>stufenlose Beschleunigung</p> 		
HFU 45-40	Heben	320	45
	<p>stufenlose Beschleunigung</p> 		
HFU 45-40	Heben	640	45
	<p>stufenlose Beschleunigung</p>  <p>* (bezogen auf die 3. Seillage der Hubseilrommel)</p>		
WW	Wippen		45
	<p>stufenlose Beschleunigung</p> 		
DW	Drehen		2 x 5,5
	<p>stufenlose Beschleunigung</p> 		
Gesamtanschlusswert			
88,0 kVA			
Gesamtanschlusswert bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,75			