


*BBL
Cranes*

Technische Daten

BBL Skyworker 6027 e.tronic Traglasttabelle

Ausladung [m]		8,0	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	
65,0	2,8 - 18,5			4,6	4,2	3,8	3,5	3,3	3,0	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7
62,5	2,8 - 22,7	5,9		5,4	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4		
60,0	2,8 - 23,9	6,2		5,7	5,2	4,8	4,5	4,1	3,9	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7			
57,5	2,8 - 24,8	6,5		5,9	5,4	5,0	4,7	4,3	4,1	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0				
55,0	2,8 - 25,6	6,7		6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3					
52,5	2,8 - 26,8	7,1		6,5	6,0	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7						
50,0	2,8 - 27,3	7,2		6,6	6,1	5,6	5,2	4,8	4,5	4,3	4,0							
47,5	2,8 - 27,7	7,3		6,7	6,2	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3								
45,0	2,8 - 28,5	7,6		6,9	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8									
42,5	2,8 - 28,6	7,6		6,9	6,4	5,9	5,5	5,1										
40,0	2,8 - 28,9	7,7		7,0	6,5	6,0	5,6											
37,5	2,8 - 29,0	7,7		7,0	6,5	6,0												
35,0	2,8 - 29,1	7,7		7,1	6,5													
32,5	2,8 - 29,2	7,8		7,1														
30,0	2,8 - 29,3	7,8																

Tragfähigkeit [t]

Die Traglasten beziehen sich auf 40 m Hakenweg. Bei größeren Hakenwegen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Seiles (beim 2-fachen Seilstrang = 2,6kg / m Hakenweg).