

**Tabela udźwigów i wysokości podnoszenia
żurawia DS-0185T**

Wysięg L[m]	Udźwig Q [t] Wysokość podnoszenia w H [m]							
	Lw = 8m		Lw = 8m - 14m		Lw = 14m-20m		Lw = 20m + 6	
	Q [t]	H [m]	Q [t]	H [m]	Q [t]	H [m]	Q [t]	H [m]
3,0	18,0	7,06						
4,0	12,5	6,28	8,5	13,33				
5,0	9,7	5,11	7,1	12,91	5,0	19,36		
6,0	7,5	3,13	5,9	12,30	4,35	18,98	2,7	25,3
6,5	6,2	0,80	5,3	12,03	4,0	18,85	2,5	25,2
7,0			4,85	11,60	3,7	18,56	2,3	25,0
8,0			3,8	10,82	3,1	18,09	2,0	24,8
9,0			3,0	9,59	2,6	17,39	1,7	24,2
10,0			2,5	8,43	2,2	16,80	1,5	23,6
11,0			2,0	6,75	1,8	15,96	1,25	23,2
12,0			1,75	4,01	1,55	15,28	1,1	22,8
12,5			1,6	0,87	1,45	14,80	1,0	22,3
13,0					1,3	14,30	0,9	21,98
14,0					1,1	12,99	0,7	21,2
15,0					0,95	11,58	0,6	20,63
16,0					0,8	10,09	0,55	19,8
17,0					0,7	7,88	0,5	18,57
18,0					0,6	4,88	0,45	17,5
18,5					0,55	1,08		