

Wysięg (m)	Udźwig Q (t) w funkcji wysięgu L (m)				
	Długość wysięgnika				
	L = 8,0m	L = 8,0 – 14,0m	L = 14,0 – 20m	L = 20 + 6m	
2,5 – 3,0	18,0				
4,0	12,5	8,5	4,8		
5,0	9,7	7,1	4,8	5,0	
6,0	7,45	5,9	4,8	4,35	2,7
6,5	6,2	5,3	4,8	4,0	2,5
7,0		4,8	4,8	3,7	2,3
8,0		3,8		3,1	2,0
9,0		3,0		2,6	1,7
10,0		2,5		2,2	1,5
11,0		2,0		1,8	1,25
12,0		1,75		1,55	1,1
12,5		1,6		1,45	1,0
13,0				1,3	0,9
14,0				1,1	0,7
15,0				0,95	0,6
16,0				0,8	0,55
17,0				0,7	0,5
18,0				0,6	0,45
18,5				0,55	
Ilość pasm	6	6 – 4			1



Ładunki które wolno teleskopować