

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				
4	12,5	8,5	4,8		
5	9,7	7,1	4,8	5	
6	7,45	5,9	4,8	4,35	2,7
6,5	6,2	5,3	4,8	4	2,5
7		4,8	4,8	3,7	2,3
8		3,8		3,1	2
9		3		2,6	1,7
10		2,5		2,2	1,5
11		2		1,8	1,25
12		1,75		1,55	1,1
12,5		1,6		1,45	1
13				1,3	0,9
14				1,1	0,7
15				0,95	0,6
16				0,8	0,55
17				0,7	0,5
18				0,6	0,45
18,5				0,55	
Ilość pasm		6 - 4			1

Ładunki, które wolno teleskopować