

TABELA UDZWIGÓW

a/ udźwigi Q (t) w funkcji długości wysięgu
L_w (m) - dla 1 pasma liny i 6 pasm liny.

Wysięg L _w (m)	Długość wysięgnika							
	L _{w1} = 9m		L _{w2} = 12m		L _{w3} = 15m		L _{w4} = 21m	
	Wysokość podnoszenia (H) w m i udźwigu (Q) w t							
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
3.0	9.0	10.0	12.3	8.10	15.5	6.30	-	-
4.0	8.4	6.50	11.9	5.50	15.2	4.25	-	-
4.5	-	-	-	-	-	-	21.3	1.50
5.0	7.5	4.60	11.3	4.10	14.7	3.25	21.1	1.38
6.0	6.4	3.70	10.7	3.20	14.2	2.60	20.8	1.20
7.0	4.6	2.95	9.7	2.55	13.7	2.10	20.4	1.06
7.3	3.8	2.75	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	8.6	2.05	12.9	1.80	19.9	0.95
9.0	-	-	7.3	1.70	12.0	1.50	19.3	0.84
10.0	-	-	-	-	11.0	1.30	18.9	0.75
10.1	-	-	5.0	1.40	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	9.7	1.10	18.0	0.67
12.0	-	-	-	-	8.1	0.95	17.4	0.61
13.0	-	-	-	-	5.7	0.84	16.5	0.55
14.0	-	-	-	-	-	-	15.5	0.50
15.0	-	-	-	-	-	-	14.3	0.44
16.0	-	-	-	-	-	-	13.1	0.40
17.0	-	-	-	-	-	-	11.6	0.36
18.0	-	-	-	-	-	-	9.6	0.32
18.6	-	-	-	-	-	-	7.9	0.30
11.pasm	6 pasm liny						1 pasmo liny	

b/ udźwigi Q (t) w funkcji wysięgu L_w (m)
- dla 4 pasm liny

wysięg L _w (m)	Długość wysięgnika			
	L _{w2} = 12m		L _{w3} = 15m	
	H	Q	H	Q
3.0	12.3	6.30	15.5	6.30
4.0	11.9	5.50	15.2	4.25
4.5	-	-	-	-
5.0	11.3	4.10	14.7	3.25
6.0	10.7	3.20	14.2	2.60
7.0	9.7	2.55	13.7	2.10
7.3	-	-	-	-
8.0	8.6	2.05	12.9	1.80
9.0	7.3	1.70	12.0	1.50
10.0	-	-	11.0	1.30
10.1	5.0	1.40	-	-
11.0	-	-	9.7	1.10
12.0	-	-	8.1	0.95
13.0	-	-	5.7	0.94
14.0	-	-	-	-
15.0	-	-	-	-
16.0	-	-	-	-
17.0	-	-	-	-
18.0	-	-	-	-
18.6	-	-	-	-