



TABELA UDŹWIGÓW ŻURAWIA DST-01841

Wysięg [m]	DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA			
	L=8,0m	L= 8,0 m+ 14,0m	L=14,0m+ 20,0m	L=20,0m+6,0m
3,0	18,0	-	-	-
4,0	12,5	8,5	4,8	-
5,0	9,7	7,1	4,8	-
6,0	7,45	5,9	4,8	2,7
6,5	6,2	5,3	4,8	2,5
7,0	-	4,8	4,8	2,3
8,0	-	3,8	3,1	2,0
9,0	-	3,3	2,6	1,7
10,0	-	2,8	2,2	1,5
11,0	-	2,4	1,8	1,25
12,0	-	2,1	1,55	1,1
12,5	-	2,0	1,45	1,0
13,0	-	-	1,3	0,9
14,0	-	-	1,1	0,7
15,0	-	-	1,0	0,6
16,0	-	-	0,9	0,55
17,0	-	-	0,82	0,5
18,0	-	-	0,75	0,45
18,5	-	-	0,75	-

1. Żuraw może pracować na pośrednich długościach wysięgnika.

2. Ładunki, które wolno teleskopować.

3. - - - - - Ładunki powyżej linii przerywanej dla zakresu pracy żurawia, 360° i kąta nachylenia wysięgnika powyżej 52°