

Wysięg [m]	Długość wysięgnika [m]					
	8,4	14,3	20,1	24,2	26,0	
	Udźwig [t]					
2,5	25,0					
3,0	22,0	15,5	12,0			
3,5	20,0	15,5	11,9			
4,0	18,0	15,5	11,7	9,0		
4,5	16,5	15,5	11,5	9,0		
5,0	15,0	15,1	11,3	9,0	9,0	
6,0	12,0	11,8	10,6	9,0	8,3	
7		8,6	8,7	8,3	7,5	
8		7,6	7,4	7,0	6,8	
9		6,4	6,3	6,0	5,9	
10		5,4	5,5	5,2	5,1	
12		4,0	4,1	4,0	4,0	
14			3,1	3,2	3,1	
16			2,5	2,5	2,5	
18			2,0	2,0	2,0	
20				1,6	1,6	
22				1,3	1,3	
24					1,0	
Teleskop [%]	I	0	33	66	90	100
	II	0	33	66		100
	III	0	33	66		100

- - zakres pracy żurawia 360°

Wysięg [m]	Długość wysięgnika [m]											
	24,2						26,0					
	Kratowe przedłużenie wysięgnika											
	8,2 m			14,4 m			8,2 m			14,4 m		
	Kąt pochylnia											
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°	0°	15°	30°
	Udźwig [t]											
7	4,1						3,6					
8	4,0			2,1			3,4			2,1		
9	3,9	3,0		2,0			3,2	2,5		2,0		
10	3,8	2,8	2,3	2,0			3,2	2,4	1,9	1,9		
12	3,5	2,6	2,2	1,9	1,4		2,9	2,2	1,9	1,8	1,4	
14	3,0	2,5	2,1	1,7	1,4	1,2	2,7	2,1	1,6	1,6	1,3	1,1
16	2,4	2,3	2,0	1,5	1,3	1,2	2,4	2,0	1,7	1,5	1,3	1,1
18	1,9	2,0	2,0	1,4	1,3	1,1	1,9	1,9	1,7	1,4	1,2	1,0
20	1,6	1,7	1,7	1,4	1,2	1,1	1,5	1,6	1,6	1,4	1,2	1,0
22	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	1,3	1,3	1,4	1,2	1,1	0,9
24	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	0,9
26	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9
28	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8	0,8
30	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6		0,6	0,7
32					0,5	0,6						0,5

* - zakres pracy żurawia 360°