


Tabela obciążeń żurawia **DST 0181T**.

R (m)	Program 1			
	Wysięgnik główny, praca na podporach			
	8,0m	8-14,0m		14-20,0m
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
6,5	6,2	5,3	4,8	4,0
7,0		4,8	4,8	3,7
8,0		3,8		3,1
9,0		3,0		2,6
10,0		2,5		2,2
11,0		2,0		1,8
12,0		1,75		1,55
12,5		1,6		1,45
13,0				1,3
14,0				1,1
15,0				0,95
16,0				0,8
17,0				0,7
18,0				0,6
18,5				0,55

 - w ramce dopuszczalne obciążenia również przy teleskopowaniu

Redukcja obciążenia **przy teleskopowaniu** wysięgnika realizowana jest **automatycznie** przez ogranicznik skutkiem zadziałania **włącznika krańcowego pod manetką teleskopowania (wysuwu wysięgnika)**. Wówczas dla wszystkich zakresów pracy wysięgnika teleskopowanego **8 – 20 m maksymalne obciążenie ograniczone jest do wartości 4,8 T**.

3. Interpolacja wartości obciążeń nominalnych w funkcji zmiennej długości wysięgnika.

Urządzenie dokonuje automatycznej interpolacji wartości Q_N w funkcji długości wysięgnika.

Kolumny tabeli zawierają wartości Q_n w funkcji wysięgu R odpowiednie dla określonych długości wysięgnika. Dla długości wysięgnika o wartościach pośrednich między określonymi w kolumnach tabeli, program ogranicznika dokonuje liniowej **interpolacji** wartości obciążeń nominalnych Q_n .

Specyfikacja dla ogranicznika nr instalowanego na żurawiu DS 0181T w październiku 2014r.:

poz.przełącznika:

1 – podparty z wysięgnikiem teleskopowym od 8,0 do 20,0m

R (m)	Program 1			
	Wysięgnik główny, praca na podporach			
	8,0m	8,0 - 14,0m		20,0m
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
6,5	6,2	5,3	4,8	4,0
7,0		4,8	4,8	3,7
8,0		3,8		3,1
9,0		3,0		2,6
10,0		2,5		2,2
11,0		2,0		1,8
12,0		1,75		1,55
12,5		1,6		1,45
13,0				1,3
14,0				1,1
15,0				0,95
16,0				0,8
17,0				0,7
18,0				0,6
18,5				0,55

Tabela bezpiecznych udźwigów żurawia DS 0181T