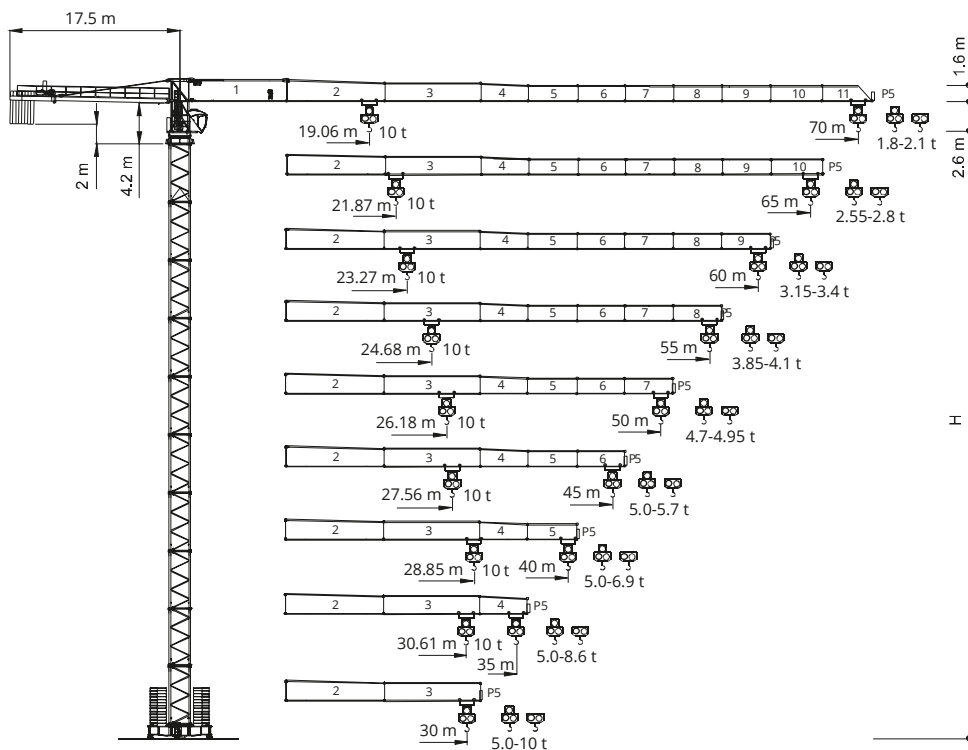


10 ton

COMEDIL CTT 231

Wersje montażowe



Zeskanuj kod i pobierz kartę na telefon

10
tonCOMEDIL
CTT 231

CORLEONIS

Tabela udźwiegów

		CTT 231 - 10														
		i														
		m														
		20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70														
5 t	35,58 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	4,34	3,76	3,29	2,91	2,59	2,33	2,1			
5 t	33,88 m	t	5,0	5,0	5,0	4,80	4,04	3,46	2,99	2,61	2,29	2,03	1,8			
10 t	19,06 m	t	9,45	7,26	5,82	4,80	4,04	3,46	2,99	2,61	2,29	2,03	1,8			
5 t	40,67 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,43	3,9	3,46	3,1	2,8				
5 t	39,13 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	4,87	4,19	3,66	3,22	2,86	2,55				
10 t	21,87 m	t	10,0	8,56	6,91	5,74	4,87	4,19	3,66	3,22	2,86	2,55				
5 t	43,62 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,82	4,25	3,79	3,4					
5 t	41,84 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,57	4,0	3,54	3,15					
10 t	23,27 m	t	10,00	9,21	7,45	6,21	5,28	4,57	4,0	3,54	3,15					
5 t	46,53 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,59	4,1						
5 t	44,58 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,94	4,34	3,85						
10 t	24,68 m	t	10,0	9,85	7,99	6,68	5,7	4,94	4,34	3,85						
5 t	49,57 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,95							
5 t	47,51 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7							
10 t	26,18 m	t	10,0	10,0	8,56	7,17	6,14	5,34	4,7							
5 t	45,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0								
5 t	45,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0								
10 t	27,56 m	t	10,0	10,0	9,09	7,63	6,54	5,7								
5 t	40,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0									
5 t	40,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0									
10 t	28,85 m	t	10,0	10,0	9,57	8,04	6,90									
5 t	35,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0										
5 t	35,00 m	t	5,0	5,0	5,0	5,0										
10 t	30,61 m	t	10,0	10,0	10,0	8,6										
5 t	30,00 m	t	5,0	5,0	5,0											
5 t	30,00 m	t	5,0	5,0	5,0											
10 t	30,00 m	t	10,0	10,0	10,0											

10 ton

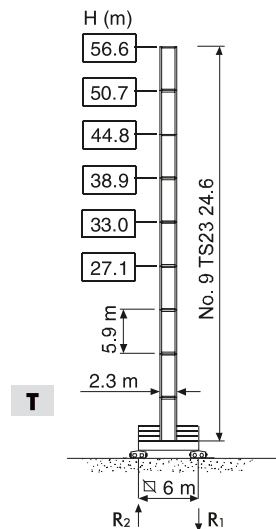
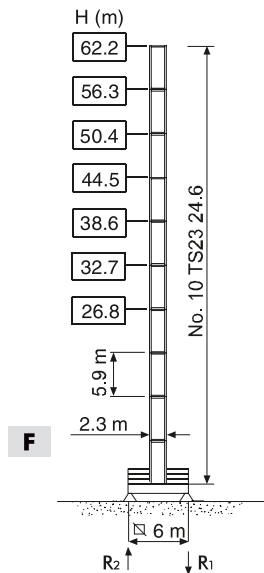
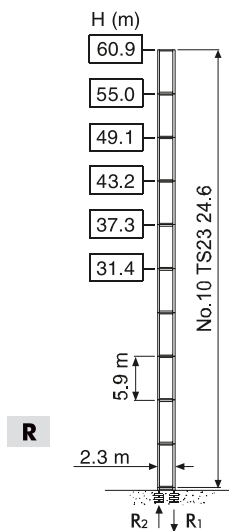
COMEDIL CTT 231

Wieża TS23

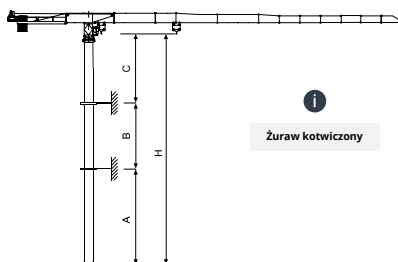
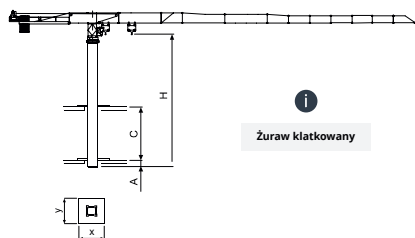


i Dostępne długości dla sekcji wież TS to:
11,8 m, 5,9 m, 2,95 m

H Maksymalna wysokość pod hakiem



Inne konfiguracje



10
ton

COMEDIL CTT 231

Mechanizmy



	37 AFC 50	86 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	2000/14/C (modyfikacja)
--	------------------	----------	-------------------------------	-------------------------

*żuraw nie wyposażony w sprzęt do przemieszczania się

	30 AFC 50 (WARIANT)		m/min	t	kW	
			0 → 2	5		
2 → 8	5					
8 → 33	5					
33 → 66	2,2					
66 → 92	0,9					
0 → 1	10					
1 → 4	10					
4 → 16	10					
16 → 33	4,4					
33 → 46	1,18					

	DVF 3 6	0 → 37 → 74 m/min	5,5 kW
--	----------------	-------------------	--------

	SCC 2 2 112 L	0.88 r.p.m.	2 x 15 kW
--	----------------------	-------------	-----------

	TSR 2RG 4M8	12 → 24 m/min (50Hz) 14 → 28 m/min (60Hz)	2 x 80 kW
--	--------------------	--	-----------

--	--

- Wciągarka
- Mechanizm wodzaka
- Mechanizm obrotu
- Mechanizm jazdy torowej
- Dyrektywa na poziom hałasu
- Skonsultuj z nami
- Wymagania dotyczące zasilania
- Zasilanie
- Jazda po łuku