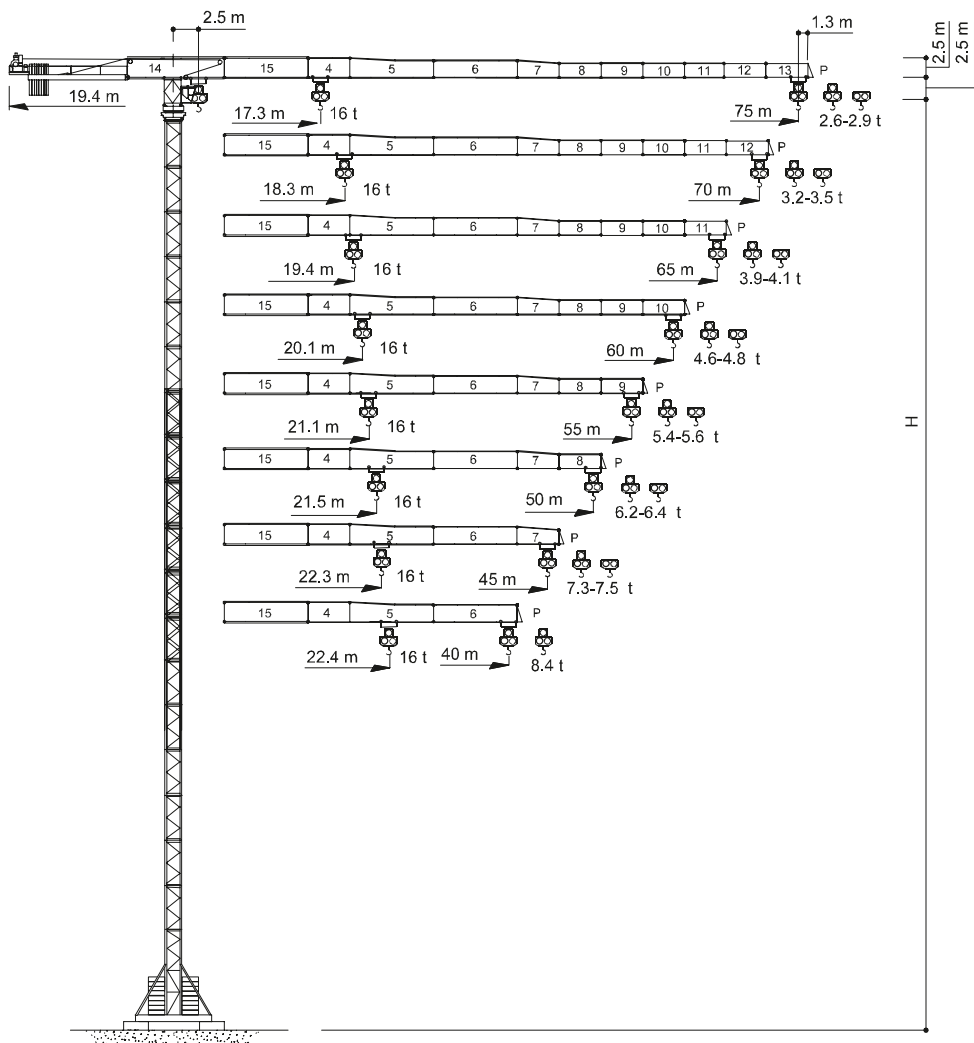


16  
ton

# COMEDIL CTT 331

Wersje montażowe

CORLEONIS



CE FEM 1.001 A3



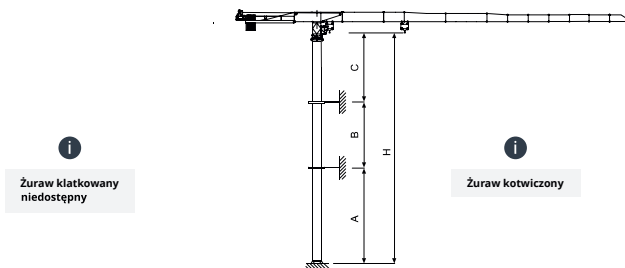
Zeskanuj kod  
i pobierz kartę na telefon

górnobrotowe o wysięgniku poziomym

## Tabela udźwignięw

		CTT 331 - 16																			
		m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75
8 t	32,1 m	t	8	8	8	8	8	7,24	6,21	5,42	4,78	4,57	4,27	4,09	3,84	3,69	3,48	3,35	3,17	3,06	2,90
8 t	31,5 m	t	8	8	8	8	8	7,06	6	5,19	4,53	4,31	4,00	3,82	3,56	3,41	3,19	3,06	2,87	2,76	2,60
16 t	17,3 m	t	16	16	13,54	10,48	8,48	7,06	6	5,19	4,53	4,31	4,00	3,82	3,56	3,41	3,19	3,06	2,87	2,76	2,60
8 t	34,5 m	t	8	8	8	8	8	7,86	6,76	5,91	5,23	5,00	4,68	4,48	4,22	4,06	3,83	3,69	3,50		
8 t	33,6 m	t	8	8	8	8	8	7,61	6,50	5,64	4,95	4,71	4,39	4,20	3,93	3,76	3,54	3,40	3,20		
16 t	18,3 m	t	16	16	14,46	11,23	9,11	7,61	6,50	5,64	4,95	4,71	4,39	4,20	3,93	3,76	3,54	3,40	3,20		
8 t	36,3 m	t	8	8	8	8	8	7,17	6,28	5,57	5,32	4,99	4,78	4,51	4,34	4,10					
8 t	35,8 m	t	8	8	8	8	8	7,03	6,12	5,40	5,15	4,81	4,60	4,31	4,14	3,90					
16 t	19,4 m	t	16	16	15,44	12,03	9,79	8,21	7,03	6,12	5,40	5,15	4,81	4,60	4,31	4,14	3,90				
8 t	38,1 m	t	8	8	8	8	8	7,59	6,65	5,91	5,65	5,30	5,09	4,80							
8 t	37,4 m	t	8	8	8	8	8	7,41	6,47	5,72	5,46	5,11	4,89	4,60							
16 t	20,1 m	t	16	16	16	12,59	10,27	8,63	7,41	6,47	5,72	5,46	5,11	4,89	4,60						
8 t	40,0 m	t	8	8	8	8	8	8	7,02	6,24	5,97	5,60									
8 t	39,2 m	t	8	8	8	8	8	8	7,82	6,83	6,04	5,77	5,40								
16 t	21,1 m	t	16	16	16	13,24	10,81	9,10	7,82	6,83	6,04	5,77	5,40								
8 t	40,9 m	t	8	8	8	8	8	8	7,20	6,40											
8 t	40,1 m	t	8	8	8	8	8	8	7,0	6,20											
16 t	21,5 m	t	16	16	16	13,57	11,08	9,32	8,02	7	6,20										
8 t	42,5 m	t	8	8	8	8	8	8	7,50												
8 t	41,5 m	t	8	8	8	8	8	8	7,30												
16 t	22,3 m	t	16	16	16	14,10	11,53	9,70	8,35	7,30											
8 t	40,0 m	t	8	8	8	8	8	8	8												
8 t	40,0 m	t	8	8	8	8	8	8	8												
16 t	22,4 m	t	16	16	16	14,19	11,60	9,76	8,40												

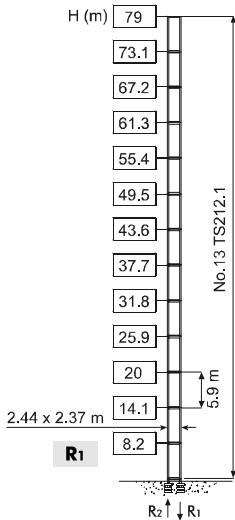
## Inne konfiguracje



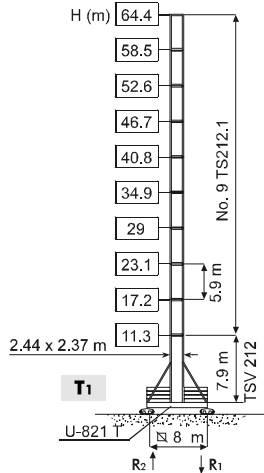
Skonsultuj z nami

Wieża Standardowa konfiguracja

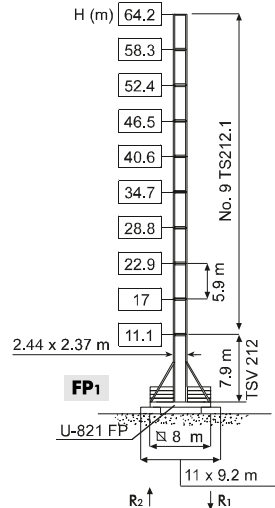
TS212



R1	2740 kN ●	3700 kN ⇅
R2	2000 kN ●	3050 kN ⇅

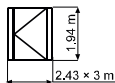


R1	1150 kN ●	1200 kN ⇅
R2	-	-



R1	1050 kN ●	1200 kN ⇅
R2	-	-

Przy wspinaniu się dołu wymagana jest dodatkowa sekcja TSK 212



- H Maksymalna wysokość pod hakiem
- Czynny
- ⇅ Pozycja poza pracę






16  
tonCOMEDIL  
CTT 331






Mechanizmy










CORLEONIS

				
	45 AFC 80	114 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	CE 2000/14
	67 AFC 80	138 * kVA		

\* żuraw nie wyposażony w sprzęt do przemieszczania się

			m/min	t	kW	
	45 AFC 80 45 AFC 80 D2 (VECTOR)		0 → 30	8	45	560 m 850 m (D2)
			0 → 39	6		
			0 → 56	4		
		0 → 97	2			
		0 → 110	1,7			
		0 → 15	16			
	67 AFC 80 67 AFC 80 D1 (VECTOR)		0 → 19,5	12	67	560 m 850 m (D1)
			0 → 28	8		
			0 → 48,5	4		
			0 → 55	3,4		
			0 → 41	8		
			0 → 53	6		
			0 → 76	4		
			0 → 135	2		
			0 → 145	1,85		
			0 → 20,5	16		
			0 → 26,5	12		
			0 → 38	8		
			0 → 67,5	4		
			0 → 72,5	3,7		

	DSR 3 70 D2	12 → 36 → 72 m/min	70/50 Nm
	DCC 5 112 D2	0 → 95 m/min	11 kW
	SSR 4 4 65	0.73 r.p.m.	4 x 65 Nm
	TSR 2 RG 4M8	12 → 24 m/min (50 Hz) 14 → 28 m/min (60 Hz)	4 x 80 Nm
			

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