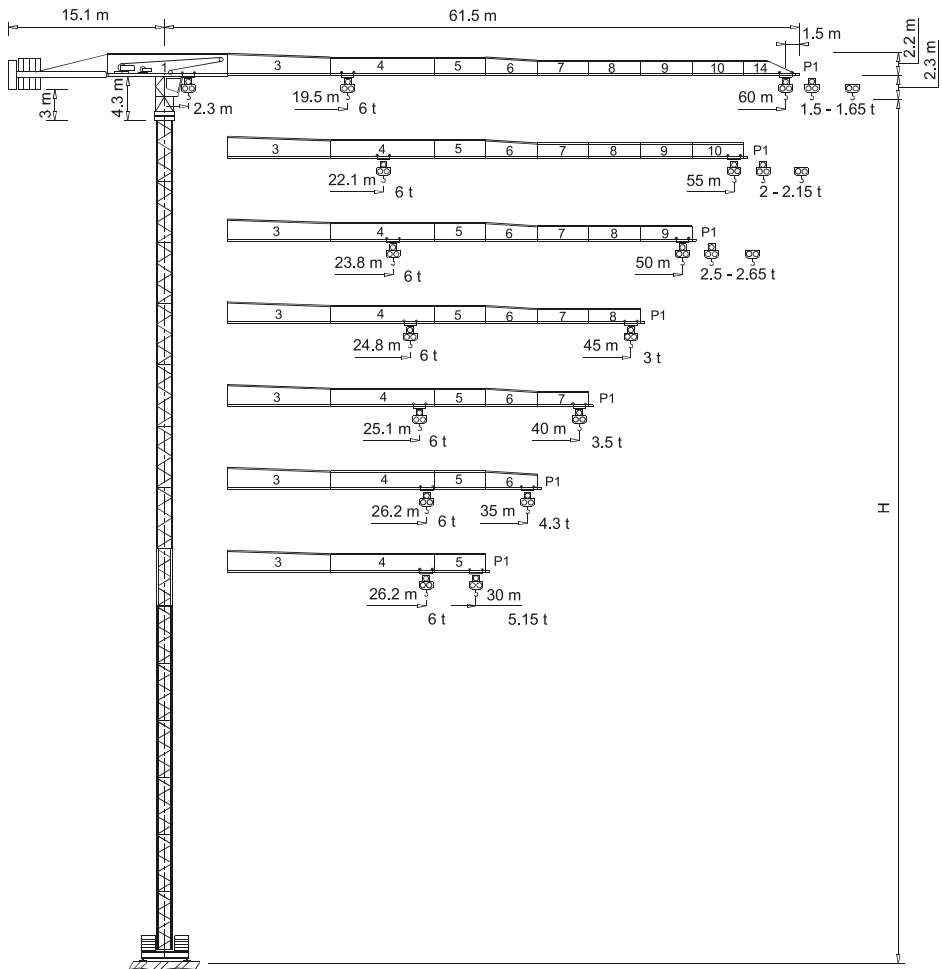


6  
ton

# COMEDIL CTT 141

Wersje montażowe



CE FEM 1.001 A3  
(A2 )

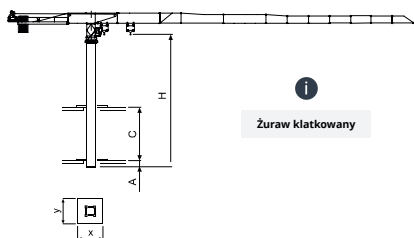


Zeskanuj kod  
i pobierz kartę na telefon

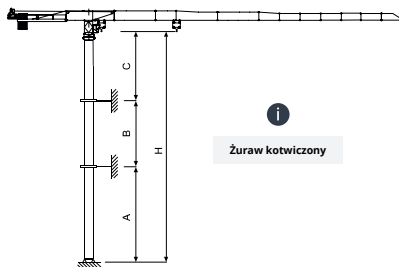
Tabela udźwignięć

		CTT 141-6												
		m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
3 t	36,80 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,72	2,36	2,08	1,84	1,65	
3 t	35,20 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,56	2,21	1,92	1,69	1,50	
6 t	19,51 m	t	6,00	6,00	5,83	4,51	3,64	3,02	2,56	2,21	1,92	1,69	1,50	
3 t	41,63 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,74	2,41	2,15		
3 t	39,86 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,99	2,58	2,26	2,00		
6 t	22,05 m	t	6,00	6,00	6,00	5,20	4,21	3,51	2,99	2,58	2,26	2,00		
3 t	45,00 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,65			
3 t	43,13 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,85	2,50			
6 t	23,83 m	t	6,00	6,00	6,00	5,68	4,61	3,85	3,29	2,85	2,50			
3 t	45,00 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00				
6 t	24,85 m	t	6,00	6,00	6,00	5,96	4,84	4,05	3,46	3,00				
3 t	40,00 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00					
6 t	25,11 m	t	6,00	6,00	6,00	6,00	4,90	4,10	3,50					
3 t	35,00 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00						
6 t	26,16 m	t	6,00	6,00	6,00	6,00	5,14	4,30						
3 t	30,00 m	t	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00							
6 t	26,23 m	t	6,00	6,00	6,00	6,00	5,15							

Inne konfiguracje



Żuraw klatkowy



Żuraw kotwiczony

Żuraw wspinający się niedostępny (tylko z wieżą TS 21c)

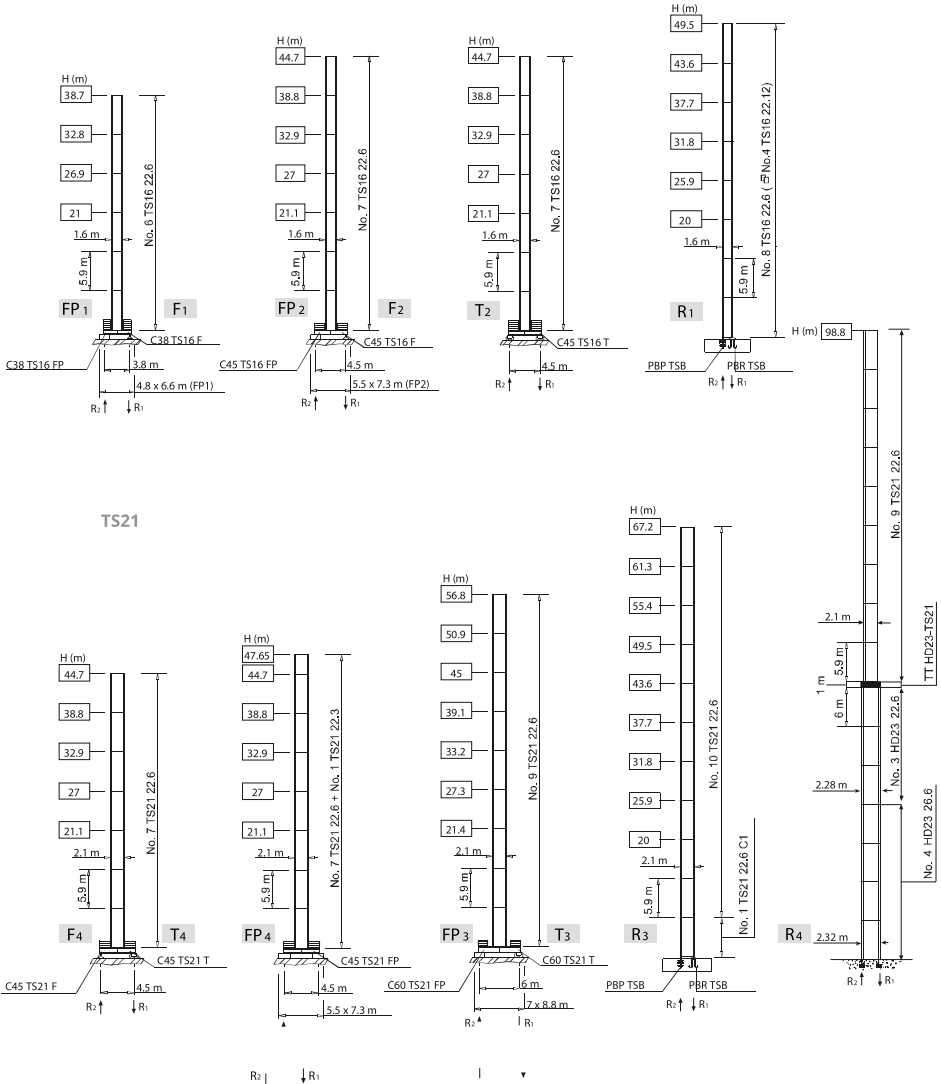
Skonsultuj z nami

	TS 16	TS 21	TS 16 R <sub>1</sub>	TS 21 R <sub>3</sub>
A min			30 m   40 m	30 m   45 m
B min			17,7 m   23,6 m	
H max			26 m	35 m
x				
y				

6  
ton

# COMEDIL CTT 141

Wieża TS16



H Maksymalna wysokość pod hakiem

6  
ton

# COMEDIL CTT 141

## Mechanizmy



	18 APC 30	55 * kVA	400 V - 50 Hz	2000/14/CE
	22 AFC 30	61 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	

\* żuraw nie wyposażony w sprzęt do przemieszczania się

			m/min	t	kW		
	18 APC 30		7	3	18	220 m	
			30	3			
			59	1,5			
			3,5	6			
			15	6			
			29,5	3			
	22 AFC 30 (WARIANT)		0 → 2,4	3	22	300 m	
			2,4 → 9	3			
			9 → 38	3			
			38 → 61	1,88			
			61 → 77	1,43			380 m (LEBUS)
			0 → 1,2	6			
			1,2 → 4,5	6			
			4,5 → 19	6			
			19 → 30,5	3,76			
			30,5 → 38,5	2,86			

	DVF 3 4 (WARIANT)	0 → 6 → 32 → 64 m/min	4 kW
	SSR 2 2 65	0.7 r.p.m. (50 Hz)    0.84 r.p.m. (60 Hz)	2 x 65 Nm
	▲ TAD 2RP 2M4	0 - 24 m/min	2 x 4 kW
	● TAD 2RG 4M3		4 x 3 kW

Max. H [m]		
	▲	●
T <sub>2</sub> -T <sub>4</sub>	38,8	> 38,8
T <sub>3</sub>	39,1	> 39,1

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