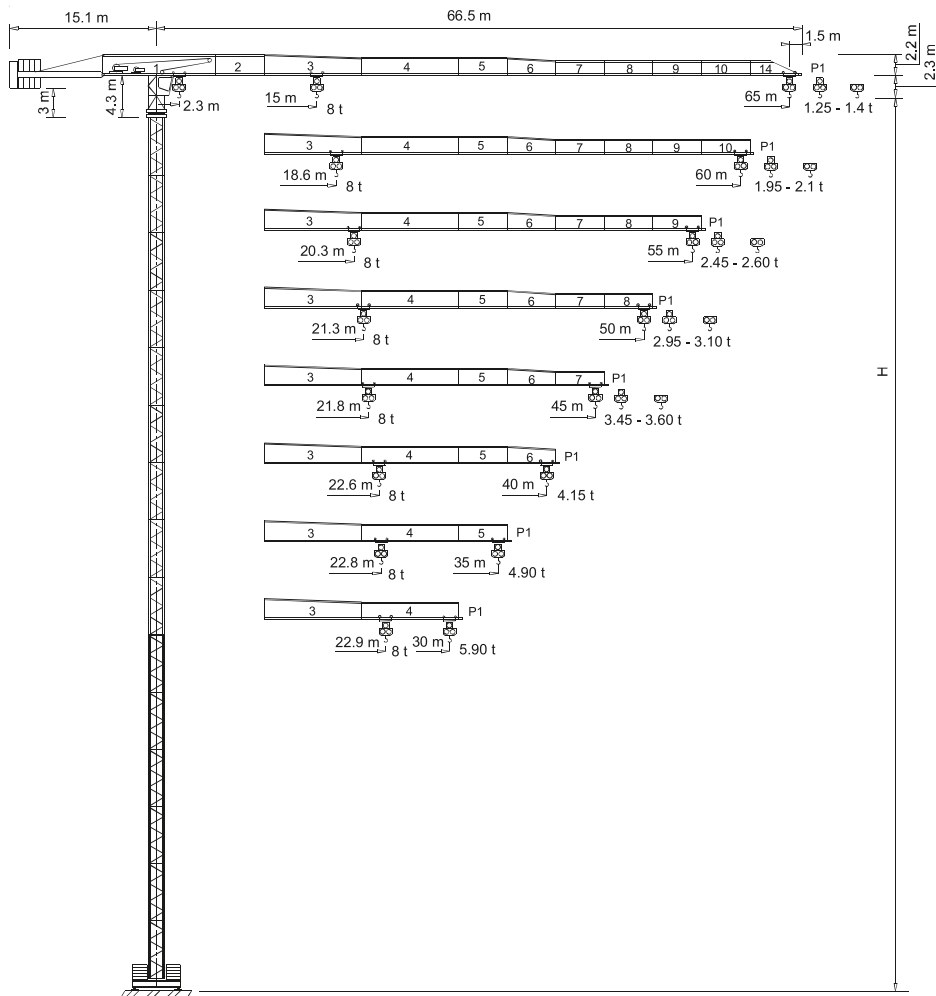


8  
ton

# COMEDIL CTT 161

Wersje montażowe



CE FEM 1.001 A3

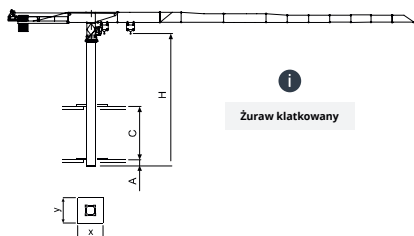


Zeskanuj kod  
i pobierz kartę na telefon

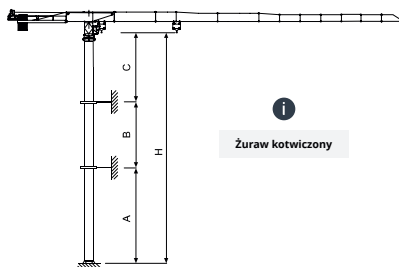
## Tabela udźwignów

		CTT 161/A-8													
		m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
4 t	27,82 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,06	2,61	2,26	1,98	1,75	1,56	1,40	
4 t	27,11 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	3,54	2,93	2,47	2,11	1,83	1,60	1,41	1,25	
8 t	14,96 m	t	8,00	7,98	5,73	4,41	3,54	2,93	2,47	2,11	1,83	1,60	1,41	1,25	
4 t	34,90 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99	3,42	2,98	2,63	2,34	2,1		
4 t	33,96 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,28	2,84	2,48	2,19	1,95		
8 t	18,64 m	t	8,00	8,00	7,39	5,72	4,63	3,86	3,28	2,84	2,48	2,19	1,95		
4 t	38,10 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,78	3,3	2,91	2,6				
4 t	36,97 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,64	3,15	2,77	2,45			
8 t	20,26 m	t	8,00	8,00	8,00	6,31	5,11	4,27	3,64	3,15	2,77	2,45			
4 t	40,14 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,51	3,1				
4 t	38,91 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,87	3,36	2,95				
8 t	21,31 m	t	8,00	8,00	8,00	6,68	5,42	4,53	3,87	3,36	2,95				
4 t	41,06 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,6					
4 t	39,78 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,97	3,45					
8 t	21,78 m	t	8,00	8,00	8,00	6,85	5,56	4,65	3,97	3,45					
4 t	40,0 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00						
8 t	22,57 m	t	8,00	8,00	8,00	7,13	5,8	4,85	4,15						
4 t	35,0 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00							
8 t	22,76 m	t	8,00	8,00	8,00	7,2	5,85	4,9							
4 t	30,0 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00								
8 t	22,92 m	t	8,00	8,00	8,00	7,26	5,9								

## Inne konfiguracje



**i**  
Żuraw klatkowy



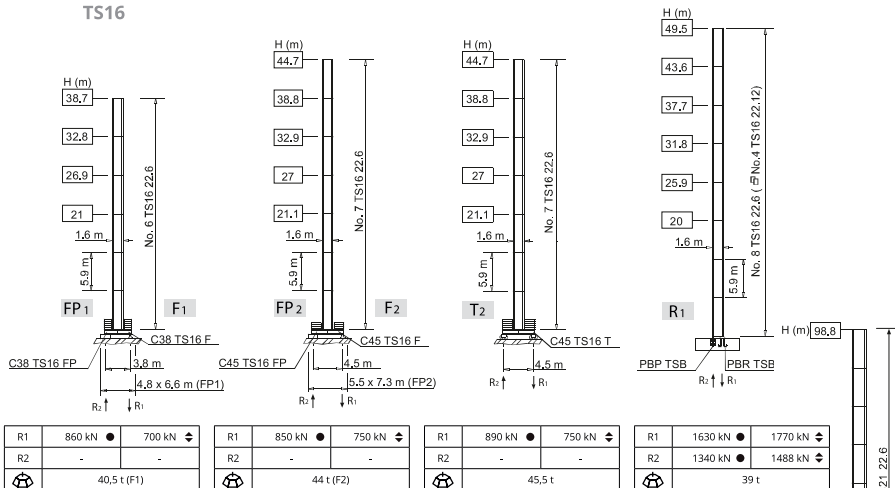
**i**  
Żuraw kotwiczony

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

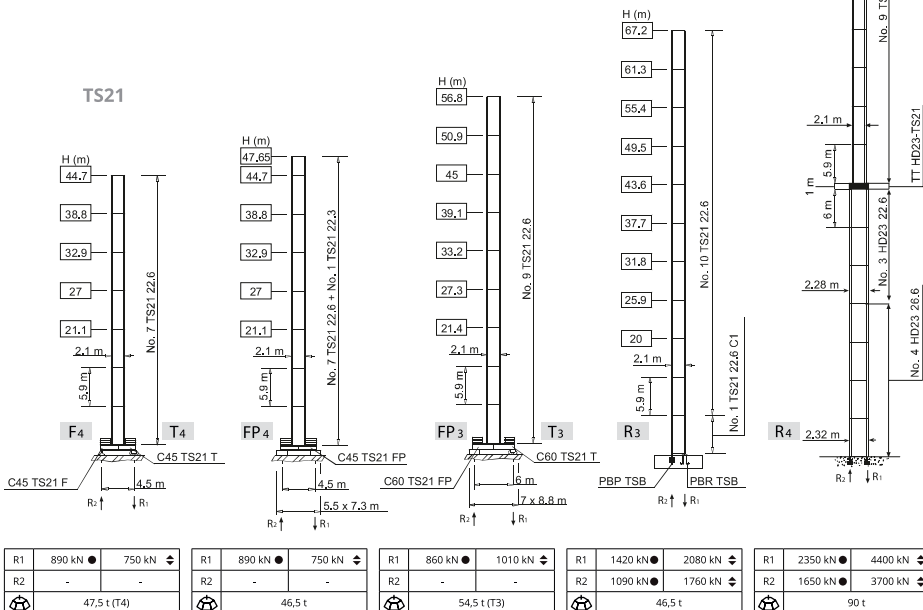
	TS 16 R <sub>1</sub>	TS 21 R <sub>2</sub>	TS 21 R <sub>4</sub>
A min   max	30 m   36 m	30 m   45 m	45 m   75 m
B min   max		17,7 m   23,6 m	
C max	24 m	35 m	35 m
H max		<b>i</b>	

**i** Skonsultuj z nami

## TS16



## TS21



- H Maksymalna wysokość pod hakiem
- Czynny
- ◄ Pozycja poza pracę
- Bez obciążenia, bez balastu, max wysięgnika i max wysokości



# COMEDIL CTT 161

## Mechanizmy



70 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz	CE 2000/14 zmodyfikowano

\* Żuraw nie wyposażony w sprzęt do przemieszczania się

		m/min	t	kW		
	30 AFC 40 D2 F12 30 AFC 40 D1 F12 LB (WARIANT)		0 → 3	4	30	278 m (D2 F12) 350 m (D1 F12 LB)
			3 → 10	4		
			10 → 41	4		
			41 → 66	2,38		
			66 → 82	1,86		
			0 → 1,5	8		
			1,5 → 5	8		
			5 → 20,5	8		
			20,5 → 33	4,76		
			33 → 41	3,72		

	DVF 3 5 D1 (WARIANT)	0 → 6 → 32 → 64 m/min	5 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>	38,8	> 38,8
T <sub>3</sub>	39,1	> 39,1
T <sub>4</sub>	38,8	> 38,8

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