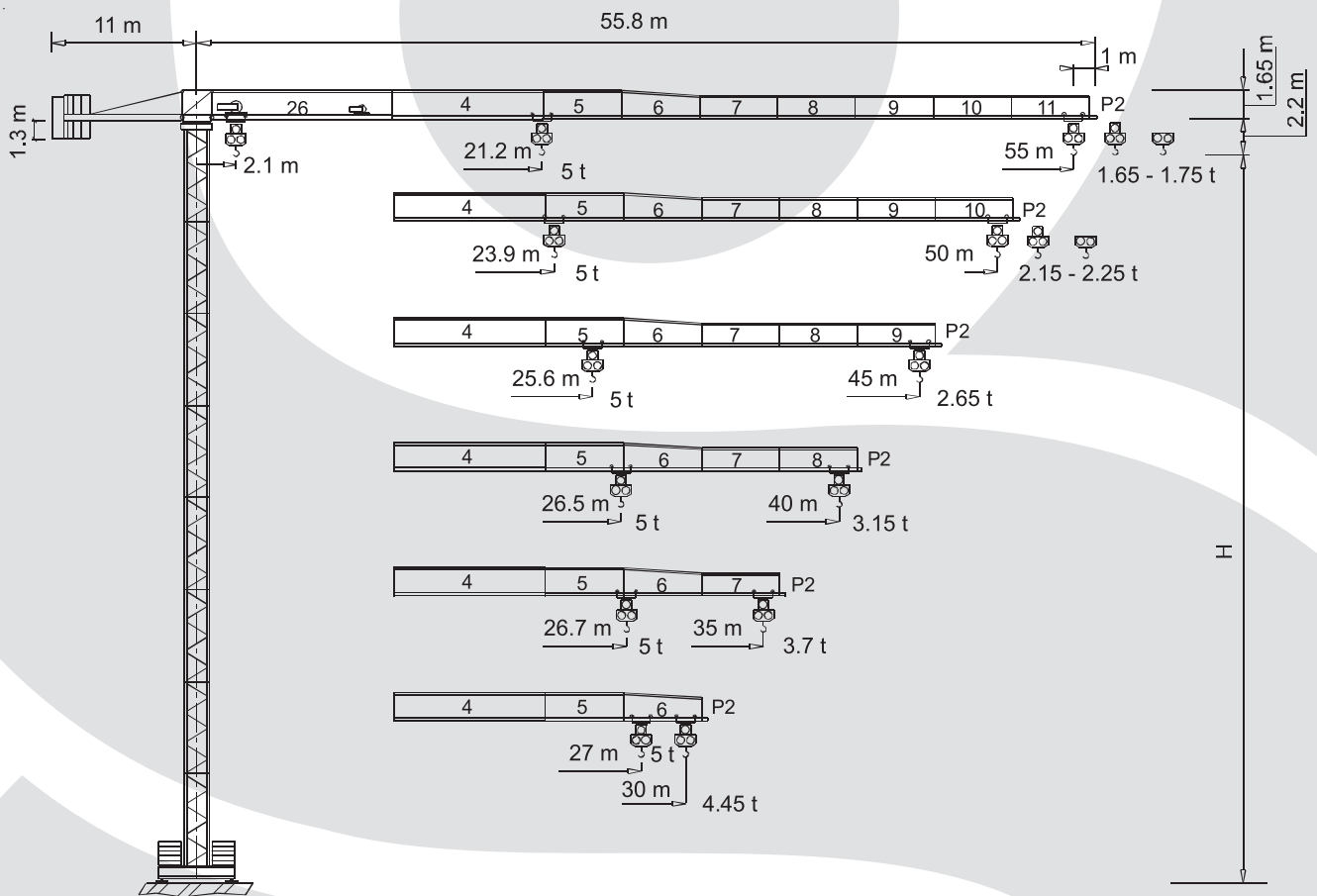


TEREX CTT 121/A-5

UDŹWIG MAKSYMALNY 5 TON

 **HERKULES**



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 5 TON

DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 55 M

UDŹWIG NA MAKSYMALNYM WYSIĘGU: 1,65 TONY

TEREX CTT 121/A-5

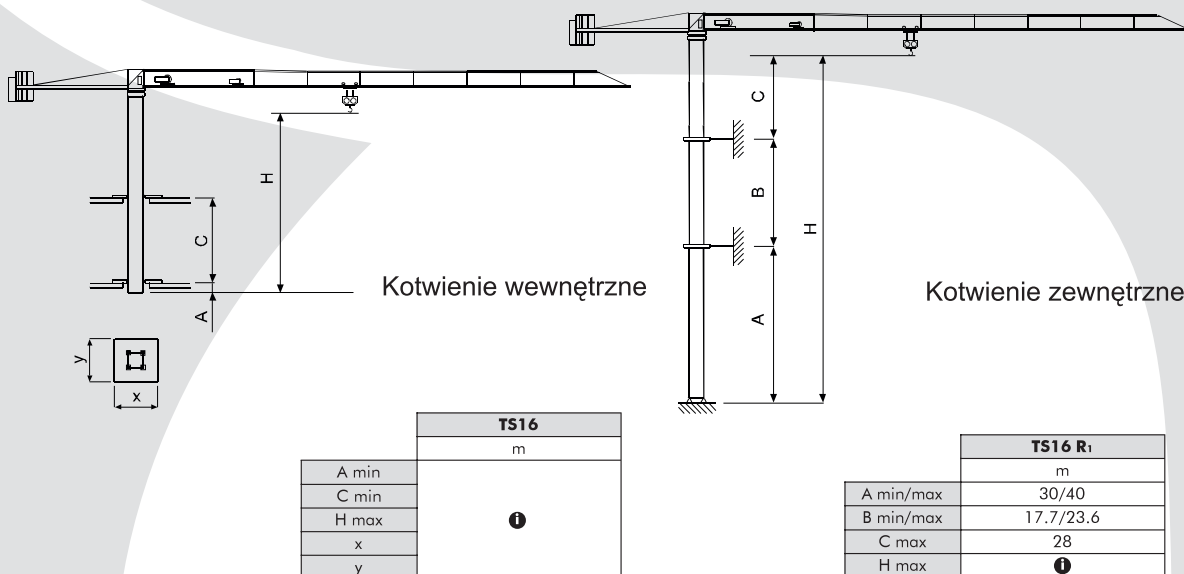
UDŹWIG MAKSYMALNY 5 TON



Tabela udźwigów

		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
 2.5 t	- 40,45 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,21	1,96	1,75
	- 39,04 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,43	2,11	1,86	1,65
 5 t	- 21,20 m	5,00	5,00	5,00	5,00	4,16	3,39	2,84	2,43	2,11	1,86	1,65
	- 45,60 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,25	
 2.5 t	- 44,03 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,44	2,15	
	- 23,88 m	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	3,88	3,26	2,80	2,44	2,15	
 2.5 t	- 45,00 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50		
	- 25,64 m	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,20	3,53	3,04	2,65		
 2.5 t	- 40,00 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50			
	- 26,47 m	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,35	3,66	3,15			
 2.5 t	- 35,00 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50				
	- 26,70 m	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,40	3,70				
 2.5 t	- 30,00 m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50					
	- 27,00 m	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,45					

Inne konfiguracje



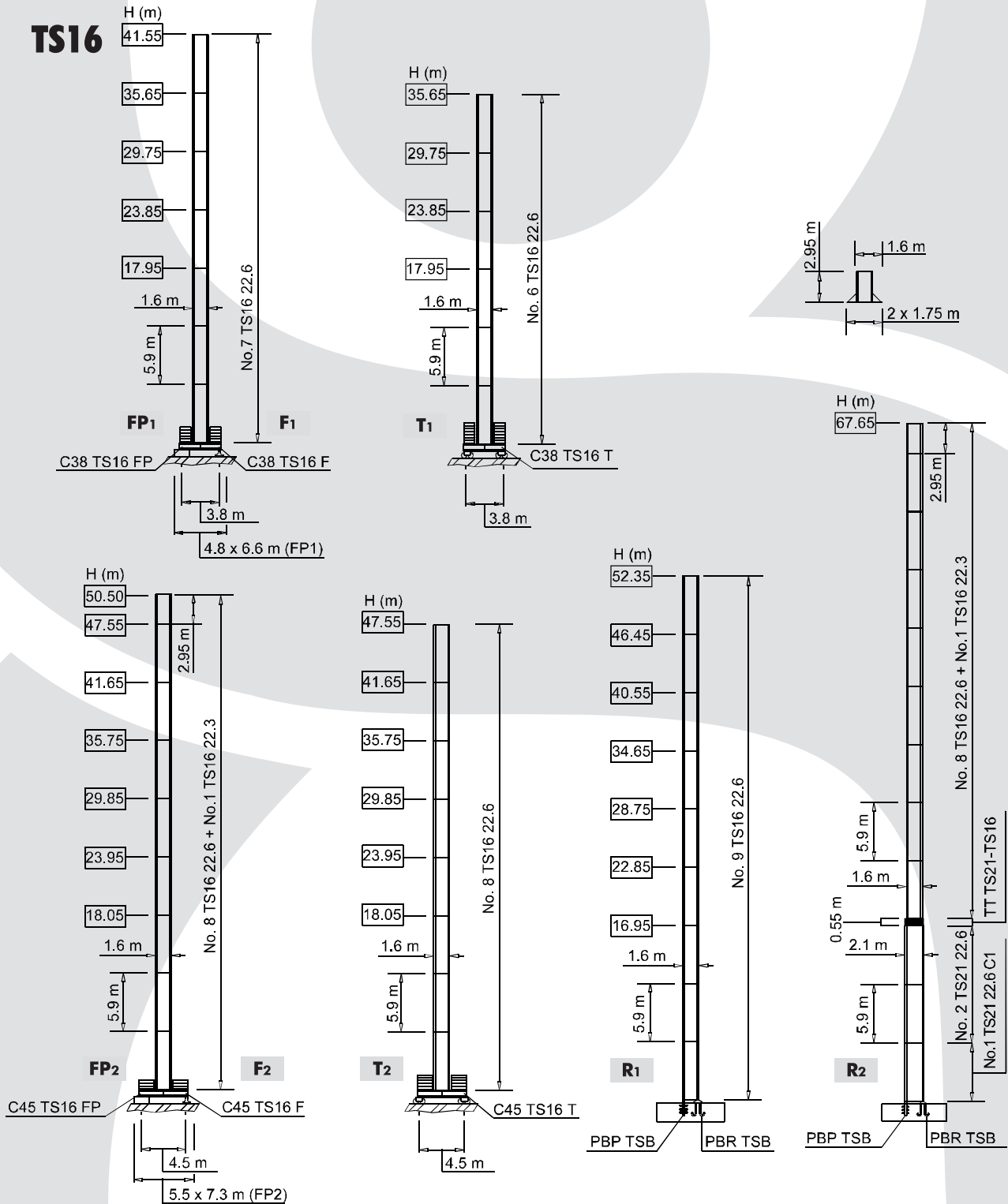
❗ wymaga konsultacji

TEREX CTT 121/A-5

UDŹWIG MAKSYMALNY 5 TON



Konfiguracja wieży



TEREX CTT 121/A-5

UDŹWIG MAKSYMALNY 5 TON

Mechanizmy

	15 AFC 25	41 * kVA	400 V - 50 Hz / 460 V - 60 Hz		2000/14/CE
	18 AFC 25	42 * kVA			

* Żuraw bez układu jezdnego

			m/min	t	kW	długość liny (m)
	15 AFC 25 (WARIANT)		0 → 1.7	2.5	15	186 m
			1.7 → 6	2.5		
			6 → 28	2.5		
			28 → 46	1.44		
			46 → 57	1.1		
	15 AFC 25 (WARIANT)		0 → 0.85	5	18	310 m
			0.85 → 3	5		
			3 → 14	5		
			14 → 23	2.88		
			23 → 28.5	2.2		
15 AFC 25 (WARIANT)		0 → 2.2	2.5	18	310 m	
		2.2 → 8	2.5			
		8 → 34	2.5			
		34 → 55	1.46			
		0 → 1.1	5			
		1.1 → 4	5			
		4 → 17	5			
		17 → 27.5	2.92			
			27.5 → 34.5	2.2		

	DVF 3 4 D5 (variant)	0 → 6 → 30 → 60 m/min	4 kW
	SSR 1 1 80	0.84 obr/min (50 Hz) 1 obr/min (60 Hz)	1 x 80 Nm
	▲ TAD 2RP 2M3	0-24 m/min (50 Hz)	2 x 3 kW
	● TAD 2RG 4M3	0-29 m/min (60 Hz)	4 x 3 kW

	▲	●
Max. H [m]		
T ₁	29.75	>29.75
T ₂	35.75	>35.75

- Przesuw wózka
- Podnoszenie
- Obrót
- Jazda
- Dyrektywa odnośnie poziomu akustycznego
- Całkowita moc zainstalowana
- Zasilanie