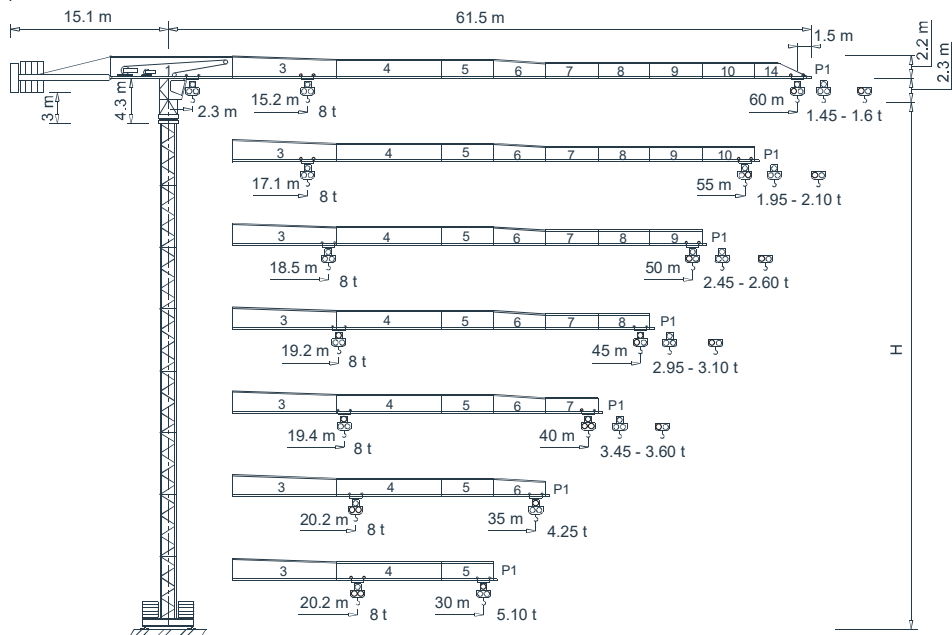
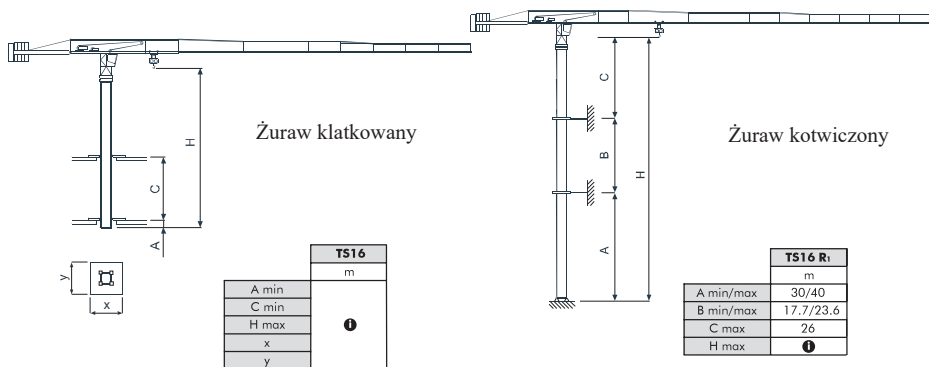




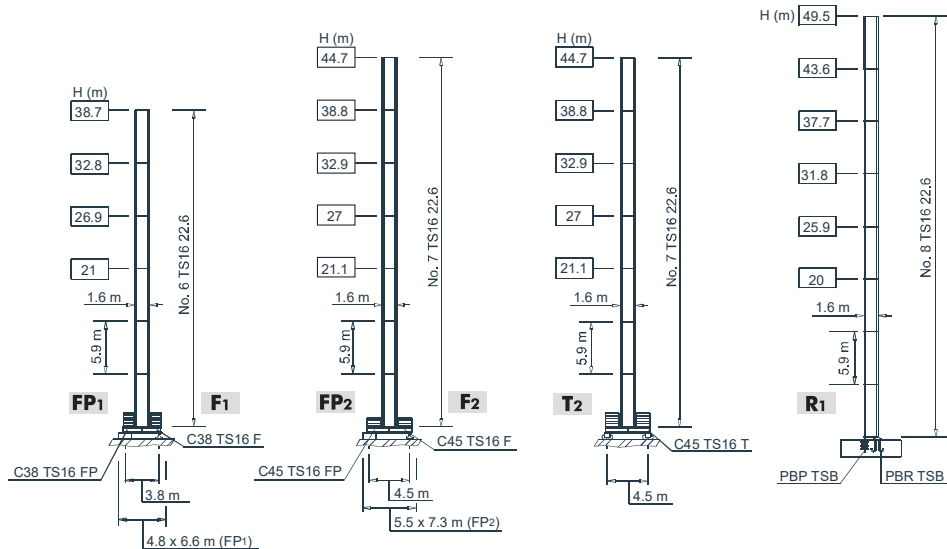
FEM 1.001 A3

CTT 141-8																
				m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
																
4t	-	28,36	m	↑	4	4	4	4	3.75	3.13	2.67	2.31	2.02	1.79	1.6	
4t	-	27,61	m	↑	4	4	4	4	3.62	2.99	2.53	2.17	1.88	1.64	1.45	
8t	-	15,22	m	↑	8	8	5.85	4.5	3.62	2.99	2.53	2.17	1.88	1.64	1.45	
4t	-	32,06	m	↑	4	4	4	4	4	3.61	3.09	2.69	2.36	2.1		
4t	-	31,16	m	↑	4	4	4	4	4	3.48	2.95	2.54	2.22	1.95		
8t	-	17,14	m	↑	8	8	6.71	5.19	4.18	3.48	2.95	2.54	2.22	1.95		
4 ↑	-	34.66	m	↑	4	4	4	4	4	3.96	3.39	2.95	2.6			
4 ↑	-	33.64	m	↑	4	4	4	4	4	3.81	3.24	2.8	2.45			
8 ↑	-	18.47	m	↑	8	8	7.31	5.66	4.58	3.81	3.24	2.8	2.45			
4 ↑	-	36.14	m	↑	4	4	4	4	4	4	3.56	3.1				
4 ↑	-	35.04	m	↑	4	4	4	4	4	4	3.41	2.95				
8 ↑	-	19.23	m	↑	8	8	7.65	5.93	4.8	4.01	3.41	2.95				
4 ↑	-	36.51	m	↑	4	4	4	4	4	4	3.6					
4 ↑	-	35.37	m	↑	4	4	4	4	4	4	3.45					
8 ↑	-	19.4	m	↑	8	4	7.73	6	4.86	4.05	3.45					
4 ↑	-	35	m	↑	4	4	4	4	4	4						
8 ↑	-	20.19	m	↑	8	8	8	6.28	5.09	4.25						
4 ↑	-	30	m	↑	4	4	4	4	4							
8 ↑	-	20.22	m	↑	8	8	8.1	6.29	5.1							

Inne konfiguracje



Skonsultuj z nami



Mechanizmy

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

* żuraw nie wyposażony w sprzęt do przemieszczania się

			m/min	t	kW		
	30 AFC 40 (VARIANT)		0 ~ 3	4	30	278 m	 Wciagarka
			3 ~ 10	4			 Mechanizm wodzaka
			10 ~ 41	4			 Mechanizm obrotu
			41 ~ 66	2.38			 Mechanizm jazdy do przodu i do tyłu
			66 ~ 82	1.86			 Dyrektywa na poziom hałasu
			0 ~ 1.5	8			 Skonsultuj z nami
			1.5 ~ 5	8			 Wymagania dotyczące zasilania
			5 ~ 20.5	8			 Zasilanie
			20.5 ~ 33	4.76			 Jazda po boku
			33 ~ 41	3.72			

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

	DVF 3 5 m (VARIANT)	0 ≈ 6 ≈ 32 ≈ 64 m/min	5 kW
	SSR 2 2 65	0.7 r.p.m. 50 Hz	2 × 65 Nm
	TAD 2RP 2M4	0 - 24 m/min	2 × 4 kW
	TAD 2RG 4M3		4 × 3 kW

	▲	●
	Max. H [m]	
T ₂ -T ₄	38.8	> 38.8
T ₃	39.1	> 39.1