

Wersje montażowe

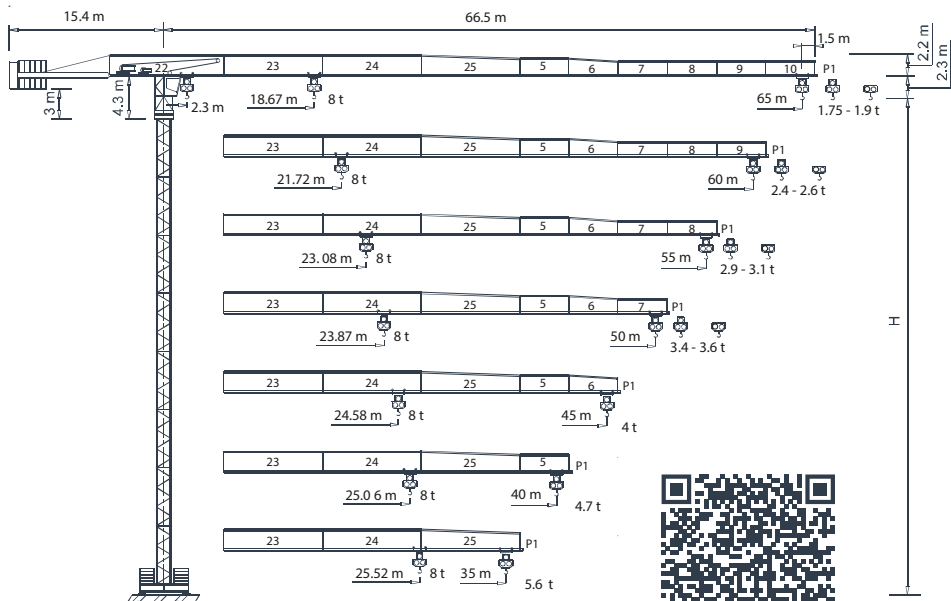
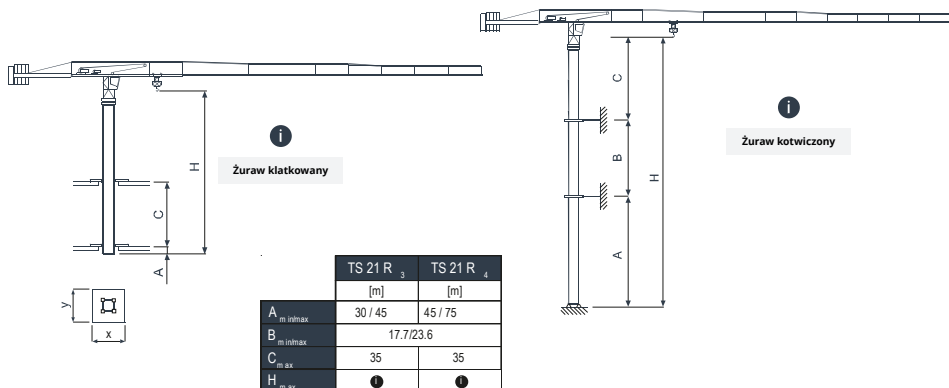


Tabela udźwignięć

Zeskanuj kod
i pobierz kartę na telefon

		CTT 181/A-8												
		m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
4 t	- 34.97 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,42	2,98	2,63	2,34	2,10	1,90
4 t	- 34 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75
8 t	- 18.67 m	t	8,00	8,00	7,40	5,73	4,64	3,86	3,29	2,84	2,48	2,19	1,95	1,75
4 t	- 41.54 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,65	3,23	2,89	2,60	
4 t	- 39.67 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40	
8 t	- 21.72 m	t	8,00	8,00	8,00	6,83	5,54	4,64	3,96	3,44	3,02	2,68	2,40	
4 t	- 44.14 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,91	3,46	3,10		
4 t	- 42.21 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71	3,26	2,90		
8 t	- 23.08 m	t	8,00	8,00	8,00	7,31	5,95	4,98	4,26	3,71	3,26	2,90		
4 t	- 45.62 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60			
4 t	- 43.67 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,40			
8 t	- 23.87 m	t	8,00	8,00	8,00	7,59	6,18	5,18	4,44	3,86	3,40			
4 t	- 45 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
8 t	- 24.58 m	t	8,00	8,00	8,00	7,85	6,39	5,36	4,59	4,00				
4 t	- 40 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00					
8 t	- 25.06 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	6,54	5,48	4,70					
4 t	- 35 m	t	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00						
8 t	- 25.52 m	t	8,00	8,00	8,00	8,00	6,67	5,60						

Inne konfiguracje



Mechanizmy

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

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

					kW	
			m/min	t		
	30 AFC 40 D2 F12 30 AFC 40 D1 F12 LB 30 AFC 40 D1 F11 LB (VARIANT)		0 ⇌ 3	4	30	278 m (D2 F12)
			3 ⇌ 10	4		
			10 ⇌ 41	4		
			41 ⇌ 66	2.38		
			66 ⇌ 82	1.86		
			0 ⇌ 1.5	8		350 m (D1 F12 LB)
			1.5 ⇌ 5	8		
			5 ⇌ 20.5	8		
			20.5 ⇌ 33	4.76		
			33 ⇌ 41	3.72		

	DVF 3 5 D1 (VARIANT)	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 × 65 Nm
	t TAD 2RP 2M4	0 - 24 m/min	2 × 4 kW
	n TAD 2RG 4M3		4 × 3 kW
	1		

	Max. H [m]	
	t	n
T ₃	39.1	> 39.1
T ₄	32.9	> 32.9

TS21
(g)

