

Wersje montażowe

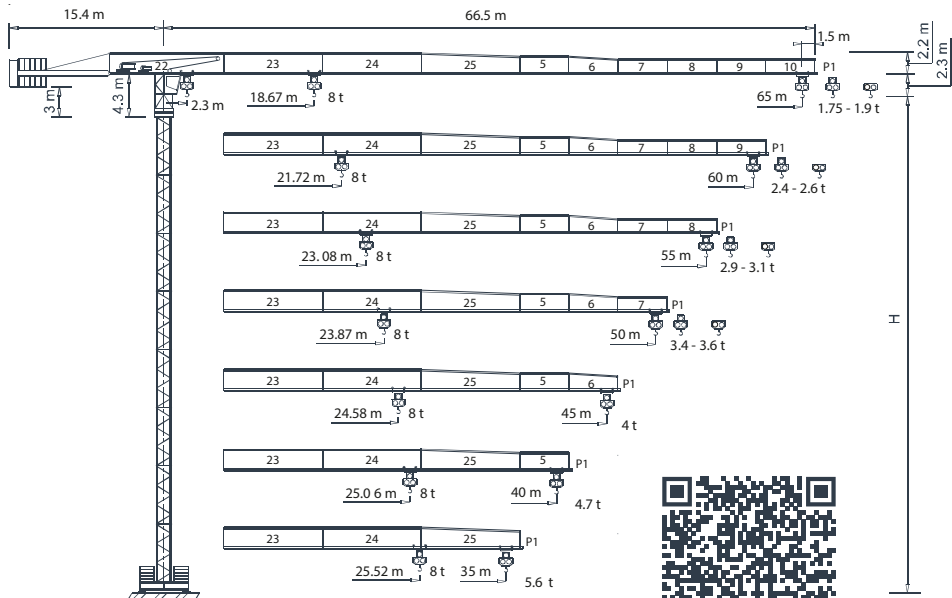
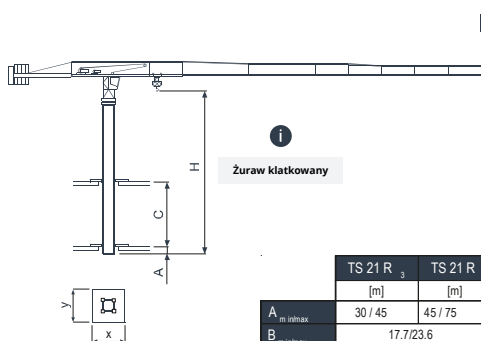


Tabela udźwignięć

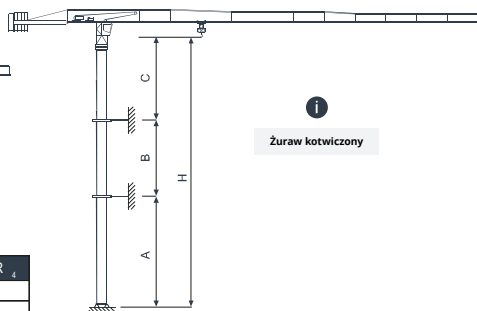
Zeskanuj kod
i pobierz kartę na telefon

		CTT 181/B-8												
		m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
	4 t	- 34.97 m	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60			
	4 t	- 43.67 m	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,40			
	8 t	- 23.87 m	8,00	8,00	8,00	7,59	6,18	5,18	4,44	3,86	3,40			
	4 t	- 45 m	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00				
	8 t	- 24.58 m	8,00	8,00	8,00	7,85	6,39	5,36	4,59	4,00				
	4 t	- 40 m	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00					
	8 t	- 25.06 m	8,00	8,00	8,00	8,00	6,54	5,48	4,70					
	4 t	- 35 m	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00						
	8 t	- 25.52 m	8,00	8,00	8,00	8,00	6,67	5,60						

Inne konfiguracje



Żuraw klatkowy



Żuraw kotwiczny

	TS 21 R ₃	TS 21 R ₄
	[m]	[m]
A _{m min/max}	30 / 45	45 / 75
B _{m min/max}	17.7/23.6	
C _{m max}	35	35
H _{m max}	1	1

Mechanizmy

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

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

			m/min		t	kW			
			0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41			41 ⇨ 66	66 ⇨ 82
	30 AFC 40 D2 F12 30 AFC 40 D1 F12 LB 30 AFC 40 D1 F11 LB (VARIANT)		0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41	41 ⇨ 66	66 ⇨ 82	30	278 m (D2 F12) 350 m (D1 F12 LB) 480 m (D1 F11 LB)
			0 ⇨ 1.5	1.5 ⇨ 5	5 ⇨ 20.5	20.5 ⇨ 33	33 ⇨ 41		
			0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41	41 ⇨ 66	66 ⇨ 82		
			0 ⇨ 1.5	1.5 ⇨ 5	5 ⇨ 20.5	20.5 ⇨ 33	33 ⇨ 41		
			0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41	41 ⇨ 66	66 ⇨ 82		
			0 ⇨ 1.5	1.5 ⇨ 5	5 ⇨ 20.5	20.5 ⇨ 33	33 ⇨ 41		
			0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41	41 ⇨ 66	66 ⇨ 82		
			0 ⇨ 1.5	1.5 ⇨ 5	5 ⇨ 20.5	20.5 ⇨ 33	33 ⇨ 41		
			0 ⇨ 3	3 ⇨ 10	10 ⇨ 41	41 ⇨ 66	66 ⇨ 82		
			0 ⇨ 1.5	1.5 ⇨ 5	5 ⇨ 20.5	20.5 ⇨ 33	33 ⇨ 41		

	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)

