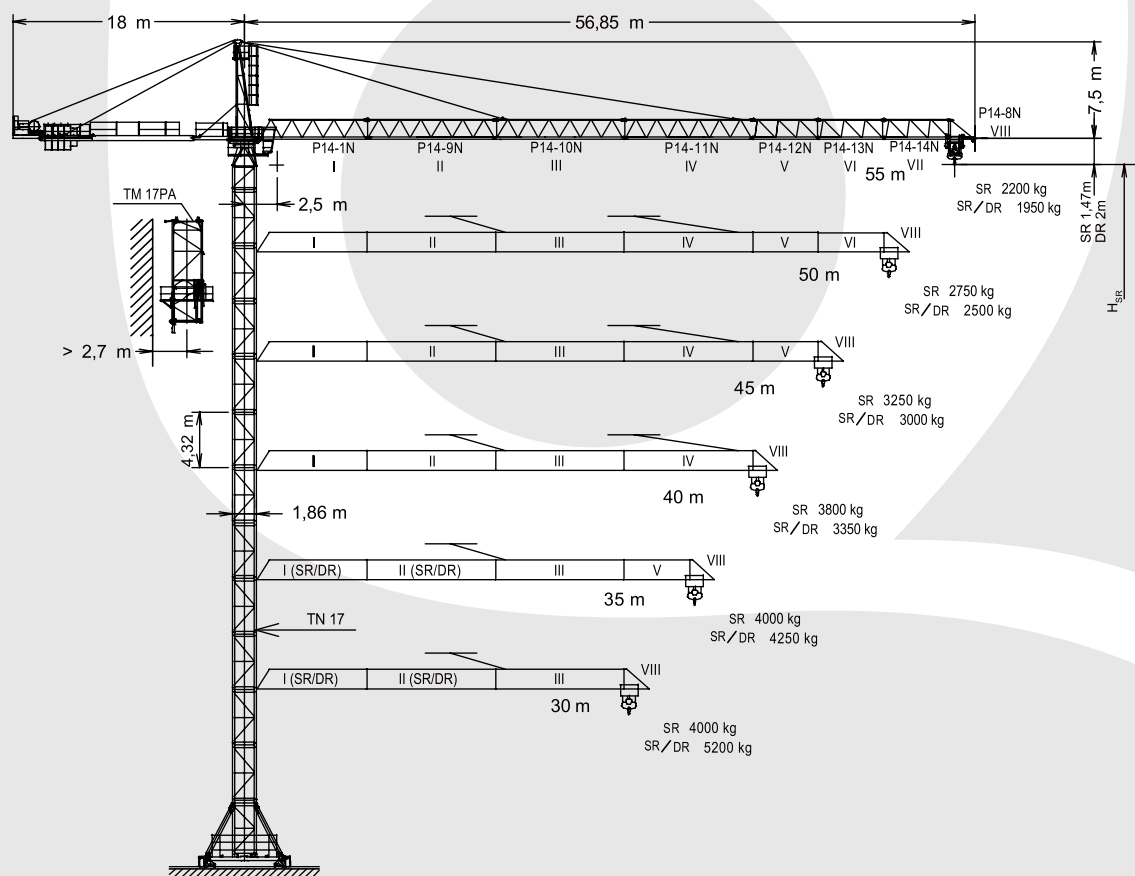
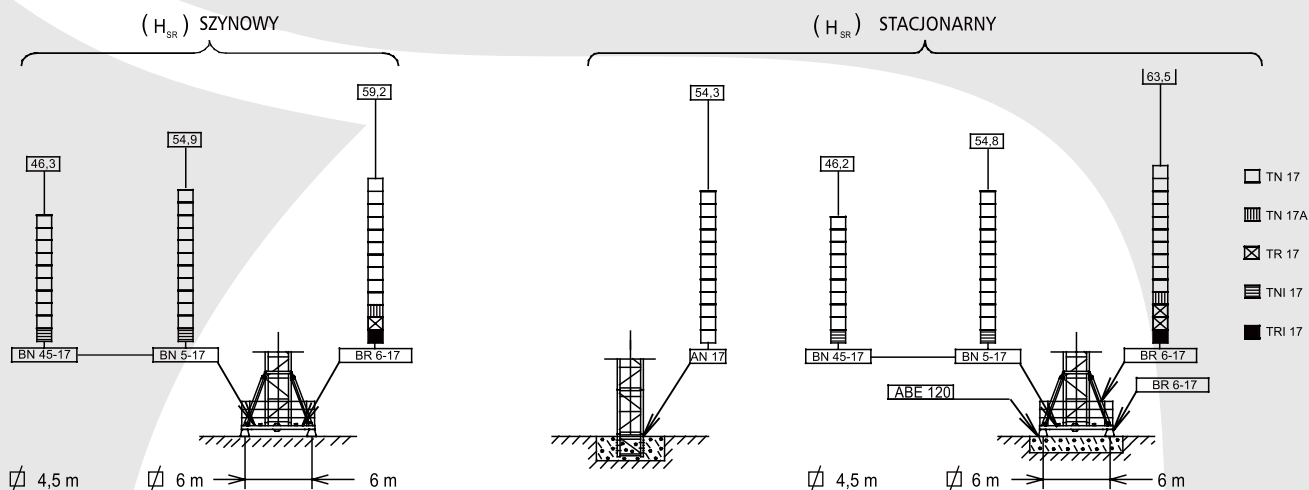


JASO J85

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Maksymalna wysokość pod hakiem bez kotwienia do budynku



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG MAKSYMALNY: 6 TON

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA: 55 M

JASO J85

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Tabela udźwignięć żurawia

WYSIĘGNIK	SR (kg)	Pozycja haka w stosunku do wieży (m)						3000-4000 kg	
		SR1- 3000		SR2- 4000					
55 m	1400	55	50	45	40	35	30	25	29,12-22,5 m
50 m			1800	2045	2350	2745	3000-3265	3000-4000	32,35-25 m
45 m				2200	2525	2945	3000-3500	3000-4000	34,41-26,59 m
40 m					2700	3000-3145	3000-3735	3000-4000	36,47-28,18 m
35 m						3000-3200	3000-3800	3000-4000	35-28,64 m
30 m							3000-3700	3000-4000	30-27,95 m
25 m								3000-4000	25 m

Tabela udźwignięć żurawia

WYSIĘGNIK	SR / DR (kg)	Pozycja haka w stosunku do wieży (m)								3000 / 6000 kg	
		55	50	45	40	35	30	25	20		15
55 m		1200	1380	1600	1875	2230	2700	3000 / 3360	3000 / 4350	3000 / 6000	27,5 / 15 m
50 m			1600	1845	2150	2540	3000 / 3065	3000 / 3800	3000 / 4900	3000 / 6000	30,56 / 16,67 m
45 m				2000	2325	2745	3000 / 3300	3000 / 4080	3000 / 5250	3000 / 6000	32,5 / 17,75 m
40 m					2500	2945	3000 / 3535	3000 / 4360	3000 / 5600	3000 / 6000	34,44 / 18,79 m
35 m						3000	3000 / 3600	3000 / 4440	3000 / 5700	3000 / 6000	35 / 19,09 m
30 m							3000 / 3500	3000 / 4320	3000 / 5550	3000 / 6000	30 / 18,64 m
25 m								3000 / 4500	3000 / 5775	3000 / 6000	25 / 19,32 m

Balast dolny

Dla pośrednich wysokości stosuj balast odpowiadający większej wysokości

Wysokość pod hakiem (m)	19,6	31,6	40,6	46,6	52,6
Ilość bloków balastu do montażu	6	8	10	12	14

Balast przeciwwysięgніка

2360 kg

1500 kg

Balast przeciwwysięgніка przed montażem wysięgnika

WYSIĘGNIK	55	50	45	40	35	30	25
SR							
SR / DR							
CAŁKOWITY (kg)	15660	14160		13300	11800	10940 10940	8580 8580

JASO J85

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Lista załadowcza

NAZWA ZESPOŁU		L (m)	A (m)	H (m)	Waga (kg)
Sekcja wieży	T16-90	6,236	2,095	2,095	2500
	TL6-90	6,136	1,818	1,818	1892
	TL3-90	3,186	1,818	1,818	960
	T6-90	6,235	1,818	1,818	2280
	T3-90	3,235	1,818	1,818	1212
Wieniec obrotu + baza głowicy wieży + mechanizm obrotu.		3,390	2,060	2,150	3400
Konstrukcja głowicy wieży+ mechanizm podnoszenia.		6,164	1,200	1,350	1210
Wieniec obrotu + głowica wieży+ obrót + podnoszenie.		9,554	1,920	2,440	4610
Sekcje wsięgnika	P14-21N (I)	10,150	1,366	1,665	965
	P14-22N (II)	10,160	1,226	1,646	945
	P14-23N (III)	10,160	1,226	1,547	785
	P14-24N (IV)	10,160	1,226	1,547	655
	P14-25N (V)	5,267	1,226	1,665	345
	P14-26N (VI)	10,156	1,226	1,737	530
Zblocze haka kpl.	SR	0,76	0,160	0,960	190
	DR	1	0,235	1,288	293
Wodzak	SR	1,100	1,330	0,730	195
	DR	1,410	1,471	1,204	295
Przeciw wsięgnik z podestami		10,70	1,410	0,430	1575
Kabina z podestem		3,69	1,63	2,25	820
Balast przeciwwsięgnika	Duży	1,08	0,50	2,02	2360
	Mały	1,08	0,50	1,30	1500
Balast		3,800	0,580	1,500	6000
Klatka samowznosząca		6,420	2,535	2,410	3080

Charakterystyka mechanizmów

*Opcjonalnie																	
		EC2556 SR1			* EC3380VF SR1			EC2544 SR2			* EC3360VF SR2		TG1125VF	OG1108VF	TC465VF	Th1210	
	t	1,5	3	3	1,5	3	2	4	4	2	4	0...25 m/min	0...0,2 0,2...0,4 0,4...0,8 r/min sl/min	0...15 15...32 32...65 m/min	1 m/min		
	m/min	56	28	7	0...80	0...40	44	22	5,5	0...60	0...30						
	t	3	6	6	3	6											
	m/min	28	14	4	0...40	0...20											
kW		18,4			24,2			18,4			24,2		2 x 4	2 x 4	3	9,2	
Maksymalna wysokość pod hakiem	SR	136m w 3 warstwach 240m w 5 warstwach maksymalnie						SR 102m w 3 warstwach 272m w 7 warstwach maksymalnie							400V 50Hz	Wymagana moc EC 25XX=37,4 kW EC 33XXVF=43,2 kW *	
	DR	68m w 3 warstwach 120m w 5 warstwach maksymalnie															

JASO J85

UDŹWIG MAKSYMALNY 6 TON



Konfiguracja wieży

JASO J52 NS

SEKCJE WIEŻY	WYSOKOŚĆ (m)	Schemat wieży						SEKCJE WIEŻY	WYSOKOŚĆ (m)	
1	3,55	TL 3-90	TL 3-90	TL 3-90	TL 3-90	TL 3-90	TL 3-90	158.32.000	1	3,55
2	6,50								2	6,50
3	9,45								3	9,45
4	12,40								4	12,40
5	15,35								5	15,35
6	18,30								6	18,30
7	21,25								7	21,25
8	24,20								8	24,20
9	27,15								9	27,15
10	30,10								10	30,10
11	33,05								11	33,05
12	36,0								12	36,0
13	38,95								13	38,95
14	41,90		T 3-90 TD 3-90	T 3-90 TD 3-90	T 3-90 TD 3-90	T 3-90 TD 3-90	T 3-90 133.32.000	TD 3-90 133.32.500	14	41,90
15	44,85	AN 90							15	44,85
16	47,80	AND 90		TN 17/T 3-90	TN 17/T 3-90	TN 17/T 3-90	TN 17/T 3-90 139.36.000		16	47,80
17	50,75			TN 17 TND 17	TN 17 TND 17	TN 17 TND 17	TN 17 141.31.000	TND 17 141.31.500	17	53,11
18	57,43								18	57,43
19	61,75						TR 17A 141.30.400	TRD 17A 141.30.800	19	61,75
20	66,07						TR 17 141.30.000	TRD 17 141.30.500	20	66,07
21	70,39								21	70,39
22	74,71								22	74,71
23	79,03						TR 23/TR 17 141.36.500		23	79,03
24	84,40						TR 23 142.30.000	TRD 23 142.30.500	24	84,40
25	88,72								25	88,72
26	93,04								26	93,04

