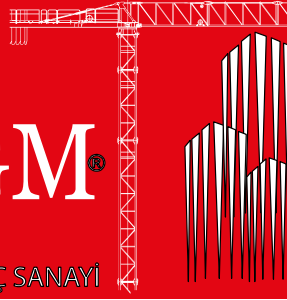


TÜRKİYE'NİN GÜVENİLİR MARKASI
RELIABLE BRAND OF TURKEY

TGM®

KULE VİNCİ SANAYİ



 **КранКомпани**

www.krancompany.ru



GRT 60-12,5

8t

EN14439-C25

Технические характеристики
TECHNICAL DATASHEET

Безоголовочный кран - Flat Top Crane

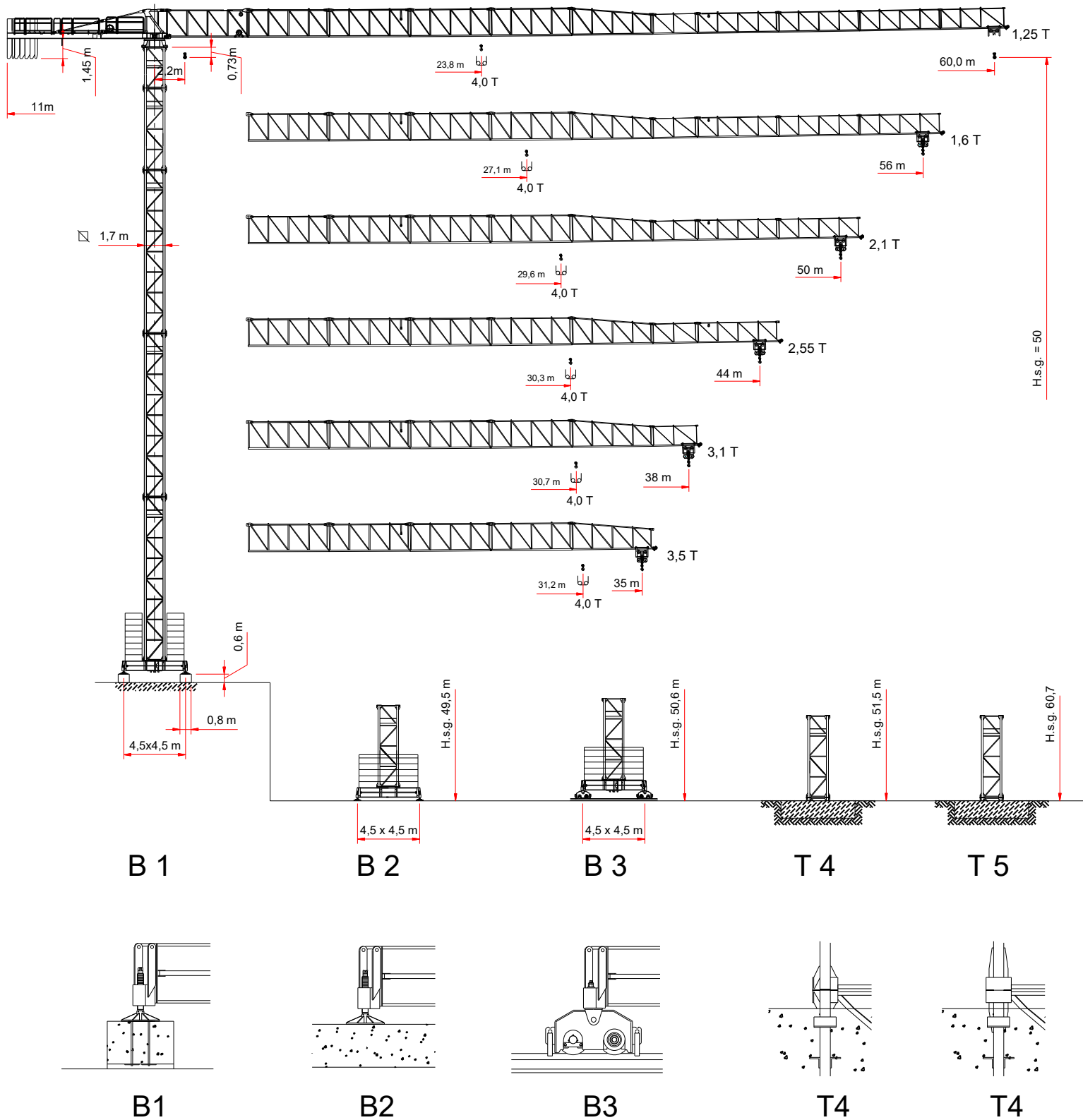
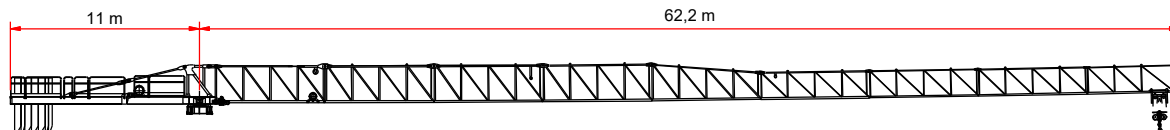
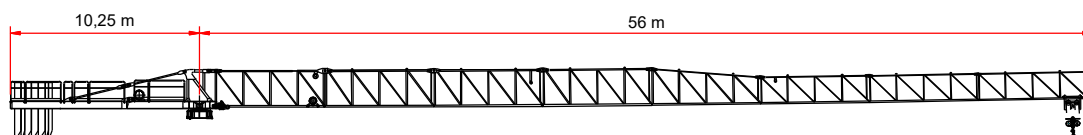


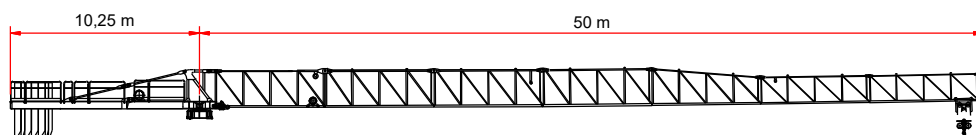
Диаграмма грузоподъемности - LOAD CHART



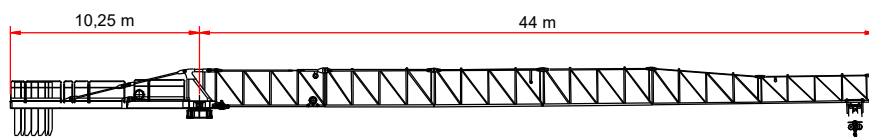
	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
4 t	23,1 m						3,96	3,60	3,29	3,03	2,79	2,59	2,41	2,53	2,10	1,97	1,85	1,75	1,65	1,56	1,47	1,40	1,32	1,26	1,25
8 t	12,8 m	7,24	6,19	5,39	4,76	4,25	3,82	3,47	3,16	2,90	2,67	2,47	2,29	2,13	1,99	1,86	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,15



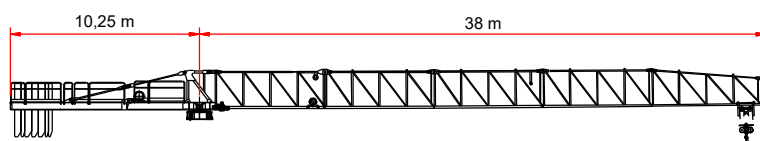
	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
4 t	27,1 m								3,84	3,54	3,27	3,04	2,83	2,65	2,49	2,34	2,20	2,08	1,96	1,86	1,77	1,68	1,60
8 t	14,6 m	7,19	6,27	5,55	4,96	4,47	4,07	3,72	3,42	3,15	2,92	2,72	2,54	2,38	2,23	2,09	1,97	1,86	1,76	1,66	1,58	1,50	



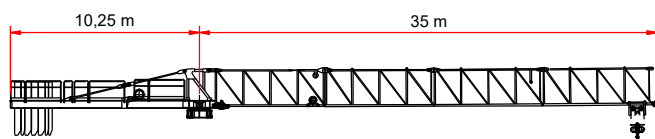
	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
4 t	29,6 m									3,93	3,64	3,39	3,16	2,96	2,78	2,62	2,47	2,33	2,21	2,10
8 t	15,9 m	7,96	6,95	6,16	5,51	4,98	4,53	4,15	3,82	3,53	3,28	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,23	2,11	2,00	



	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
4 t	30,3 m										3,75	3,49	3,26	3,05	2,87	2,70	2,55
8 t	16,3 m	7,16	6,34	5,68	5,13	4,67	4,28	3,94	3,64	3,38	3,15	2,95	2,76	2,60	2,45		

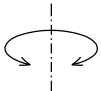






	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
4 t	30,7 m										3,80	3,54	3,30	3,10
8 t	16,5 m	7,26	6,44	5,76	5,21	4,74	4,34	4,00	3,70	3,44	3,20	3,00		



	JIB (m)	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	35
4 t	31,2 m										3,89	3,62	3,50
8 t	16,9 m	7,42	6,58	5,89	5,32	4,85	4,44	4,09	3,79	3,52	3,40		

Характеристики приводов - MAIN DRIVE FEATURES

		Скорость - Speed	Мощность - Power
Поворот Slewing		0 → 0,67 r.p.m.	2 x 65 Nm
каретка Trolley		12 / 35 / 70 m/min.	5,5 KW
Передвижение Rail		16 m/min.	2 x 4 kW

Тип Type	Power - Мощность		Rope - Канат	Vites				
	hp - CV PS - ch	kW	m		m/min.	(t)	m/min.	(t)
25-VF4 40	30	22,2	270	1	0-26	4,0	0-13	8,0
				2	0-35	3,0	0-17,5	6,0
				3	0-44	2,4	0-22	4,8
				4	0-64	1,75	0-34	3,5
30-VF4 40	40	30	400	1	0-36	4,0	0-18	8,0
				2	0-47	3,0	0-23,5	6,0
				3	0-61	2,4	0-30,5	4,8
				4	0-80	1,75	0-40	3,5
40-VF5 40	54	40	400	1	0-4	4,0	0-2	8,0
				2	0-45	4,0	0-2,5	8,0
				3	0-62	3,0	0-31	6,0
				4	0-77	2,4	0-38,5	4,8
				5	0-100	1,75	0-50	3,5

Требования к электропитанию TOTAL INSTALLED POWER	400 V - 50 Hz
--	---------------

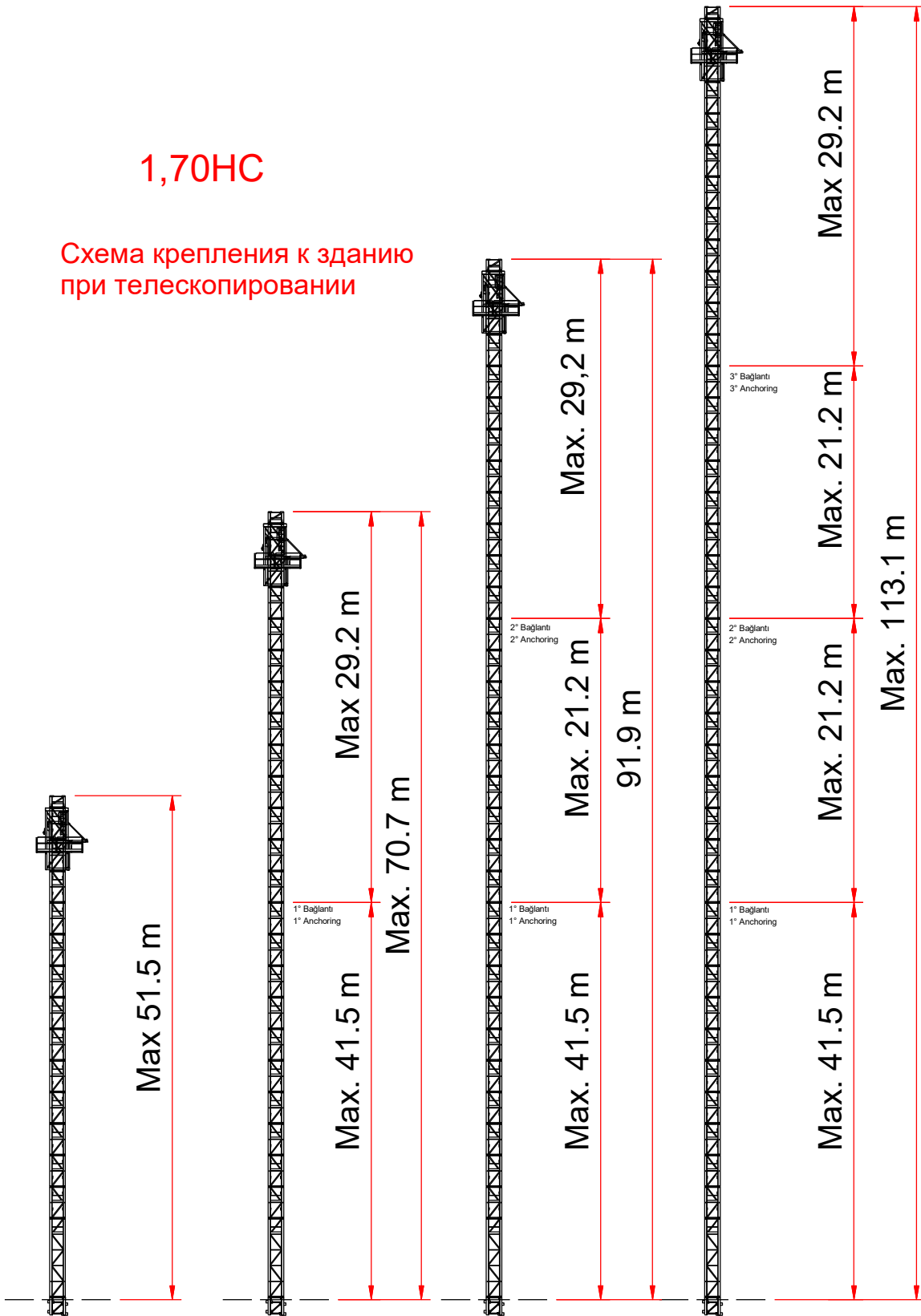
Parça Pieces	Наименование элементов Description	Эскиз Sketch	Размеры Dimensions			Вес Weight (Kg)	
			L (Д)	W (Ш)	H(В)	Unit.	Total.
1	Элементы стрелы Jib element	N°1	6.050	1.370	2.150		1500
1		N°2	6.135	1.280	2.060		850
1		N°3	6.155	1.150	2.060		700
1		N°4	6.155	1.150	2.060		590
1		N°5	6.155	1.150	2.060		490
1		N°6	6.060	1.150	2.030		420
1		N°7	3.360	1.150	1.500		110
1		N°8	6.060	1.150	1.500		340
1		N°9	6.040	1.150	1.500		300
1		N°10	6.005	1.150	1.500		265
1		N°11	4.785	1.150	1.470		220
Ausleger Jib		60 m 56 m 50 m 44 m 38 m 35 m	61.8 55.9 50.8 44.9 39.0 34.3	1.280 1.280 1.280 1.280 1.280 1.280	2.200 2.200 2.200 2.200 2.200 2.200		6100 5800 5500 5200 4800 4500
1	Консоль противовеса, грузовая лебедка, Электрошкаф, каретка Counterjib-turtable, hoisting winch, trolley jib, electrical box, a frame.		5.085	1.95	2.65		6000
1	Элемент консоли противовеса External counterjib.		7.215	1.435	1.470		1770
1	Кабина Kabine		3.100	2.100	1.950	650	650
1	Секции башни Tower element		11.8 5.8 2.95	1.9 1.9 1.9	1.9 1.9 1.9		3752 2000 930

Упаковочный лист - Packing List

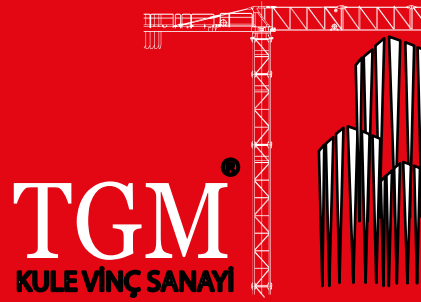
Шт Pieces	Наименование элементов Description	Эскиз Sketch	Размеры Dimensions			Вес Weight (Kg)		
			L(Д)	W(Ш)	H(В)	Unit.	Total.	
1	Основная балка крестовины BASE MAIN BEAM		4,5x4,5mt	6,530	0,710	0,760	2120	-
			3,8x3,8mt	5,535	0,710	0,760	1460	-
2	Короткая балка крестовины HALF BASE BEAM		4,5x4,5mt	3,200	0,590	0,770	1030	2060
			3,8x3,8mt	2,620	0,590	0,770	940	1880
2	Элементы передвижения DRIVEN BOIGE		1.16	0.25	0.503	455	960	
2	Элементы передвижения с приводами BOGGIE MOTORISEE		1.16	0.59	0.503	680	1360	
24	Блок центрального балласта Base ballast block		4.300	0.500	1.200	5.600	70800	
2 5	Блок консольного балласта Counterweight block		A 125 B 250	A 125 3.000 B 250 3.000	0.185 0.370	1.200	1250 2500	2500 12500

1,70HC

Схема крепления к зданию при телескопировании



TÜRKİYE'NİN GÜVENİLİR MARKASI
RELIABLE BRAND OF TURKEY



TOWER CRANE INDUSTRY



Представительство (РФ, Казахстан, Белорусь):

ООО «КранКомпани»

68 /ул. Народная/ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ / РФ

Tel: +7 812 406 81 68

www.krancompany.ru

info@krancompany.ru

