



ЗММ ВОСТОК
ОО МОНТАЖ
МЕХАНИЗАЦИЯ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КАТАЛОГ
**ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ
СРЕДСТВА**

www.vmm.ru

О КОМПАНИИ



Компания «Востокмонтажмеханизация» – крупнейшая на Урале **специализированная организация, владеющая широким спектром грузоподъёмных механизмов, а именно:**

1 МОБИЛЬНЫМИ АВТОКРАНАМИ, грузоподъёмностью 25, 40, 55, 63, 90, 120 и 200 тонн, способными поднимать грузы на высоту до 98 м и перемещать их на расстояние (вылет) до 82 м от оси вращения автокрана.

При необходимости возможно использование подвесной люльки для подъёма и перемещения рабочих в случаях предусмотренных правилами Ростехнадзора РФ.

По заявкам Заказчиков мобильные автокраны предоставляются для работы с оформлением всех необходимых документов на их проезд по автодорогам.

2 КРАНАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ, грузоподъёмностью до 100 т, оснащенными стреловым или башенно-стреловым оборудованием, способными поднимать грузы на высоту до 89 м и перемещать их на расстояние (вылет) до 40 м от оси вращения крана. Работа гусеничных кранов может быть обеспечена от мобильных дизельных электростанций мощностью до 176 кВт.

Транспортировка кранов на гусеничном ходу к месту работы осуществляется средствами ЗАО «ВММ».

Выполнение сложных (с инженерной точки зрения) крановых работ и работ спаренными кранами производится под контролем опытных специалистов «ВММ» согласно разработанной документации по безопасному производству работ. При определённых условиях, по желанию Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы выполняются стропальщиками «ВММ», а при необходимости, строительно-монтажное подразделение осуществляет монтаж металлоконструкций, технологического оборудования и трубопроводов.

Компания «Востокмонтажмеханизация» также владеет большим парком транспортных средств способными осуществлять крупногабаритные и тяжеловесные перевозки на неограниченные расстояния. Технические характеристики всех транспортных средств отражены в отдельном каталоге.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
------------------	---

АВТОКРАНЫ

LIEBHERR LTM 1200–5.1	4
технические характеристики	4
грузовысотная характеристика	5
TEREX-DEMAG AC 200–1	6
технические характеристики	6
грузовысотная характеристика	7
LIEBHERR LTM 1120	8
технические характеристики	8
грузовысотная характеристика	9
LIEBHERR LTM 1090/2	10
технические характеристики	10
грузовысотная характеристика	11
МКТТ 63	12
технические характеристики	12
грузовысотная характеристика	13
LIEBHERR LTM 1055–3.1	14
технические характеристики	14
грузовысотная характеристика	15
МКАТ 40	16
технические характеристики	16
грузовысотная характеристика	17
КС–55713–6К–3	18
технические характеристики	18
грузовысотная характеристика	19
КС–55713–6К	20
технические характеристики	20
грузовысотная характеристика	21

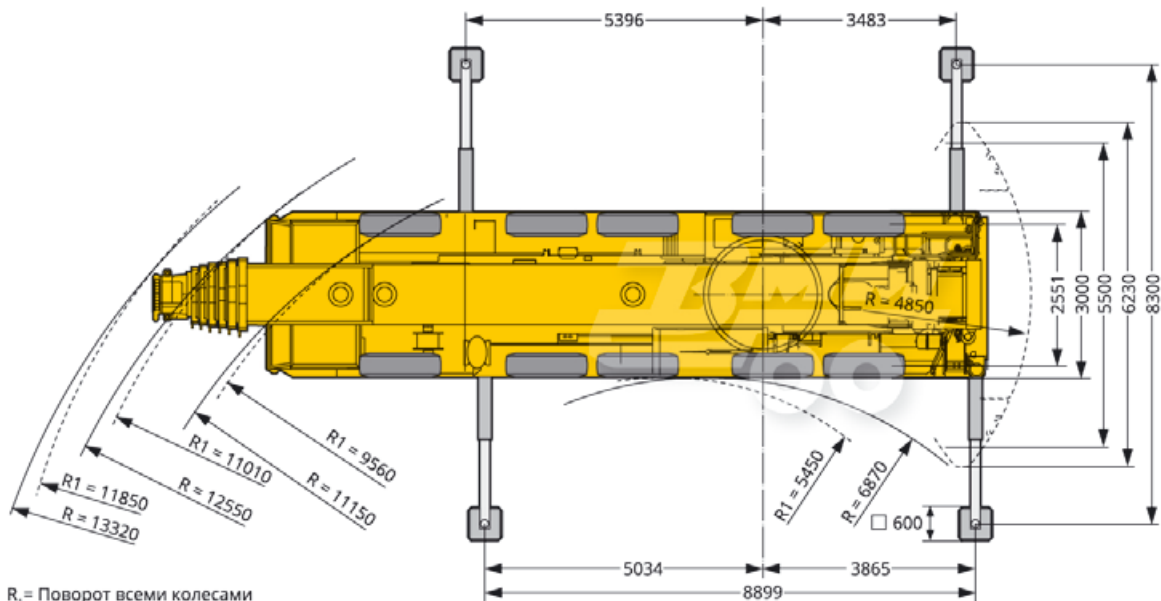
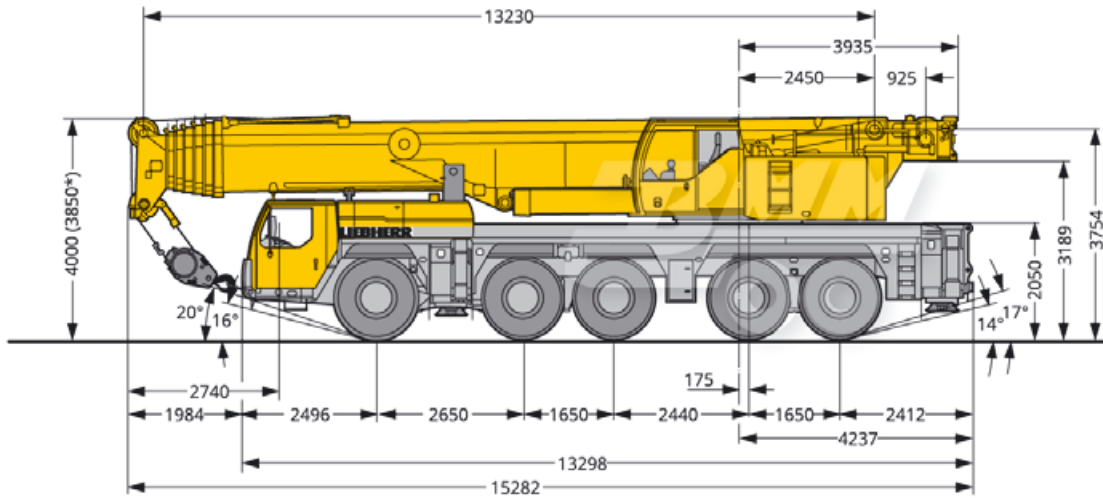
ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ

ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ	22
общий вид	22
технические характеристики	23

АВТОКРАН

LIEBHERR LTM 1200-5.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина стрелы	м	13,2 (min)	72,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 10,0	14,0 ÷ 66,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	200,0 ÷ 62,0	10,6 ÷ 1,6
Высота подъёма крюка	м	12,8 ÷ 5,2	71,6 ÷ 20,5
Длина стрелы с max удлинителем (67,3+7+29,0)	м		103,3
Вылет стрелы	м	32,0	54,0 (82*)
Грузоподъёмность	т	1,4	0,7 (0,5*)
Высота подъёма крюка	м	98,0	87,0 (27*)

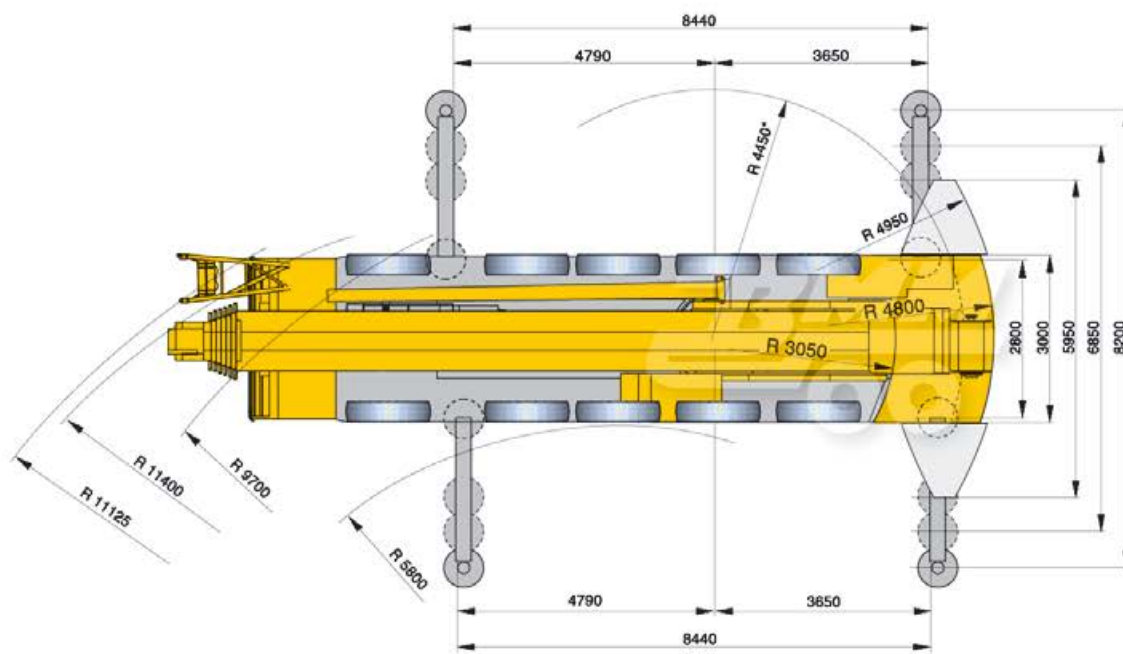
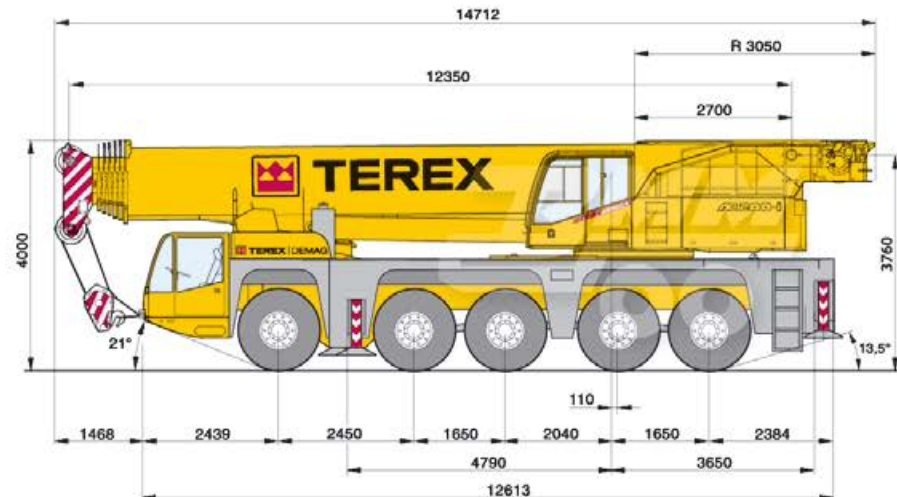
* При условиях: Стрела - 53,8 м+36,0 м, угол наклона удлинителя - 22,5°

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стр. 13,2 м			Стр. 17,7			Стр. 22,2			Стр. 26,7			Стр. 31,3			Стр. 35,8			Стр. 40,3			Стр. 44,8			Стр. 49,3			Стр. 53,8			Стр. 58,3			Стр. 62,8			Стр. 67,3			Вылет, м
	Q*	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H							
3	200	143	12,8																															3						
3,5	142	133	12,4	125	17,3																												3,5							
4	133	123	12	123	17,1	122	22	107	26,8																								4							
4,5	125	115	11,7	115	16,9	115	21,8	105	26,6	85	31,3																					4,5								
5	117	107	11,5	108	16,6	107	21,5	103	26,4	84	31,2	70	35,8																			5								
6	105	95	10,9	95	16,2	94	21,1	94	26	82	31	69	35,6																			6								
7	93	84	9,8	85	15,6	84	20,6	84	25,6	80	30,6	68	35,3	52	40	40	44,5																7							
8	82	76	8,8	76	15	76	20,2	76	25,2	76	30,3	66	35	51	39,6	38,5	44,3																8							
9	73	69	7,6	69	14,1	68	19,6	69	24,7	68	29,9	63	34,7	49	39,3	37	44,1	30,5	48,8													9								
10	62	62	5,2	63	13,2	62	19	63	24,2	62	29,5	59	34,3	47	39	35	43,8	29,3	48,5	24,4	53											10								
11				58	11,9	57	18,1	58	23,6	57	29	56	34	45	38,5	33	43,4	27,9	48,2	23,7	52,8	19,2	58										11							
12				53	10,6	53	17,2	53	23	52	28,5	53	33,7	43,5	38	31	43	26,4	47,9	22,8	52,5	18,8	57,4	15,6	61,2										12					
14				44,5	8,0	44,5	15,1	44,5	21,5	44	27,1	44,5	33,1	40	37,3	27,5	42,2	23,9	47,2	20,9	51,8	17,6	56,8	14,9	61	12,6	66	10,6	71,6	14										
16					38	13	37,5	20	38,5	26	38	32,5	36,5	36,5	24,8	41,5	21,6	46,5	19,1	51	16,3	56	14,1	60,8	12,1	65,5	10	70,8	16											
18					33	9,1	32,5	17,5	33	24,5	32,5	30,5	33	35,4	22,3	40,4	19,8	45,5	17,4	50,3	15,2	55,2	13,2	60,2	11,5	64,9	9,5	69,9	18											
20						29	15	28,8	22,3	29,2	28,4	28,9	34,2	20,2	39,2	18	44,5	16	49,5	14,1	54,4	12,4	59,5	10,9	64,1	9	69,2	20												
22						25,8	10,0	25,3	20	26,1	26,6	25,4	32,6	18,4	38	16,4	43,3	14,7	48,5	13,2	53,5	11,6	58,7	10,3	63,2	8,5	68,4	22												
24						19,7	4,3	22,5	16,8	23,2	24,8	22,5	31	16,7	36,8	15,1	42,2	13,4	47,5	12,2	52,5	11	57,8	9,8	62,6	7,9	67,7	24												
26								20,4	13,5	20,7	22	20,1	29	15,5	35,3	13,8	40,8	12,5	46,3	11,3	51,5	10,3	56,7	9,2	61,9	7,4	67	26												
28									18	8	18,6	19,2	17,9	27	14,6	33,8	12,8	39,4	11,5	45	10,5	50,3	9,7	55,6	8,7	60,7	6,9	66	28											
30										16,7	14,8	16,1	24,3	13,9	31,5	11,8	37,7	10,6	43,5	9,8	49	9,1	54,3	8,2	59,5	6,4	65	30												
32										15,2	10,1	14,5	21,6	13,3	29,2	10,9	36	10	42	9,2	47,5	8,5	53	7,7	58,3	5,9	63,9	32												
34											13,2	17,5	12,6	26,6	10,1	33,7	9,3	40	8,5	46	7,9	51,6	7,3	57	5,4	62,8	34													
36											12	13	12,1	23,8	9,5	31,5	8,6	38	7,9	44,3	7,3	50,2	6,8	55,5	5,1	61,4	36													
38												11,5	19,8	9	28,7	8	36	7,3	42,6	6,8	48,6	6,4	54	4,8	60	38														
40												10,6	15	8,6	25,9	7,4	33,9	6,8	40,3	6,4	47	6,1	52,5	4,4	58,5	40														
42													8,3	21,4	6,8	31	6,4	38	5,9	45	5,7	51	4,1	57	42															
44													8	17	6,3	28	5,9	35,4	5,6	43	5,4	49	3,8	55,1	44															
46													7,4	9,6	6	23,5	5,5	32,8	5,3	40,5	5,1	46,9	3,6	53,1	46															
48														5,8	19	5,2	29,4	5	38	4,8	44,8	3,3	51,3	48																
50															4,9	26	4,7	35	4,5	42,6	3	49,5	50																	
52																21,8	4,4	32	4,3	39,8	2,8	47,3	52																	
54																4,2	27,9	4,1	37	2,6	45	54																		
56																4	23,8	3,9	33,5	2,4	42,8	56																		
58																3,9	17,8	3,7	29,9	2,2	39	58																		
60																	3,5	26	2,1	36,6	60																			
62																	3,3	21	1,9	31,3	62																			
64																		1,8	26	64																				
66																		1,6	20,5	66																				

Q - грузоподъёмность (в тоннах); Q* - стрела повернута назад (0°); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



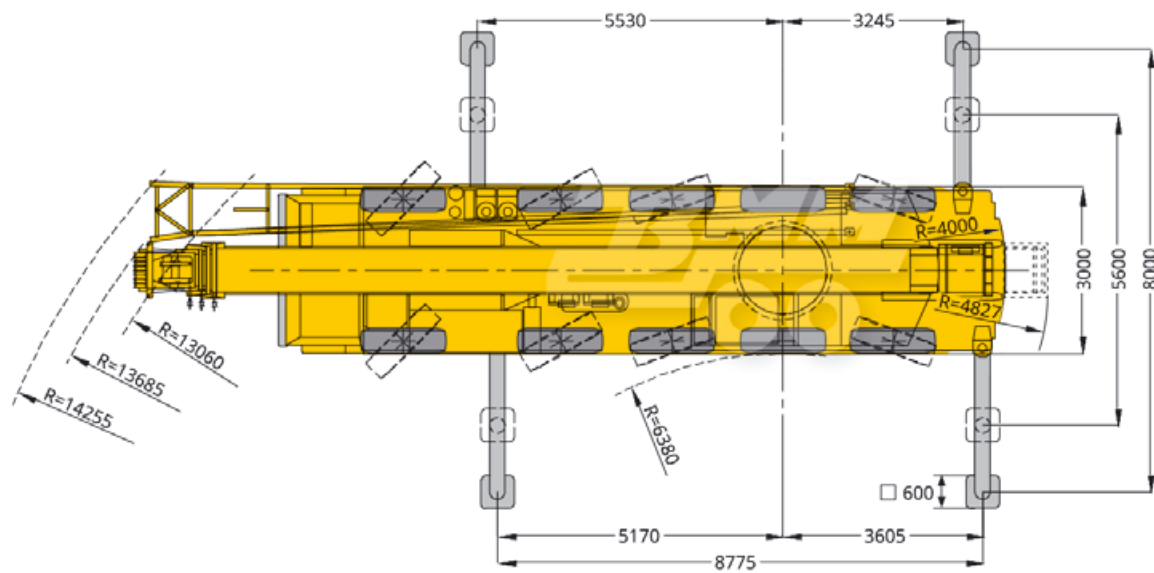
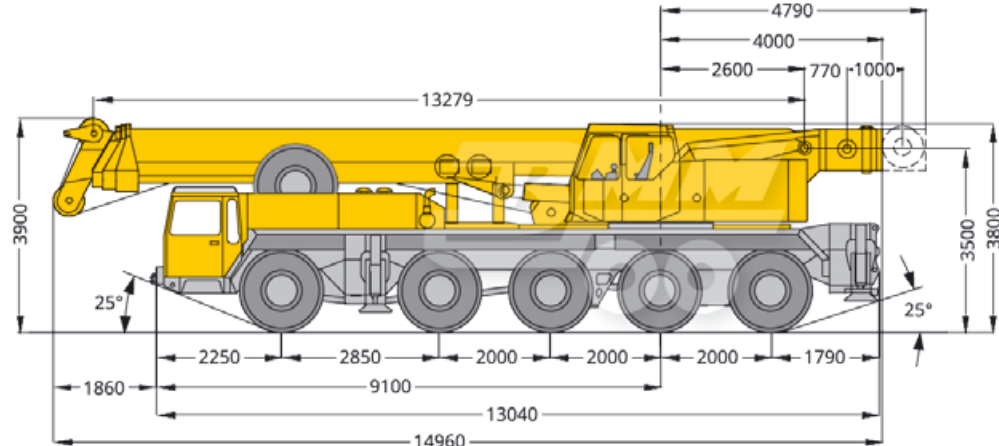
Длина стрелы	м	12,4 (min)	67,8 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 9,0	16,0 ÷ 62,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	200 ÷ 64,7	12,0 ÷ 2,9
Высота подъёма крюка	м	11,0 ÷ 4,2	66,5 ÷ 21,0
Длина стрелы с max удлинителем (67,0+33,0)	м		100,0
Вылет стрелы	м	24,0	62,0 (74*)
Грузоподъёмность	т	1,4	0,7
Высота подъёма крюка	м	97,5	77,0 (~50*)

* При условиях: Стрела - 59,1 м + 25,0 м, угол наклона удлинителя - 20°

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стр. 12,4 м			Стр. 16,6		Стр. 20,9		Стр. 25,1		Стр. 29,4		Стр. 33,6		Стр. 37,9		Стр. 42,1		Стр. 46,4		Стр. 50,6		Стр. 54,9		Стр. 59,1		Стр. 63,4		Стр. 67,8 м		Вылет, м
	Q*	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
3	200	147	-	146	-	146	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
3,5	146,5	135	-	135	-	134	-	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	
4	136	125	-	125	-	124	-	121	-	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
4,5	127	116	-	116	-	116	-	115	-	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	
5	119	108	11	108	16	108	20,5	107	25,5	94,8	29,7	73,7	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	104,5	94,8	9,6	94,9	15,4	94,5	20,3	93,7	25,3	93	29,5	73,6	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	92,2	84	8	84,2	14,6	83,8	19,5	83	24,8	83,6	29,3	70,4	34,2	52,8	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	79,7	75,3	7	75,5	13,8	75	19,1	74,8	24,3	74,9	28,9	67,1	33,8	50,8	38,2	44,9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	64,7	64,7	4,2	68,5	12,8	67,8	18,5	68,3	23,8	67,7	28,4	63,8	33,3	48,8	37,9	42,1	40,8	37,5	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	62,7	11,6	61,7	17,8	62,2	23,2	61,6	28	60,4	32,9	47	37,2	39,2	40,4	35	44,9	30,8	50	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	57,9	10	57,1	17	57,3	22,6	56,7	27,3	56,5	32,5	45,5	37	36,6	40	32,9	44,6	29,2	49,9	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	53	8	52,5	15,8	52,5	22	51,9	26,8	52,7	32	44	36,5	34,1	39,8	30,8	44,2	27,7	49,4	24	54,4	-	-	-	-	-	-	12
14	-	-	-	44,6	13,4	44,1	20	44,6	24,6	44,2	30,6	40,9	35,5	30,4	39	27,3	43,5	24,8	48,8	22,1	53,9	19,6	58	15,6	63	-	-	14		
16	-	-	-	38	9,8	37,5	18	38,3	24	37,5	29,3	37,9	34,4	26,8	38	24,6	42,5	22,3	48,2	20,1	53	18,2	57,5	15,6	62,4	12	66,5	16		
18	-	-	-	-	-	32,2	15,3	33,1	22,2	32,3	27,9	33,1	33,2	24,1	36,8	21,9	41,6	20,3	47,3	18,4	52,1	16,8	56,8	14,7	61,5	12	66	18		
20	-	-	-	-	-	29	11,5	28,3	19,8	29,2	26,1	28,3	31,8	22	35,5	19,7	40,3	18,3	46	16,9	51,2	15,6	55,9	13,7	60,8	11,9	65,1	20		
22	-	-	-	-	-	-	-	24,5	17,2	25,3	24,1	24,5	30	19,9	34,3	18,2	39,2	16,5	45,1	15,5	50,2	14,5	54,9	12,9	60	11,4	64,5	22		
24	-	-	-	-	-	-	-	22,9	13,4	22,2	21,7	21,4	28,1	18,5	32,8	16,6	37,9	15,3	44	14	49,1	13,4	54	12,1	59	10,8	63,8	24		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7	18,4	18,9	25,8	17,5	30,6	15	36	14,1	42,9	13	48,1	12,3	53	11,4	58,1	10,2	63	26		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	14,2	16,8	23,2	16,6	28,8	13,7	34,5	12,9	41,2	12,1	46,8	11,5	51,6	10,6	57,1	9,7	61,8	28		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7,6	15	20	15,7	26,2	12,8	32,5	11,7	39,5	11,2	45,1	10,7	50,4	9,9	55,8	9,1	60,7	30		
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	15,8	14,1	23,6	11,9	30,2	10,9	38	10,2	43,8	10	49	9,4	54,5	8,6	59,6	32		
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	8,5	12,8	20	11,1	27,8	10,1	35,7	9,4	41,9	9,2	47,5	8,8	53,2	8,1	58,5	34		
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	15,7	10,6	24,5	9,4	33,4	8,8	39,8	8,4	45,8	8,2	51,4	7,6	57	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	8,4	10,3	21	8,8	30,8	8,2	37,8	7,9	44	7,6	49,8	7,1	55,5	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	16	8,4	27,7	7,6	35	7,4	41,9	7,1	48,1	6,7	53,8	40				
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	8,6	8,1	24	7	32,5	6,9	39,5	6,7	46	6,2	52	42				
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	19,8	6,7	29,1	6,4	37,2	6,3	44,1	5,8	50,2	44				
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	13,6	6,4	25,4	5,9	34,5	5,9	41,7	5,4	48,4	46				
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	20,7	5,6	31,2	5,5	39	5,1	46,1	48					
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	14	5,3	27,2	5,1	36	4,8	43,8	50					
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	23	4,8	32,5	4,4	41,1	52						
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	29	4,1	38,4	54							
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	23,5	3,8	33	56							
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	18	3,6	29,8	58							
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	26,5	60								
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	21	62								

Q - грузоподъёмность (в тоннах); Q* - стрела повернута назад (0°); H - высота подъёма крюка (в метрах)



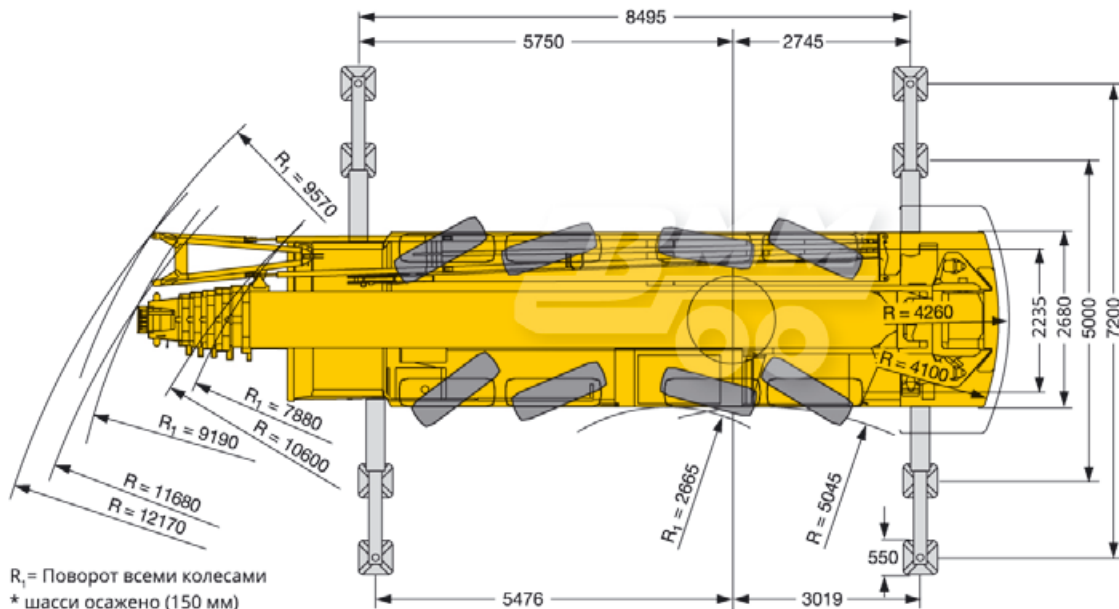
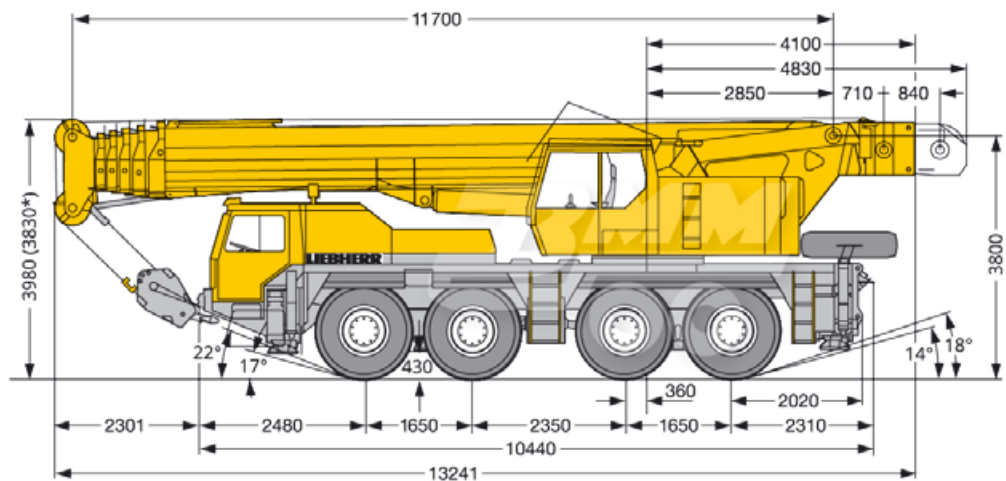
Длина стрелы	м	13,3 (min)	42,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 10,0	8,0 ÷ 38,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	130,0 ÷ 39,0	20,9 ÷ 4,3
Высота подъёма крюка	м	14,0 ÷ 6,0	42,5 ÷ 13,0
Длина стрелы с max удлинителем (42+24)	м		66,0
Вылет стрелы	м	14,0	56,0
Грузоподъёмность	т	3,8	0,8
Высота подъёма крюка	м	~ 67,0	~ 41,0

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стрела 13,3 м		Стрела 22,1 м		Стрела 27,8 м		Стрела 32,4 м		Стрела 39,7 м		Стрела 42 м		Вылет, м
	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
3	130*	14											3
3,5	111*	13,7											3,5
4	98*/95	13,5											4
4,5	88*/86	13,2	70	22,5									4,5
5	80*/79	12,6	67	22,4									5
6	67	12	62	22	44,5	27,8	36	33					6
7	57	11	55	21,6	42,5	27,4	36	32,9					7
8	49,5	10	47,5	21,2	39,5	27	34	32,8	23,1	39,8	20,9	42,5	8
9	44	8	41,5	20,5	38	26,5	32,5	32,4	23,1	39,4	20,9	42,3	9
10	39	6	36,5	19,8	36	26	30,5	31,9	22,9	39	20,6	42	10
12			29,5	18	30	24,9	27,3	31	20,9	38,2	19,6	41,2	12
13			27	17,1	27,2	24,1	25,8	30,5	19,8	37,9	18,8	40,8	13
14			24,5	16,2	24,4	23,3	24,3	30	18,8	37,6	18	40,5	14
15			23,3	15	22,3	22,5	22,1	29,4	17,9	37	17,1	40,1	15
16			22,2	13,8	20,3	21,8	20	28,8	17,1	36,5	16,3	39,8	16
17			20,7	11,4	18,6	20,8	18,3	28	16,3	36	15,5	39,1	17
18			19,3	9	16,9	19,8	16,7	27,2	15,5	35,5	14,7	38,5	18
19					15,6	18,4	15,4	26,3	14,8	34,7	14	37,8	19
20					14,3	17	14,2	25,5	14,1	34	13,4	37,2	20
21					13,1	15,3	13,1	24,3	13,3	33,2	12,8	36,6	21
22					12	13,7	12,1	23,2	12,5	32,5	12,3	36	22
23					11,1	10,8	11,3	22	11,9	31,7	11,5	35,2	23
24					10,2	8	10,5	20,8	10,8	30,9	10,7	34,4	24
25						10,2	19,3	10,1	29,9	10		33,1	25
26						9,9	17,8	9,5	28,9	9,4		31,8	26
27						9,7	15,6	8,9	27,6	8,8		31,3	27
28						9,5	13,4	8,3	26,4	8,2		30,8	28
29									7,8	25,2	7,7		29,6
30									7,3	24	7,2		28,5
31									6,8	22,4	6,8		27,2
32									6,4	20,8	6,4		26
33									6	18,8	6		24,5
34									5,7	16,8	5,6		23
35									5,3	14,2	5,2		21
36									5	11,7	4,9		19
37											4,6		16
38											4,3		13

Q - грузоподъёмность (в тоннах); Q* - стрела повернута назад (0°); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина стрелы	м	11,7(min)	52,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 8,0	9,0 ÷ 46,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	90,0 ÷ 36,0	10,2 ÷ 1,2
Высота подъёма крюка	м	11,2 ÷ 5,6	51,8 ÷ 19,2
Длина стрелы с max удлинителем (52,0+19,0)	м		71,0
Вылет стрелы	м	14,0	48,0 (56*)
Грузоподъёмность	т	2,3	0,6 (0,5*)
Высота подъёма крюка	м	70,0	51,0 (~23*)

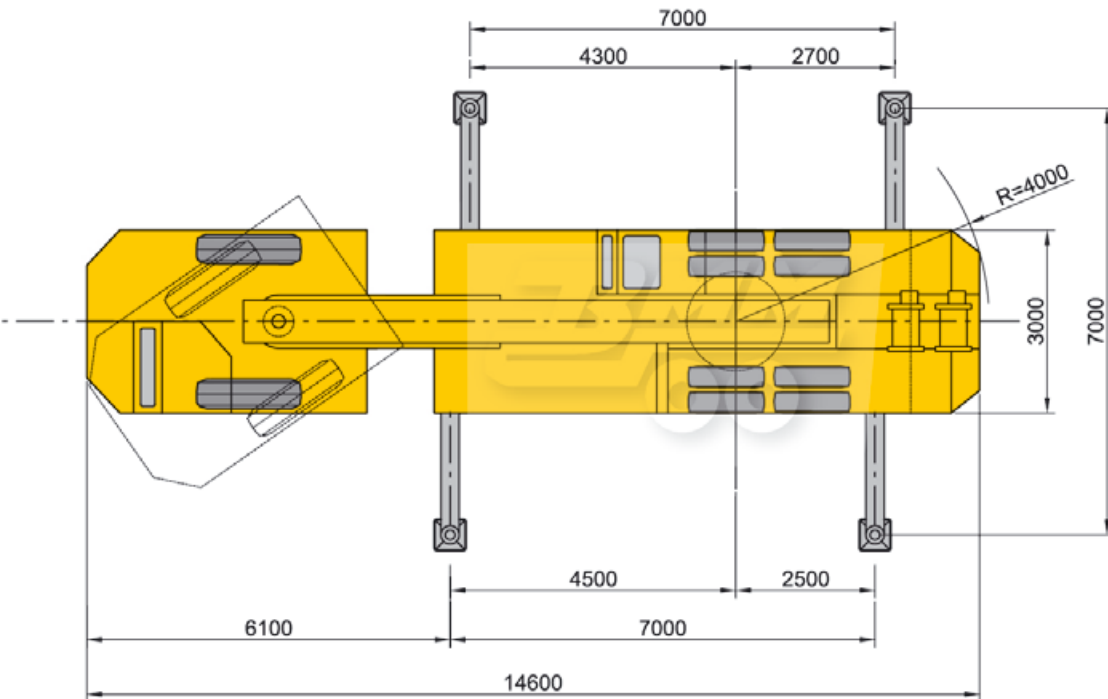
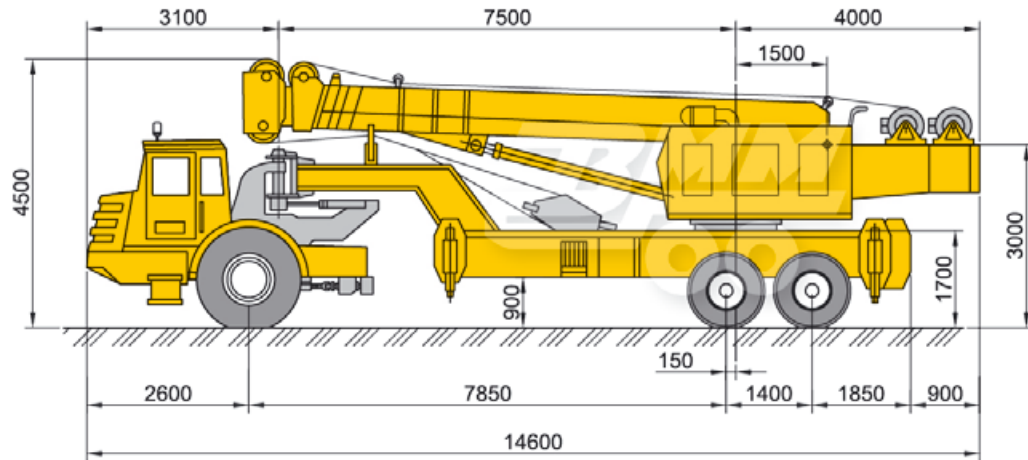
* При условиях: Стрела - 41,4 м + 19 м

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стр. 11,7 м			Стр. 15,4			Стр. 19,1			Стр. 22,8			Стр. 26,5			Стр. 30,2			Стр. 33,9			Стр. 37,7			Стр. 41,4			Стр. 45,1			Стр. 48,8			Вылет, м
	Q*	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
3	90	82	11,2																														3	
3,5	82	75	11	69	15,2	60	19																										3,5	
4	74	69	10,8	66	15	56	18,9	48,5	23																							4		
4,5	66	63	10,4	63	14,8	53	18,8	46	22,8	41	26,6																					4,5		
5	59	59	10	59	14,5	50	18,5	43,5	22,5	39	26,5	33,5	30,2	29	34																	5		
6	49,5	49,5	8,8	49	13,8	44,5	18	39	22	35	26,2	31	30	27,1	33,8	23,4	37,8														6			
7	42	42	7,15	41,5	12,9	40,5	17,4	35	21,6	31,5	25,8	28,3	29,7	25,1	33,6	22,1	37,5	19,1	41,3												7			
8	36	35,5	5,6	35	12	34,5	16,8	32	21,2	28,5	25,2	26	29,2	23,2	33,4	20,6	37,2	18,1	41,1	15,3	44,9	12,5	48,8							8				
9						29,7	10,9	29,1	16	28,1	20,6	26	24,8	24	28,8	21,6	33	19,1	37	17	40,9	14,7	44,6	12	48,5	10,2	51,8		9					
10						25,6	9,8	25,1	15,2	24,3	20	23,4	24,2	22,2	28,4	20,1	32,5	17,8	36,8	16	40,4	14,1	44,2	11,5	48,2	9,8	51,5		10					
12						19,6	5	19,2	13,1	18,5	18,3	18,2	23	17,9	27,3	17,4	31,7	15,5	35,8	14,1	39,8	12,8	43,8	10,6	47,8	9	51,1		12					
14						14,8	10,2	14,4	16,5	14,5	21,5	14,4	26,3	14,5	30,5	13,6	34,9	12,5	39	11,4	43	9,8	47	8,3	50,4		14							
16						13	4,5	11,3	14	11,5	19,9	11,8	24,8	11,9	29,2	11,8	33,8	11,2	38	10,2	42,1	9,1	46,1	7,7	49,6		16							
18								9,1	10,2	9,6	17,5	9,6	23	10,4	27,9	9,8	32,5	10	37	9,1	41,1	8,5	45,2	7,1	48,8		18							
20										8,7	14,8	7,8	21	9,4	26,1	8,3	31,3	8,6	35,8	8,2	40	7,7	44,2	6,6	47,9		20							
22										7,9	10,3	6,7	18,3	8	24,1	7,5	29,5	7,2	34,2	7,2	38,9	7	43,1	6,1	46,9		22							
24												6,1	15	6,9	21,9	6,8	27,8	6,4	32,5	6,4	37,4	6,4	41,9	5,6	45,8		24							
26												5,7	10	5,9	19	6	25,5	5,9	30,9	5,8	35,8	5,6	40,4	5,1	44,3		26							
28													5,1	15,3	5,2	22,8	5,4	28,7	5,1	34	4,7	38,9	4,6	43		28								
30													4,4	9,5	4,7	19,7	4,7	26,3	4,4	32	4	37,2	4	41,4		30								
32														4,4	15,6	4,1	23,7	3,8	30	3,5	35,2	3,5	39,9		32									
34														4	9	3,7	20	3,4	27,1	3,1	33,1	3	37,9		34									
36																3,3	15,4	3	24	2,7	30,8	2,6	35,8		36									
38																3	8	2,7	20,2	2,3	28	2,3	33,2		38									
40																		2,4	15,2	2	24,6	1,9	30,5		40									
42																		2,1	6,5	1,7	20,5	1,7	27,4		42									
44																			1,4	14,8	1,4	23,8		44										
46																						1,2	19,2		46									

Q - грузоподъёмность (в тоннах); Q* - стрела повернута назад (0°); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



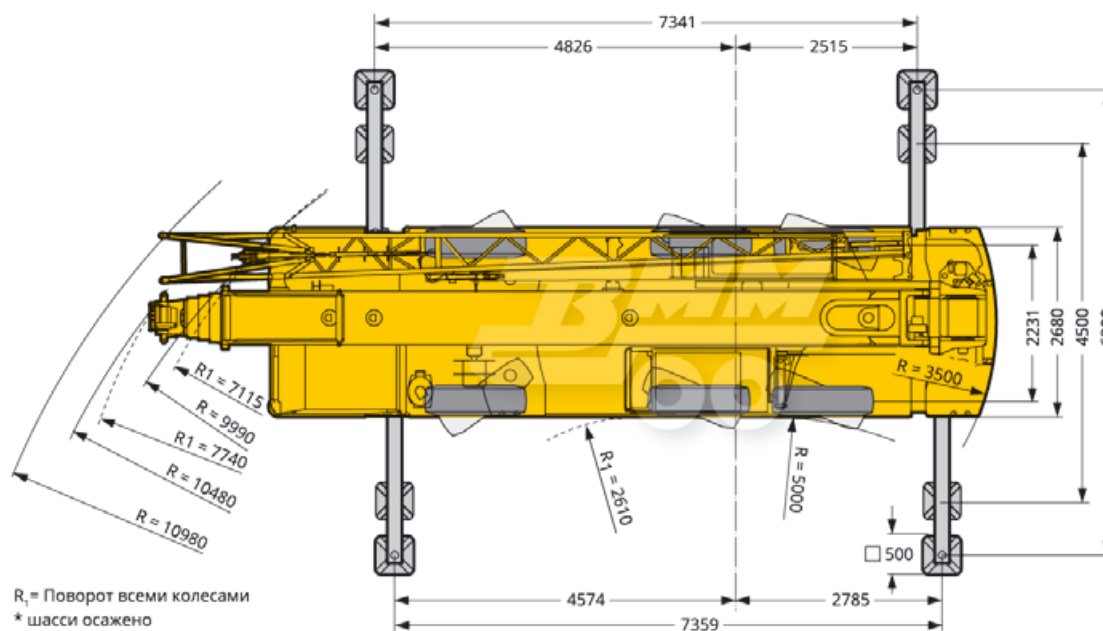
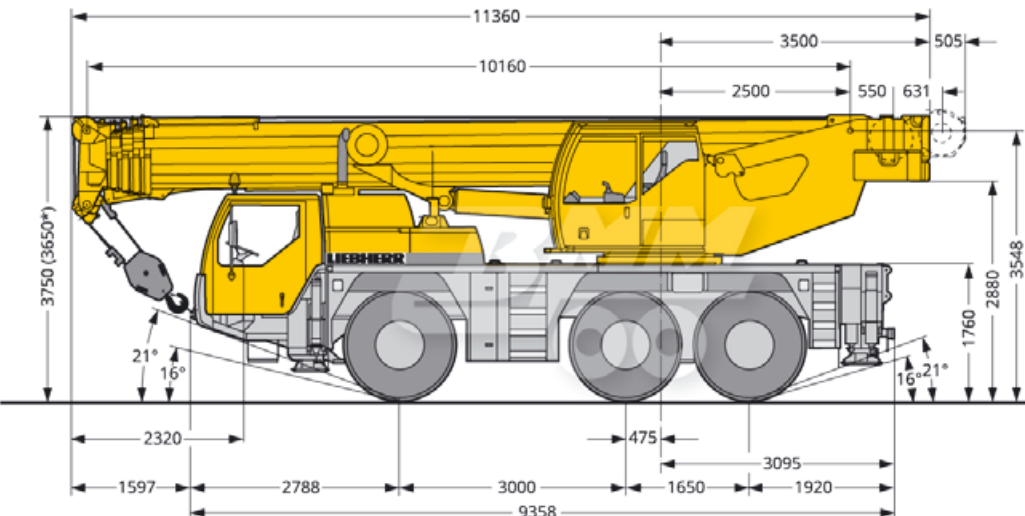
Длина стрелы	м	12,2 (min)	33,3 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 10,0	9,0 ÷ 30,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	63,0 ÷ 14,0	8,0 ÷ 2,0
Высота подъёма крюка	м	11,5 ÷ 4,0	32,5 ÷ 11,5
Длина стрелы с max удлинителем (33,3+22,0)	м		55,3
Вылет стрелы	м	8,0	25,0
Грузоподъёмность	т	1,45	0,5
Высота подъёма крюка	м	54,2	48,3

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стрела 9,2\12,2 м		Стрела 15,2 м		Стрела 21,3 м		Стрела 27,3 м		Стрела 33,3 м		Вылет, м
	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
3	63	11,7									3
3,5	63	11,5									3,5
4	45	11,3	35	14,7							4
4,5	39	11	35	14,55							4,5
5	34	10,7	35	14,35	20	21,3					5
5,5	30	10,4	33	14,15	20						5,5
6	27,2	10	31	13,85	20	21,1					6
6,5	24,5	9,5	28	13,55	19,5						6,5
7	22,2	9	25	13,25	18	20,8	13,5	26,7			7
7,5	21	8,5	23,5	12,9	17		13,5	26,5			7,5
8	18,8	8	22	12,5	16	20,4	13	26,3			8
9	16,5	6,8	19	11,5	14,5	20	12	26	8	32,5	9
10	14	4	15,5	10,2	13	19,5	11	25,7	8	32,2	10
11			13	9	12	19	10	25,25	8	31,9	11
12			11	7,8	11	18,2	9	24,8	7	31,5	12
14					8	17,2	8	23,8	6,5	30,6	14
16					6	14,1	7	22,6	5,5	29,2	16
18					4,5	10,9	5,5	20,9	5	28	18
20							4,5	18,6	4,5	26,5	20
22							3,5	16	4	24,8	22
24							3	9	3,5	22,5	24
26									3	19,4	26
28									2,5	16	28
30									2	11,5	30

Q - грузоподъёмность (в тоннах); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина стрелы	м	10,2 (min)	40,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	2,5 ÷ 7,0	7,0 ÷ 36,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	55,0 ÷ 26,0	10,1 ÷ 1,5
Высота подъёма крюка	м	8,8 ÷ 3,8	39,7 ÷ 12,0
Длина стрелы с max удлинителем (40+16)	м		56,0
Вылет стрелы	м	9,0	46,0 (48*)
Грузоподъёмность	т	2,8	0,3 (0,4*)
Высота подъёма крюка	м	~56,0	30,0 (24*)

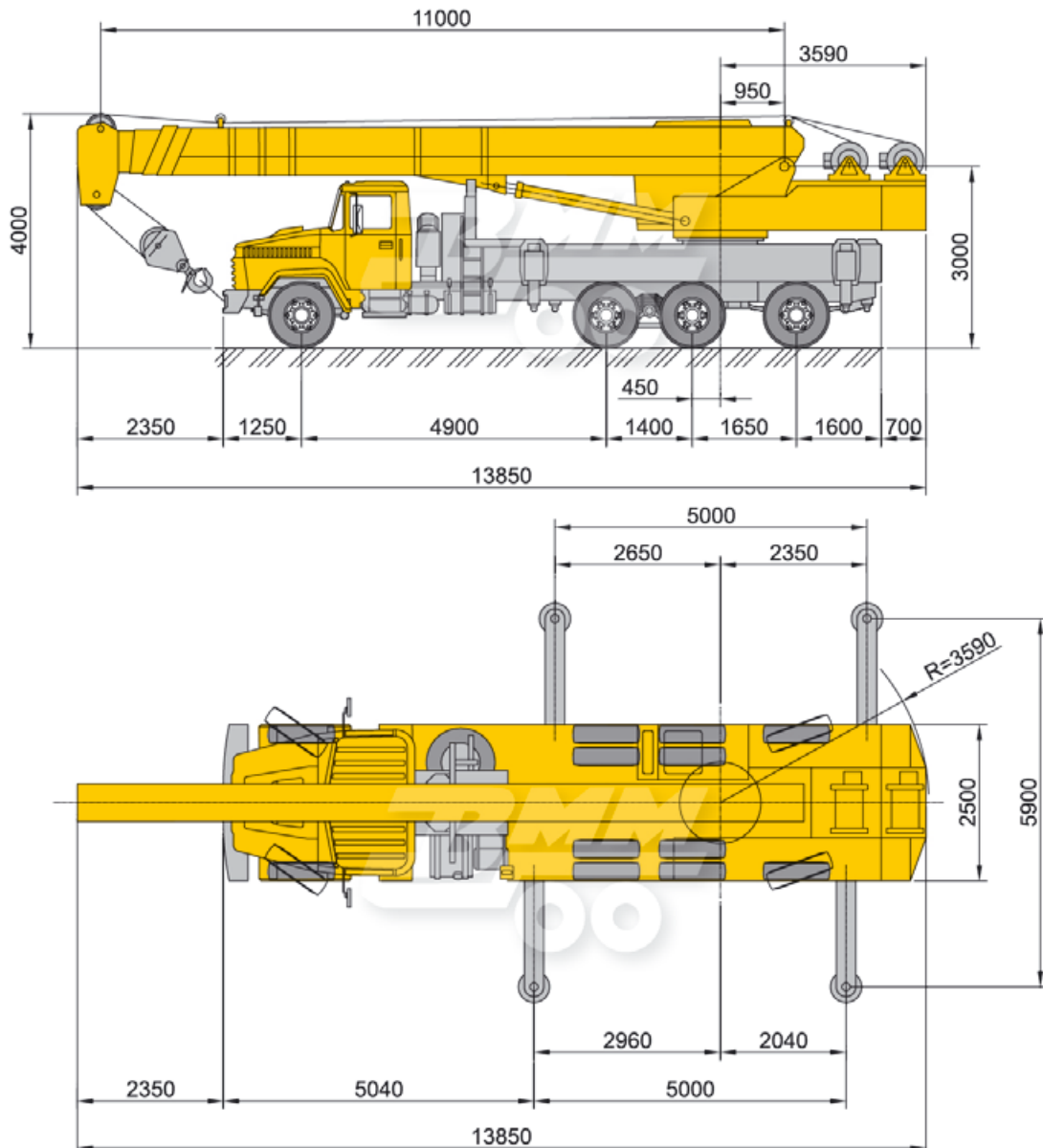
* При условиях: Стрела - 40 м + 16,0 м, угол наклона удлинителя - 20°

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Вылет, м	Стрела 10,2 м			Стрела 13,6 м			Стрела 17,0 м			Стрела 20,5 м			Стрела 23,9 м			Стрела 27,3 м			Стрела 30,8 м			Стрела 34,2 м			Стрела 37,6 м			Вылет, м						
	Q*	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H					
2,5	55																												2,5					
2,7	53																												2,7					
3,0	51	49																											3,0					
3,5	47	44,5		44,5			42,5																							3,5				
4,0	43,5	41	8,8	41	12,8	38,5	16,8	36,5	20,3																				4,0					
4,5	39,5	37,5	8,2	37,5	12,6	35	16,5	33	20,2	31	23,6																		4,5					
5	37	34,5	7,5	34,5	12,3	33	16,1	31,5	20,0	30,5	23,5	23,3	27,2																5					
6	31,5	28,8	6,3	29	11,7	29,1	15,8	27,9	19,8	26,8	23,2	20,9	27,0	18,5	30,2	15,1	34,0												6					
7	26	24,1	3,8	24,4	10,7	24,9	15,0	23,2	19,1	22,2	22,8	18,9	26,5	16,9	30,0	14,8	33,6	12,1	37,2	10,1	39,7	7							7					
8				20,9	9,7	21,2	14,2	20,2	18,4	18,9	22,3	17,2	26,0	15,6	29,8	13,9	33,2	11,4	37,0	10	39,4	8												
9				17,6	7,9	17,9	13,3	17,4	17,7	16,3	21,8	15,7	25,6	14,3	29,4	13,1	33,5	10,9	36,6	9,5	39,1	9												
10				14,9	6,0	15,2	12,3	15,1	17,0	14,3	21,2	13,8	25,2	13	29	12,2	32,8	10,4	36,2	9,1	38,8	10												
12						11,4	9,8	11,4	15,2	11,6	19,9	11,4	24,0	10,8	28,0	10,2	31,9	9,5	35,6	8,4	38,1	12												
14						9,1	4,9	9,2	13,0	9,3	18,2	9,1	22,6	8,9	26,9	8,6	30,8	8,4	34,6	7,8	37,2	14												
16								7,7	9,8	7,6	16,0	7,4	20,9	7,5	25,4	7,5	29,6	7,0	33,6	6,9	36,3	16												
18										6,4	13,1	6,5	18,9	6,3	23,9	6,3	28,3	5,9	32,4	5,8	35,2	18												
20										5,4	9,0	5,5	16,2	5,4	21,8	5,3	26,6	5,1	31,0	5,0	34,0	20												
22												4,7	12,9	4,6	19,5	4,5	24,8	4,2	29,3	4,1	32,4	22												
24												4,1	7,1	4,0	16,5	3,8	22,4	3,6	27,4	3,5	30,9	24												
26														3,4	12,6	3,3	19,8	3,1	25,2	3,1	28,9	2,6		26										
28														3,0	4,5	2,9	16,4	2,7	22,9	2,6	26,8	2,8		28										
30																2,5	11,5	2,3	19,8	2,3	24,1	3,0		30										
32																			2,0	15,8	2,0	19,0	3,2											
34																			1,7	10,0	1,7	17,1	3,4											
36																					1,5	12,0	3,6											

Q - грузоподъёмность (в тоннах); Q* - стрела повернута назад (0°); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина стрелы	M	11,0 (min)	35,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	M	3,0 ÷ 9,0	6,5 ÷ 24,0
Грузоподъёмность (max - min)	T	40,0 ÷ 9,3	8,0 ÷ 1,3
Высота подъёма крюка	M	11,0 ÷ 5,8	35,1 ÷ 25,2

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ЗОНА РАБОТЫ 270°)

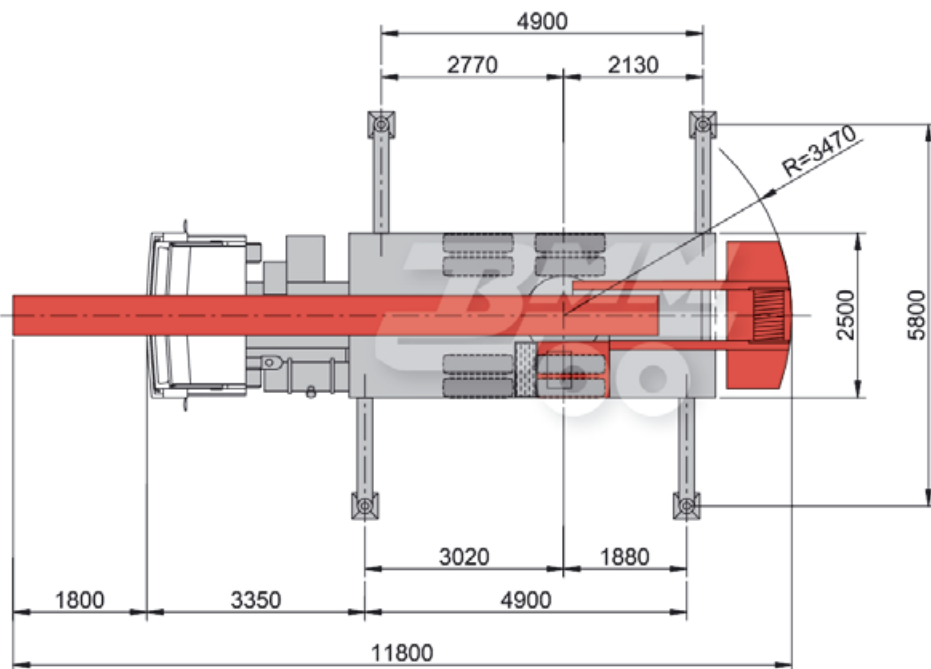
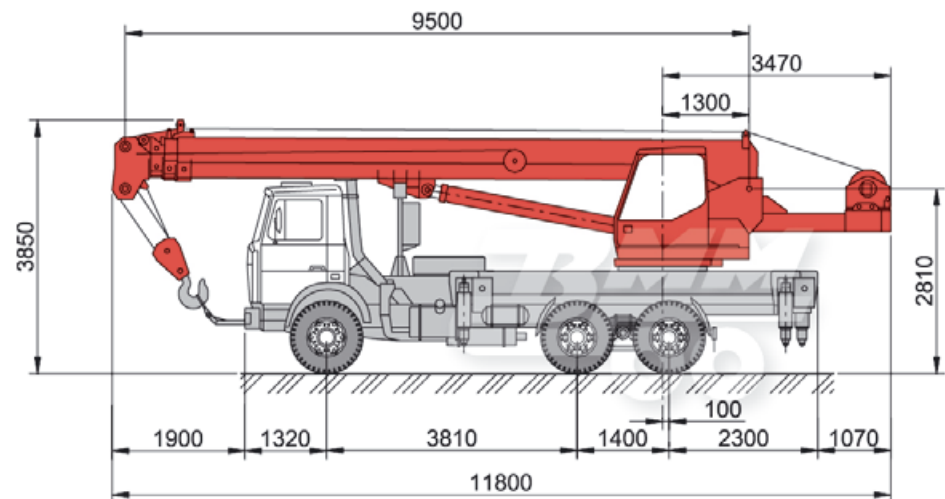
Вылет, м	Стрела 11 м		Стрела 15 м		Стрела 19 м		Стрела 27 м		Стрела 35 м		Вылет, м
	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
3	40	11	24	15,3							3
3,5	40	10,9	24	15,2	19						3,5
4	35	10,8	24	15	19	19,1					4
4,5	31	10,4	24	14,8	19	19	13				4,5
5	28	10	23,5	14,6	19	18,9	13	27,2			5
5,5	24	9,7	21	14,4	19	18,7	13	27,1			5,5
6	20	9,4	20	14,1	18	18,5	13	27			6
6,5	17	8,9	17	13,8	16	18,3	13	26,9	8	35,1	6,5
7	15	8,4	15	13,5	15	18	13	26,8	8	35	7
7,5	13,3	7,7	13	13,2	13	17,8	11,7	26,7	8	34,9	7,5
8	12	7	11,6	12,8	11,6	17,6	11,5	26,5	8	34,8	8
9	9,3	5,8	9,3	11,8	9,3	17	10,1	26	8	34,5	9
10			7,5	10,8	7,5	16,3	8,3	25,5	7,5	34,15	10
11			6,2	9,7	6,2	15,5	6,9	25	6,6	33,8	11
12			5,1	8,5	5,1	14,7	5,8	24,55	6,2	33,5	12
14					3,6	12,4	4,3	23,4	4,6	32,8	14
16					2,6	9,5	3,2	22	3,5	31,5	16
18							2,5	20	2,8	30,2	18
20							1,9	18	2,2	28,7	20
22							1,4	15	1,7	27	22
24									1,3	25,2	24

Q - грузоподъёмность (в тоннах); H - высота подъёма крюка (в метрах)

АВТОКРАН
КС-55713-6К-3

18

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина стрелы	м	9,5 (min)	28,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 8,0	6,0 ÷ 26,0
Грузоподъёмность (max - min)	т	25,0 ÷ 6,95	5,0 ÷ 0,5
Высота подъёма крюка	м	9,5 ÷ 3,3	28,3 ÷ 7,5

ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ЗОНА РАБОТЫ 240°)

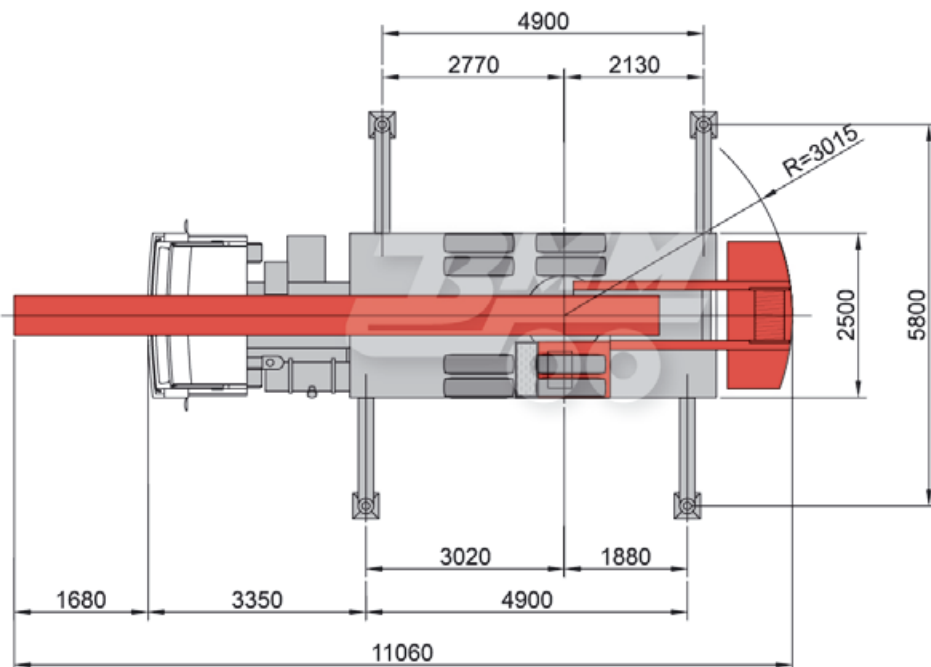
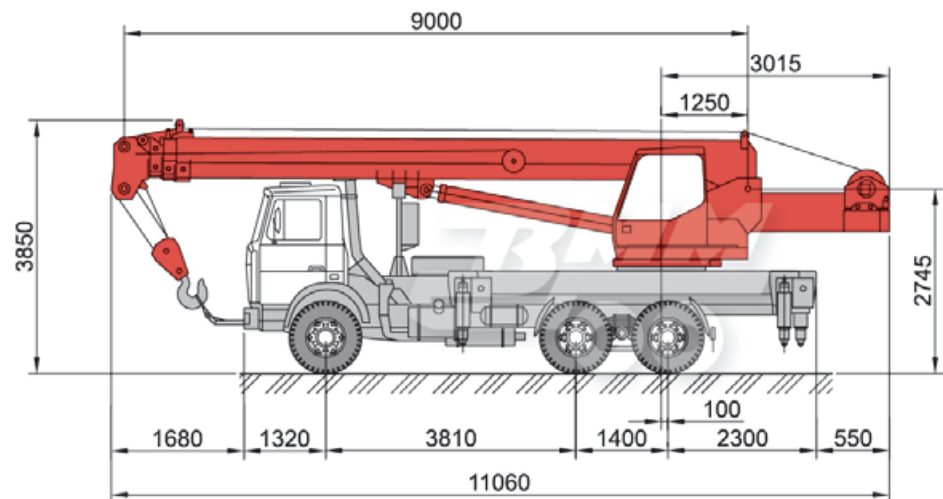
Вылет, м	Стрела 9,5 м		Стрела 12 м		Стрела 14 м		Стрела 16 м		Стрела 18 м		Стрела 20 м		Стрела 22 м		Стрела 24 м		Стрела 26 м		Стрела 28 м		Вылет, м	
	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H		
3	25	9,6	15		15		14															3
4	20	9,1	15	12,2	15	14,2	14	16,3	12	18,4	10	20,6	8,5	22,7								4
5	15	8,3	13,8	11,6	13	13,7	12,2	16	11,2	18	10	20,2	8,5	22,2	7,5	24,4	6,5	26,4				5
6	11	7,5	10,8	10,7	10,6	13,3	10,2	15,7	9,5	17,7	8,8	19,8	8,1	22	7,5	24,1	6,5	26,2	5	28,4		6
7	8,7	5,8	8,6	10	8,5	12,5	8,3	15	8	17,2	7,6	19,4	7,1	21,7	6,6	23,8	5,8	25,9	5	28		7
8	6,95	3,3	6,95	8,8	6,85	11,7	6,75	14,4	6,6	16,7	6,4	18,9	6,1	21,2	5,7	23,4	5,15	25,5	4,5	27,6		8
9			5,75	7,4	5,65	10,8	5,6	13,6	5,5	15,9	5,4	18,3	5,2	20,7	4,9	23	4,55	25,1	4	27,2		9
10			4,8	5,5	4,75	9,5	4,7	12,7	4,65	15,3	4,55	17,8	4,45	20,1	4,25	22,5	4	24,7	3,6	26,8		10
12					3,5	5,6	3,5	10,2	3,45	13,6	3,4	16,4	3,35	18,8	3,25	21,2	3,1	23,6	2,9	25,8		12
14							2,7	6	2,65	10,7	2,6	14,4	2,55	17,2	2,5	19,7	2,45	22,2	2,3	24,6		14
16									2,05	6,4	2,05	11,3	2	14,8	1,95	17,9	1,9	20,7	1,8	23,2		16
18										1,6	6,6	1,6	11,7	1,55	15,5	1,5	18,7	1,4	21,5		18	
20												1,25	6,8	1,2	12,4	1,15	16,1	1,1	19,5		20	
22														0,95	7	0,9	12,8	0,85	16,7		22	
24																0,7	7,2	0,65	13,4		24	
26																	0,5	7,5			26	

Q - грузоподъёмность (в тоннах); H - высота подъёма крюка (в метрах)

**АВТОКРАН
КС-55713-6К**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

20



Длина стрелы	м	9,0 (min)	21,0 (max)
Вылет стрелы (min - max)	м	3,0 ÷ 7,5	4,5 ÷ 19,5
Грузоподъёмность (max - min)	т	25,0 ÷ 7,6	6,4 ÷ 1,2
Высота подъёма крюка	м	9,2 ÷ 3,0	21,5 ÷ 3,8

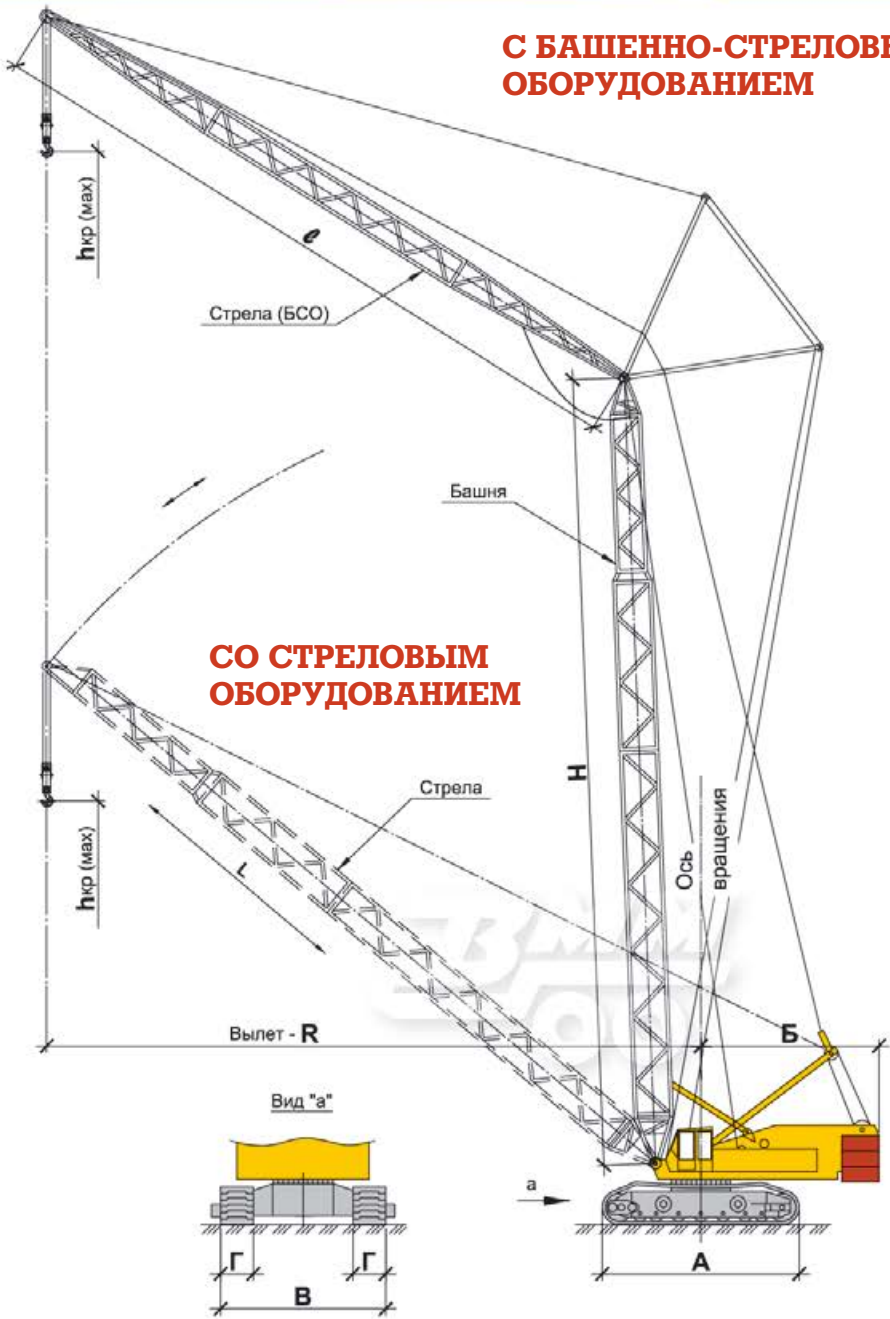
ГРУЗОВЫСОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ЗОНА РАБОТЫ 250°)

Вылет, м	Стрела 9 м		Стрела 12 м		Стрела 15 м		Стрела 18 м		Стрела 21 м		Вылет, м
	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	
2	25	9,6									2
2,5	25		15								2,5
3	25	9,2	15	12,6	13,8	15,7					3
3,2	25		15		13,8						3,2
3,5	21,5		15		13,8		10				3,5
4	18,4	8,6	15	12,1	13,8	15,4	10	18,5			4
4,2	17,4		15		13,3		10				4,2
4,5	16,3		14,2		12,8		10		6,4		4,5
5	14,2	7,6	12,6	11,5	11,6	11,5	9,75	18,2	6,4	21,4	5
5,5	12,6		11,3		10,4		8,97		6,4		5,5
6	11	6,5	10	10,8	9,3	14,4	8,2	17,8	6,2	21,0	6
7	8,5		8		7,5		6,8		5,6		7
7,5	7,6	3,0	7,3		6,9		6,3		5,3		7,5
8			6,6	9,0	6,25	13,0	5,8	16,8	5,05	20,1	8
9			5,55		5,3		4,9		4,45		9
10			4,65	5,0	4,4	11,0	4,2	15,4	3,85	19,0	10
10,5			4,3		4,1		3,9		3,6		10,5
12					3,3	8,0	3,1	13,5	2,9	17,6	12
13					2,9	5,2	2,7		2,5		13
13,5					2,7	3,4	2,55		2,35		13,5
14							2,4	11,0	2,25	15,8	14
16							1,9	5,5	1,8	13,6	16
16,5							1,8		1,7		16,5
18									1,45	9,8	18
19,5									1,2	3,8	19,5

Q - грузоподъёмность (в тоннах); H - высота подъёма крюка (в метрах)

ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ

ОБЩИЙ ВИД



ГУСЕНИЧНЫЕ КРАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП КРАНА	ГАБАРИТЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ				ВИД ОСНАЩЕНИЯ									
					БАШЕННО - СТРЕЛОВОЕ				СТРЕЛОВОЕ					
	A	Б	В	Г	Н	ε	R	h	Гр. под., TH	L	R	h	Гр. под., TH	
ед. изм.	(М)				(М)				Гр. под., TH	(М)		Гр. под., TH		
МКГС - 100	7,5	6,2	6,30	1,1	29	26	13÷28	53÷38		31÷10,5	22	6÷18	23÷16	100÷13,5
					43	33	15÷33	73÷56		25÷7,7	36	9÷24	37÷29	47,2÷5,5
					50	40	17÷40	89÷66		19,5÷4,2	50	9÷28	51÷44	46,6÷2,5
СКГ-63/100	6,5	5,3	5,11	0,8	25,7	16,4	9÷19	40÷26	Гр. под., TH	25÷10,6	15,7	5÷14	15÷9,4	63÷17
					30,8	23,9	12,5÷26	52,3÷35		16÷6,5	25,7	6,9÷21	31÷16	40÷7,4
					35,8	29	16÷31	61,3÷35,5		11÷3,5	35,9	8,5÷23	34,7÷28,3	30÷5,5
СКГ - 631	6,5	5,3	5,45	0,8	27,7	16,6	10÷18,5	41,8÷32	Гр. под., TH	28÷12	17,6*	5÷14	16,7÷12	58,5÷10,3
					32,6	24	13,5÷26	53,1÷38,6		17,5÷7	27,7*	7÷20	26,5÷20,3	39,6÷6,1
					37,7	29	16÷31	63,1÷45,2		12÷4,8	37,7*	8,5÷21	36,5÷31,7	28,5÷3,8
СКГ - 401	5,6	4,4	4,60	0,8	27	10,5	6,7÷12	35,8÷29,2	Гр. под., TH	20÷10,2	17,0*	5,5÷15	16÷9,0	40÷8,3
					32	15,6	9,2÷17	45,2÷35,8		13÷5,8	22,0*	5,0÷19	21÷12	34÷4,2
					32	25,6	13,6÷27	54,5÷37,1		8,0÷3,0	32,0*	6,8÷18	30,7÷26,3	17÷4,0

* с жестким гуськом, при этом значения «R», «h», «Гр. под.» - приведены для основного подъёма.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

454081, г. Челябинск,
ул. Героев Танкограда, 60-П, а/я 7589
тел. (351) 772-05-09
e-mail: vmm@vmm.ru

www.vmm.ru



Перевозка тяжеловесных
и крупногабаритных грузов.
Услуги автомобильных кранов, АГП

тел./факс: (351) 72-999-00, 243-09-94,
772-26-26, 772-02-19, 772-25-20
e-mail: navigator@vmm.ru

**Оказание услуг
гусеничными кранами**

тел./факс: (351) 772-04-42, 772-28-05
e-mail: dogovor@vmm.ru

**Монтаж технологического оборудования
и металлоконструкций**

тел./факс: (351) 772-45-21, 772-04-42
e-mail: dogovor@vmm.ru

**Ремонт автокранов
(электрооборудования, гидравлики, ДВС, ТНВД)**

тел./факс: (351) 772-03-02, 772-04-42
e-mail: vmm@vmm.ru