


**ТАБЛИЦЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ  
КРАНА АВТОМОБИЛЬНОГО  
КС-65713-6**

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6**


Опорный контур 7,35×7,0 м, противовес массой 0,7 т установлен на поворотной платформе									Опорный контур 7,35×7,0 м, противовес массой 0,7 т + 2,0 т = 2,7 т установлен на поворотной платформе									Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы	
Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м										Рабочий вылет, м
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5			
2,5	50,00								2,5	50,00								2,5		
3,0	50,00	40,00	32,50						3,0	50,00	40,00	32,50						3,0		
3,2	50,00	40,00	32,50						3,2	50,00	40,00	32,50						3,2		
3,5	45,00	40,00	32,50						3,5	45,00	40,00	32,50						3,5		
4,0	40,00	40,00	32,50	25,00	20,00	17,00			4,0	40,00	40,00	32,50	25,00	20,00	17,00			4,0		
5,0	35,00	35,00	32,50	25,00	20,00	17,00	14,50		5,0	35,00	35,00	32,50	25,00	20,00	17,00	14,50		5,0		
6,0	27,10	27,10	26,60	25,00	20,00	17,00	14,50	9,50	6,0	27,10	27,10	26,50	25,00	20,00	17,00	14,50	9,50	6,0		
7,0	22,40	22,20	21,80	21,00	20,00	17,00	14,50	9,50	7,0	22,50	22,50	22,20	21,50	20,00	17,00	14,50	9,50	7,0		
8,0	18,50	18,20	17,60	17,00	16,50	15,50	14,50	9,50	8,0	19,30	19,30	19,00	18,50	18,00	17,00	14,50	9,50	8,0		
9,0	15,00	14,80	14,40	13,50	13,30	12,80	12,20	9,50	9,0	16,80	16,40	16,00	15,20	15,00	14,50	13,80	9,50	9,0		
10,0		12,00	11,70	11,00	11,00	10,70	10,30	9,50	10,0		13,50	13,20	12,50	12,50	12,20	11,80	9,50	10,0		
11,0		9,80	9,60	9,00	9,20	9,00	8,80	8,40	11,0		11,20	11,00	10,40	10,50	10,40	10,20	9,50	11,0		
12,0			8,00	7,55	7,80	7,70	7,60	7,30	12,0			9,10	8,70	8,90	8,80	8,70	8,30	12,0		
13,0			6,70	6,40	6,60	6,60	6,50	6,30	13,0			7,80	7,50	7,70	7,70	7,60	7,30	13,0		
14,0				5,40	5,70	5,70	5,70	5,50	14,0				6,40	6,70	6,70	6,70	6,50	14,0		
16,0				3,70	4,10	4,20	4,20	4,10	16,0				4,70	5,05	5,20	5,20	5,10	16,0		
18,0					3,00	3,15	3,20	3,10	18,0					3,90	4,05	4,10	4,00	18,0		
20,0					2,10	2,35	2,45	2,40	20,0					2,90	3,15	3,25	3,20	20,0		
22,0						1,70	1,80	1,80	22,0						2,40	2,50	2,50	22,0		
24,0						1,20	1,35	1,40	24,0						1,80	2,00	2,00	24,0		
26,0							0,95	1,00	26,0							1,55	1,55	26,0		
28,0							0,60	0,65	28,0							1,15	1,20	28,0		
30,0									30,0								0,90	30,0		
32,0									32,0								0,60	32,0		
Зона работы	360°								Зона работы	360°								Зона работы		
Режим работы крана	1								Режим работы крана	2								Режим работы крана		

40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, **но не более 6,0 т**

40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,5 м на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, **но не более 3,0 т**


Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОГМ240.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОГМ240.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6**

Опорный контур 7,35×7,0 м, противовес массой 0,7 т + 2,0 т + 4,0 т + 4,0 т = 10,7 т установлен на поворотной платформе									опорный контур 7,35×7,0 м, с одиночным блоком противовес массой 0,7 т + 2,0 т + 4,0 т + 4,0 т = 10,7 т установлен на поворотной платформе										
Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		
2,5	50,00								2,5	3,2									2,5
3,0	50,00	40,00	32,50						3,0	3,2	3,2	3,2							3,0
3,2	50,00	40,00	32,50						3,2	3,2	3,2	3,2							3,2
3,5	45,00	40,00	32,50						3,5	3,2	3,2	3,2							3,5
4,0	40,00	40,00	32,50	25,00	20,00	17,00			4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				4,0
5,0	35,00	35,00	32,50	25,00	20,00	17,00	14,50		5,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			5,0
6,0	29,00	29,00	28,00	25,00	20,00	17,00	14,50	9,50	6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		6,0
7,0	24,70	24,70	24,50	24,50	20,00	17,00	14,50	9,50	7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		7,0
8,0	21,50	21,50	21,50	21,50	20,00	17,00	14,50	9,50	8,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		8,0
9,0	19,10	19,10	19,10	19,00	18,70	17,00	14,50	9,50	9,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		9,0
10,0		17,10	16,80	16,40	16,20	16,00	14,50	9,50	10,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		10,0
11,0		14,00	14,60	14,20	14,00	14,00	13,50	9,50	11,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		11,0
12,0			12,80	12,40	12,40	12,20	12,20	9,50	12,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		12,0
13,0			10,80	10,80	11,00	10,80	10,80	9,50	13,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		13,0
14,0				9,60	9,80	9,60	9,60	9,00	14,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		14,0
16,0				7,80	8,00	7,80	7,80	7,50	16,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		16,0
18,0					6,40	6,40	6,40	6,20	18,0					3,2	3,2	3,2	3,2		18,0
20,0					5,30	5,40	5,40	5,20	20,0					3,05	3,2	3,2	3,2		20,0
22,0						4,55	4,55	4,50	22,0						2,85	2,85	2,8		22,0
24,0						3,90	3,90	3,90	24,0						1,95	2,35	2,25		24,0
26,0							3,40	3,40	26,0							1,8	1,8		26,0
28,0							2,90	3,00	28,0							1,15	1,45		28,0
30,0								2,60	30,0								1,15		30,0
32,0								2,20	32,0								0,8		32,0
Зона работы	360°								Зона работы	360°								Зона работы	40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, <b>но не более 6,0 т</b>  40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,5 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, <b>но не более 3,0 т</b>
Режим работы крана	3								Режим работы крана	4								Режим работы крана	

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т; n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
 При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОГМ240.  
 При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОГМ240.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6**

Опорный контур 7,35x7,0 м, с одиночным блоком противовеса массой 0,7 т + 2,0 т = 2,7 т установлен на поворотной платформе									Опорный контур 7,35x7,0 м, с одиночным блоком противовеса массой 0,7 т установлен на поворотной платформе										
Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		
2,5	3,2								2,5	3,2									2,5
3,0	3,2	3,2	3,2						3,0	3,2	3,2	3,2							3,0
3,2	3,2	3,2	3,2						3,2	3,2	3,2	3,2							3,2
3,5	3,2	3,2	3,2						3,5	3,2	3,2	3,2							3,5
4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			4,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				4,0
5,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		5,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			5,0
6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		6,0
7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	7,0
8,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	8,0
9,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	9,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	9,0
10,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	10,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	10,0
11,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	11,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	11,0
12,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	12,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	12,0
13,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	13,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	13,0
14,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	14,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	14,0
16,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	16,0				2,5	2,8	2,9	2,95	2,85	16,0	
18,0					2,5	2,7	2,8	2,8	18,0					1,8	2,0	2,1	2,0	18,0	
20,0					1,7	2,0	2,1	2,1	20,0					1,1	1,3	1,4	1,35	20,0	
22,0						1,4	1,5	1,5	22,0						0,75	0,85	0,85	22,0	
24,0						0,9	1,05	1,05	24,0							0,45	0,5	24,0	
26,0							0,65	0,7	26,0									26,0	
28,0								0,35	28,0									28,0	
30,0									30,0									30,0	
32,0									32,0									32,0	
Зона работы	360°								Зона работы	360°								Зона работы	40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, <b>но не более 6,0 т</b>  40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,5 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, <b>но не более 3,0 т</b>
Режим работы крана	5								Режим работы крана	6								Режим работы крана	

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.

Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.


Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.

При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОГМ240.

При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОГМ240.

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

**Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6**

Опорный контур 6,85×5,72 м передних опор и 6,85×4,63 м задних опор, с одиночным блоком противовес массой 0,7 т + 2,0 т + 4,0 т + 4,0 т = 10,7 т установлен на поворотной платформе									Опорный контур 6,85×5,72 м передних опор и 6,85×4,63 м задних опор, с одиночным блоком противовес массой 0,7 т + 2,0 т = 2,7 т установлен на поворотной платформе										
Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		
2,5	32,5								2,5	32,5									2,5
3,0	32,5	32,5	30,0						3,0	32,5	32,5	28,0							3,0
3,2	32,5	32,5	30,0						3,2	32,5	32,5	28,0							3,2
3,5	32,5	32,5	30,0						3,5	32,5	32,5	28,0							3,5
4,0	31,0	31,0	30,0	22,5	20,0	17,0			4,0	28,8	28,5	28,0	21,5	19,5	14,3				4,0
5,0	26,0	26,0	25,5	22,5	20,0	17,0	13,0		5,0	23,0	23,0	23,0	21,5	19,5	14,3	10,0			5,0
6,0	22,0	21,6	21,5	19,6	18,2	17,0	13,0	9,0	6,0	18,0	18,0	17,2	15,7	15,1	14,3	10,0	7,8		6,0
7,0	18,5	18,0	17,8	16,7	16,0	16,3	13,0	9,0	7,0	14,0	13,5	13,0	11,9	11,6	11,1	10,0	7,8		7,0
8,0	15,5	15,0	14,6	13,8	13,6	13,2	12,6	9,0	8,0	10,9	10,5	10,0	9,3	9,1	8,9	8,3	7,8		8,0
9,0	12,5	12,3	11,9	11,2	11,2	11,0	10,5	9,0	9,0	8,7	8,4	8,0	7,4	7,4	7,2	6,8	6,4		9,0
10,0		10,2	9,9	9,3	9,4	9,3	8,9	8,5	10,0		6,8	6,5	5,9	6,0	6,0	5,7	5,3		10,0
11,0		8,5	8,3	7,8	7,9	7,9	7,7	7,3	11,0		5,6	5,3	4,8	5,0	5,0	4,8	4,5		11,0
12,0			7,0	6,6	6,7	6,8	6,7	6,4	12,0			4,4	3,9	4,1	4,2	4,0	3,8		12,0
13,0			6,0	5,6	5,8	5,9	5,8	5,6	13,0			3,6	3,2	3,4	3,5	3,4	3,2		13,0
14,0				4,8	5,0	5,2	5,1	4,9	14,0				2,6	2,8	2,9	2,9	2,7		14,0
16,0				3,6	3,8	3,9	4,0	3,8	16,0				1,7	1,95	2,0	2,1	2,0		16,0
18,0					2,9	3,1	3,1	3,0	18,0					1,25	1,4	1,5	1,45		18,0
20,0					2,2	2,4	2,4	2,4	20,0					0,7	0,9	1,0	1,0		20,0
22,0						1,85	1,9	1,9	22,0						0,5	0,6	0,6		22,0
24,0							1,4	1,5	24,0										24,0
26,0								1,1	26,0										26,0
28,0									28,0										28,0
30,0									30,0										30,0
32,0									32,0										32,0
Зона работы	360°								Зона работы	360°								Зона работы	40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, <b>но не более 6,0 т</b>  40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,5 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, <b>но не более 3,0 т</b>
Режим работы крана	7								Режим работы крана	8								Режим работы крана	

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.


Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.

Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.

При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОГМ240.

При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОГМ240.

Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6										
Опорный контур 6,85×5,72 м передних опор и 6,85×4,63 м задних опор, с одиночным блоком противовес массой 0,7 т установлен на поворотной платформе										
Рабочий вылет, м	Длина стрелы, м								Рабочий вылет, м	 Телескопирование стрелы
	11,5	13,0	15,0	18,7	22,0	26,0	30,0	34,5		
2,5	32,5								2,5	
3,0	32,5	32,5	28,0						3,0	
3,2	32,5	32,5	28,0						3,2	
3,5	32,5	32,5	28,0						3,5	
4,0	28,0	28,0	28,0	18,5	17,5	12,0			4,0	
5,0	21,5	21,0	21,0	18,5	17,5	12,0	8,5		5,0	
6,0	16,2	15,6	14,8	13,4	12,9	12,0	8,5	6,4	6,0	
7,0	12,1	11,7	11,1	10,0	9,8	9,4	8,5	6,4	7,0	
8,0	9,4	9,0	8,5	7,7	7,7	7,4	6,9	6,4	8,0	
9,0	7,4	7,1	6,7	6,1	6,1	5,9	5,6	5,2	9,0	
10,0		5,7	5,4	4,8	4,9	4,8	4,6	4,3	10,0	
11,0		4,6	4,3	3,8	4,0	4,0	3,8	3,6	11,0	
12,0			3,5	3,0	3,2	3,3	3,2	3,0	12,0	
13,0			2,8	2,4	2,65	2,7	2,7	2,5	13,0	
14,0				1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	14,0	
16,0				1,0	1,3	1,45	1,5	1,4	16,0	
18,0					0,7	0,85	0,95	0,9	18,0	
20,0									20,0	
22,0									22,0	
Зона работы	360°								Зона работы	40% от грузовой характеристики для длин стрел 11,5-18,7 м на вылете от 3,0 м до 10,0 м, <b>но не более 6,0 т</b> 40% от грузовой характеристики для длин стрел 18,7-34,5 м, на вылете свыше 4,0 м до 18,0 м, <b>но не более 3,0 т</b>
Режим работы крана	9								Режим работы крана	

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
Максимальная грузоподъемность при работе с увеличенной скоростью для кратности полиспаста: n = 12 - 9,0 т; n = 8 - 6,0 т, n = 6 - 4,5 т и n = 4 - 3,0 т.  
При увеличении длины стрелы свыше 11,5 м максимальная грузоподъемность снижается с 50,0 т до 40,0 т, что контролируется ОГМ240.  
При увеличении длины стрелы свыше 18,7 м максимальная грузоподъемность снижается с 25,0 т до 20,0 т, что контролируется ОГМ240.  
Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6

Противовес массой 0,7 т установлен на поворотной платформе									Противовес массой 0,7 т + 2,0 т = 2,7 т установлен на поворотной платформе								
Рабочий вылет, м	Стрела длиной 34,5 м								Рабочий вылет, м	Стрела длиной 34,5 м							
	удлинитель 9,1 м	удлинитель 15,1 м	удлинитель 9,1 м			удлинитель 15,1 м				удлинитель 9,1 м	удлинитель 15,1 м	удлинитель 9,1 м			удлинитель 15,1 м		
			положение удлинителя									положение удлинителя					
			∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°	∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°				∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°	∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°
6,0	7,0	6,0							6,0	7,0	6,0						
7,0	7,0	6,0	4,5						7,0	7,0	6,0	4,5					
8,0	7,0	6,0	4,5						8,0	7,0	6,0	4,5					
9,0	7,0	6,0	4,15	1,9		2,2			9,0	7,0	6,0	4,2	2,0		2,2		
10,0	6,0	5,0	3,8	1,75		2,2			10,0	7,0	6,0	3,9	1,9		2,2		
11,0	4,9	4,2	3,5	1,65	1,35	2,1			11,0	6,0	5,2	3,6	1,8	1,35	2,1		
12,0	4,0	3,3	3,2	1,55	1,25	1,95	1,0		12,0	5,1	4,5	3,35	1,7	1,25	2,0	1,0	
13,0	3,3	2,7							13,0	4,3	3,8						
14,0	2,6	2,15	2,65	1,35	1,0	1,65	0,9		14,0	3,6	3,2	2,85	1,5	1,1	1,75	0,9	
16,0	1,65	1,25	2,1	1,15	0,8	1,35	0,8	0,5	16,0	2,5	2,2	2,4	1,3	1,0	1,5	0,8	0,5
18,0	0,95	0,65	1,5	0,95	0,65	1,1	0,7	0,45	18,0	1,7	1,45	2,0	1,15	0,9	1,3	0,7	0,45
20,0			1,0	0,75	0,55	0,85	0,6	0,4	20,0	1,1	0,7	1,6	0,95	0,8	1,1	0,6	0,4
22,0			0,6	0,55	0,45	0,6	0,5	0,35	22,0	0,6		1,2	0,8	0,7	0,95	0,5	0,35
24,0						0,35	0,35		24,0			0,8	0,65	0,6	0,75	0,4	
26,0									26,0			0,45	0,45	0,45	0,5		
28,0									28,0								
30,0									30,0								
32,0									32,0								
Зона работы	360°								Зона работы	360°							
Режим работы крана	10, 12, 14	11, 13, 15	16	17	18	19	20	21	Режим работы крана	22,24, 26	23, 25, 27	28	29	30	31	32	33

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
 Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
 Запрещается ускоренный подъем (опускание) груза, когда удлинитель установлен на оголовке стрелы.  
 Телескопирование секций стрелы с удлинителем в рабочее положение и обратно должно проводиться при угле наклона стрелы не менее 75 градусов.  
 Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.

Таблица грузоподъемности крана КС-65713-6								
Противовес массой 0,7 т + 2,0 т + 4,0 т + 4,0 т = 10,7 т установлен на поворотной платформе								
Рабочий вылет, м	Стрела длиной 34,5 м							
	удлинитель 9,1 м	удлинитель 15,1 м	удлинитель 9,1 м			удлинитель 15,1 м		
			положение удлинителя					
			∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°	∠ 0°	∠ 15°	∠ 30°
6,0	7,0	6,0						
7,0	7,0	6,0	4,5					
8,0	7,0	6,0	4,5					
9,0	7,0	6,0	4,2	2,0		2,2		
10,0	7,0	6,0	3,9	1,9		2,2		
11,0	6,6	5,5	3,6	1,8	1,35	2,1		
12,0	6,0	4,8	3,35	1,7	1,3	2,0	1,0	
13,0	5,3	4,1						
14,0	4,6	3,5	2,85	1,55	1,2	1,75	0,9	
16,0	3,5	2,5	2,4	1,4	1,1	1,5	0,8	0,5
18,0	2,5	1,6	2,0	1,25	1,0	1,3	0,7	0,45
20,0	1,7	0,8	1,7	1,1	0,9	1,1	0,6	0,4
22,0	1,0		1,4	0,95	0,8	0,95	0,5	0,35
24,0			1,15	0,85	0,7	0,8	0,4	
26,0			0,95	0,75	0,6	0,7		
28,0			0,8	0,65	0,5	0,6		
30,0			0,65	0,55		0,5		
32,0			0,5			0,4		
Зона работы	360°							
Режим работы крана	34, 36, 38	35, 37, 39	40	41	42	43	44	45

Максимальная грузоподъемность при работе основной стрелой для кратности полиспаста: n = 12 - 50,0 т; n = 8 - 32,5 т; n = 6 - 22,5 т; n = 4 - 17,0 т.  
Максимальная грузоподъемность при работе удлинителем для кратности полиспаста n = 2 - 4,5 т.  
Запрещается ускоренный подъем (опускание) груза, когда удлинитель установлен на оголовке стрелы.  
Телескопирование секций стрелы с удлинителем в рабочее положение и обратно должно проводиться при угле наклона стрелы не менее 75 градусов.  
Масса крюковой подвески и съемных грузозахватных приспособлений входят в массу поднимаемого груза.