

Грузовая характеристика крана 35т КС-55733-33 на шасси 6 х 4 с противовесом 1.0 т. Работа на полном опорном контуре (К1) с обычными грузами в зоне от 55° до 305°.

Угол наклона стрелы к горизонту ограничен прибором безопасности, диапазон от -3° до 73°

Вылет, м	Грузоподъемность, т																								Вылет, м									
	Длина стрелы, м												Длина стрелы с коньком, м													Стрела 33.0м с гуськом								
	10,3	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,0	10,3	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0		31,0	33,0	Наклон гуська						
																								0°	15°	30°								
2,0	35,0	20,0												3,2	3,2												0°	15°	30°	2,0				
2,5	35,0	20,4	20,0											3,2	3,2	3,2														2,5				
3,0	35,0	20,8	20,0	20,0										3,2	3,2	3,2	3,2													3,0				
3,6	35,0	21,3	20,3	20,0	20,0									3,2	3,2	3,2	3,2	3,2												3,6				
4,0	31,5	21,6	20,5	20,0	20,0	18,5								3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2											4,0				
4,5	26,6	22,0	21,0	20,0	20,0	18,5								3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2											4,5				
5,0	21,3	21,3	21,0	20,4	20,0	18,5	16,5							3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2										5,0				
5,5	17,6	17,6	18,0	18,1	18,2	18,1	16,5	14,0						3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2									5,5				
6,0	14,9	14,9	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	14,0	12,0					3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2								6,0				
6,5	12,8	12,9	13,2	13,3	13,4	13,5	13,5	13,5	12,0	10,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2							6,5				
7,0	11,2	11,2	11,5	11,7	11,8	11,8	11,8	11,9	10,0	9,0				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2							7,0				
7,5	9,9	9,9	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	9,9	9,0	8,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2							7,5				
8,0	8,8	8,8	9,1	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,3	8,8	8,0	7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						8,0				
8,6	7,6	7,7	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,1	7,5	7,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						8,6			
9,0			7,4	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,2	6,7	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						9,0			
10,0			6,1	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,0			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2						10,0			
11,0			5,2	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6					11,0			
11,3			4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,3					3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6					11,3			
12,0				4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9				3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6					12,0			
13,0				3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2				3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,6	2,3			13,0			
13,3				3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1				2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,3			13,3			
14,0					3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7					2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	2,9	2,6	2,3			14,0			
15,0					3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3					2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	1,5			15,0		
15,3					2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2					2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	1,5			15,3		
16,0					2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9						2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,5			16,0		
17,0					2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6						1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	1,5			17,0		
17,3					2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5						1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	1,5			17,3		
18,0						2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3							1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,5			18,0		
19,0						1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1							1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,8	1,5		19,0		
19,3						1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0							1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,5			19,3		
20,0							1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8							1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6	1,5				20,0		
21,0							1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6							1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5				21,0		
21,3								1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6							1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,5				21,3		
22,0									1,4	1,4	1,4	1,4	1,5									0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,4			22,0		
23,0										1,2	1,2	1,3	1,3	1,3									0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3			23,0	
23,3										1,1	1,2	1,2	1,2	1,2									0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1	1,1	1,3			23,3	
24,0											1,1	1,1	1,1	1,2									0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2			24,0		
25,0												0,9	1,0	1,0	1,0									0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,0	1,1			25,0	
25,3												0,9	0,9	1,0	1,0									0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	1,1			25,3	
26,0													0,9	0,9	0,9	0,9									0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	1,0			26,0	
27,0														0,7	0,8	0,8										0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,9			27,0
27,3														0,7	0,7	0,7										0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9			27,3
28,0															0,7	0,7											0,3	0,4	0,7	0,7	0,8			28,0
29,0																0,6	0,6										0,3	0,3	0,6	0,7	0,7			29,0
29,3																	0,5	0,5									0,2	0,2	0,6	0,6	0,7			29,3
30,0																		0,5										0,2	0,5	0,6	0,6			30,0
31,0																			0,4									0,1	0,5	0,5	0,6			31,0
31,3																				0,4								0,1	0,4	0,5	0,5			31,3
32,0																												0,4	0,4	0,5				32,0
33,0																												0,3	0,4	0,4				33,0
34,0																												0,3	0,3	0,4				34,0
35,0																												0,2	0,3	0,3				35,0
36,0																												0,2	0,2	0,3				36,0
37,0																												0,1	0,2	0,2				37,0
38,0																												0,1	0,1	0,2				38,0
39,0																													0,1	0,1				39,0
40,0																														0,1				40,0
Минимальная кратность	10	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Минимальная кратность		



Высотные характеристики крана КС-55733-33 35г без учета прогиба стрелы

Вылет, м	Длина стрелы													10м			
	10,3	10,4	13,0	15,0	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	27,0	29,0	31,0	33,0				
2,0	11,3	11,4	0,0														
2,5	11,1	11,2	14,0												0°	15°	30°
3,0	10,9	11,0	13,8	15,9													
3,6	10,5	10,6	13,6	15,7	17,8												
4,0	10,3	10,4	13,4	15,6	17,7	19,8											
4,5	9,9	10,1	13,1	15,4	17,5	19,7											
5,0	9,5	9,7	12,8	15,1	17,3	19,5	21,6										
5,5	9,1	9,2	12,5	14,9	17,1	19,3	21,4	23,5									
6,0	8,5	8,7	12,2	14,6	16,9	19,1	21,2	23,4	25,5								
6,5	7,9	8,1	11,8	14,3	16,6	18,8	21,0	23,2	25,3	27,4							
7,0	7,2	7,4	11,4	13,9	16,3	18,6	20,8	23,0	25,1	27,3	29,4						
7,5	6,4	6,6	10,9	13,6	16,0	18,3	20,6	22,8	24,9	27,1	29,2	31,3					
8,0	5,2	5,5	10,4	13,1	15,7	18,0	20,3	22,6	24,7	26,9	29,0	31,1	33,2				
8,6	1,7	3,1	9,6	12,6	15,2	17,7	20,0	22,3	24,5	26,6	28,8	30,9	33,0				
9,0			9,1	12,2	14,9	17,4	19,8	22,1	24,3	26,5	28,7	30,8	32,9				
10,0			7,4	11,1	14,0	16,7	19,1	21,5	23,8	26,0	28,2	30,4	32,6				
11,0			4,5	9,7	13,0	15,8	18,4	20,9	23,2	25,5	27,8	30,0	32,2	42,8			
11,3			1,7	9,2	12,6	15,5	18,2	20,7	23,0	25,4	27,6	29,8	32,0	42,7			
12,0			7,8	11,8	14,9	17,6	20,2	22,6	25,0	27,3	29,5	31,7	42,5				
13,0			4,7	10,3	13,7	16,7	19,4	21,9	24,3	26,7	29,0	31,2	42,1	41,9			
13,3			1,7	9,7	13,4	16,4	19,1	21,7	24,1	26,5	28,8	31,1	42,0	41,8			
14,0			8,2	12,4	15,7	18,5	21,2	23,7	26,1	28,4	30,7	41,7	41,6				
15,0			4,9	10,8	14,4	17,5	20,3	22,9	25,4	27,8	30,2	41,3	41,1	40,5			
15,3			1,7	10,2	14,0	17,2	20,0	22,7	25,2	27,6	30,0	41,2	41,0	40,3			
16,0						8,6	13,0	16,4	19,4	22,1	24,7	27,2	29,6	40,9	40,7	40,0	
17,0						5,1	11,3	15,1	18,3	21,2	23,9	26,4	28,9	40,4	40,2	39,6	
17,3						1,7	10,6	14,7	17,9	20,9	23,6	26,2	28,7	40,3	40,1	39,4	
18,0							9,0	13,6	17,1	20,2	23,0	25,6	28,2	39,9	39,7	39,0	
19,0							5,3	11,7	15,7	19,0	22,0	24,8	27,4	39,4	39,2	38,5	
19,3							1,7	11,1	15,3	18,7	21,7	24,5	27,1	39,2	39,0	38,3	
20,0							9,4	14,1	17,8	20,9	23,8	26,6	29,2	38,8	38,6	37,9	
21,0								5,5	12,2	16,3	19,8	22,8	25,7	38,2	38,0	37,3	
21,3								1,7	11,5	15,8	19,4	22,5	25,4	38,0	37,8	37,1	
22,0								9,7	14,7	18,4	21,7	24,7	27,6	37,4	37,4	36,6	
23,0								5,6	12,6	16,9	20,4	23,6	26,9	36,7	36,7	35,9	
23,3								1,7	11,9	16,4	20,0	23,2	26,7	36,5	36,5	35,7	
24,0									10,0	15,2	19,0	22,4	25,6	36,0	36,0	35,2	
25,0									5,8	13,0	17,5	21,1	24,3	35,4	35,2	34,4	
25,3									1,7	12,3	16,9	20,7	23,9	35,2	35,0	34,1	
26,0										10,3	15,6	19,7	22,9	34,6	34,4	33,6	
27,0										6,0	13,4	18,0	21,3	33,7	33,5	32,7	
27,3										1,7	12,6	17,4	20,8	33,2	33,2	32,4	
28,0											10,6	16,1	20,1	32,8	32,6	31,7	
29,0											6,1	13,8	18,8	31,6	31,6	30,7	
29,3											1,7	13,0	17,8	31,5	31,3	30,4	
30,0												10,9	15,8	30,8	30,5	29,6	
31,0												6,2	14,1	29,6	29,4	28,4	
31,3												1,7	13,3	29,3	29,0	28,0	
32,0													10,8	28,4	28,2	27,1	
33,0														27,1	26,8	25,8	
34,0														25,7	25,4	24,3	
35,0														24,1	23,8	22,6	
36,0														22,4	22,1	20,7	
37,0														20,5	20,1	18,6	
38,0														18,3	17,8	16,1	
39,0														15,6	15,1	13,0	
40,0														12,3	11,6	8,4	
41,0														6,9	5,3		