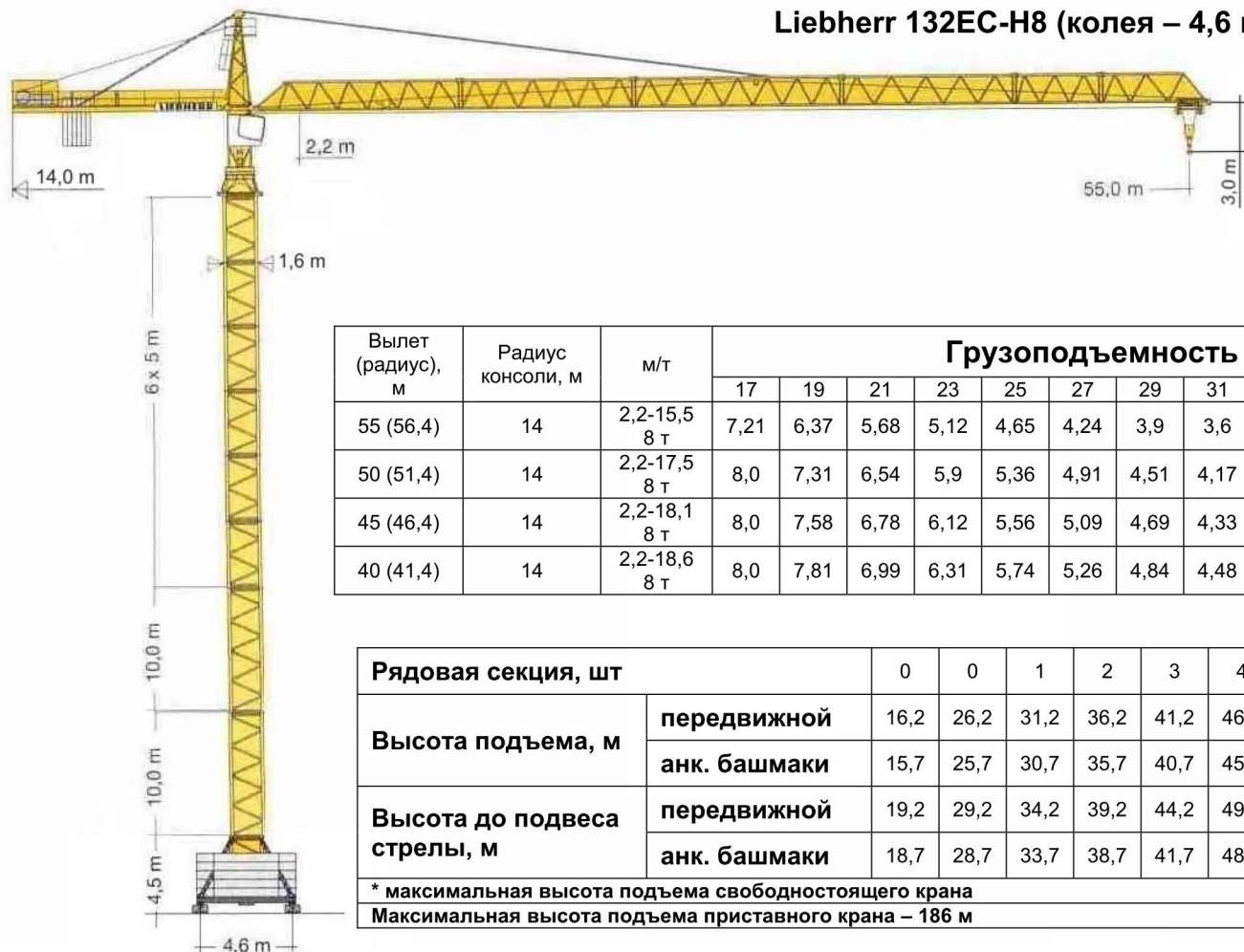


Liebherr 132EC-H8 (колея – 4,6 м)



Завод изготовитель:
Liebherr-Werk
Biberach GMBH

Вылет (радиус), м	Радиус консоли, м	м/т	Грузоподъемность в зависимости от вылета, м/т																	
			17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	40	43	45	47	50	53	55
55 (56,4)	14	2,2-15,5 8 т	7,21	6,37	5,68	5,12	4,65	4,24	3,9	3,6	3,33	3,1	2,89	2,62	2,38	2,24	2,12	1,94	1,79	1,7
50 (51,4)	14	2,2-17,5 8 т	8,0	7,31	6,54	5,9	5,36	4,91	4,51	4,17	3,87	3,61	3,37	3,06	2,8	2,64	2,49	2,3		
45 (46,4)	14	2,2-18,1 8 т	8,0	7,58	6,78	6,12	5,56	5,09	4,69	4,33	4,02	3,75	3,51	3,19	2,91	2,75				
40 (41,4)	14	2,2-18,6 8 т	8,0	7,81	6,99	6,31	5,74	5,26	4,84	4,48	4,16	3,88	3,63	3,3						

Рядовая секция, шт		0	0	1	2	3	4	5	6
Высота подъема, м	передвижной	16,2	26,2	31,2	36,2	41,2	46,2	51,2	56,2*
	анк. башмаки	15,7	25,7	30,7	35,7	40,7	45,7	50,7	55,7
Высота до подвеса стрелы, м	передвижной	19,2	29,2	34,2	39,2	44,2	49,2	54,2	59,2
	анк. башмаки	18,7	28,7	33,7	38,7	41,7	48,7	54,7	59,7

* максимальная высота подъема свободностоящего крана
Максимальная высота подъема приставного крана – 186 м

Башня	
Тип	120НС/132НС
Рядовая секция	
Высота, м	1,8
Ширина, м	1,8
Длина, м	5,0 (2,5)
Опорная секция	
Высота, м	1,8
Ширина, м	1,8
Длина, м	10,0

Скорости, м/мин			
8 т	24	0 ↔ 100	0 ↔ 0,8 об/мин
4,6 т	40		
1,8 т	80		
0,8 т	140		
0 ↔ 25			
Мощности механизмов, кВт			
37 FU	5,5 FU	6,3	2x5,5

Способ установки	
крановый путь	
Колея, м	4,6
База, м	4,6
анкерные башмаки	
Опорный контур, м	4,6 x 4,6

Источник питания				
	400В(+5%;-10%)	50 Гц	передвижной	69 кВА
			анк. башмаки	56 кВА

Конт.лицо
Начальник ПТО Финоженок Е.Д.
тел./факс: (812)334-53-99
e-mail: Finozhenok.YD@lsrgroup.ru