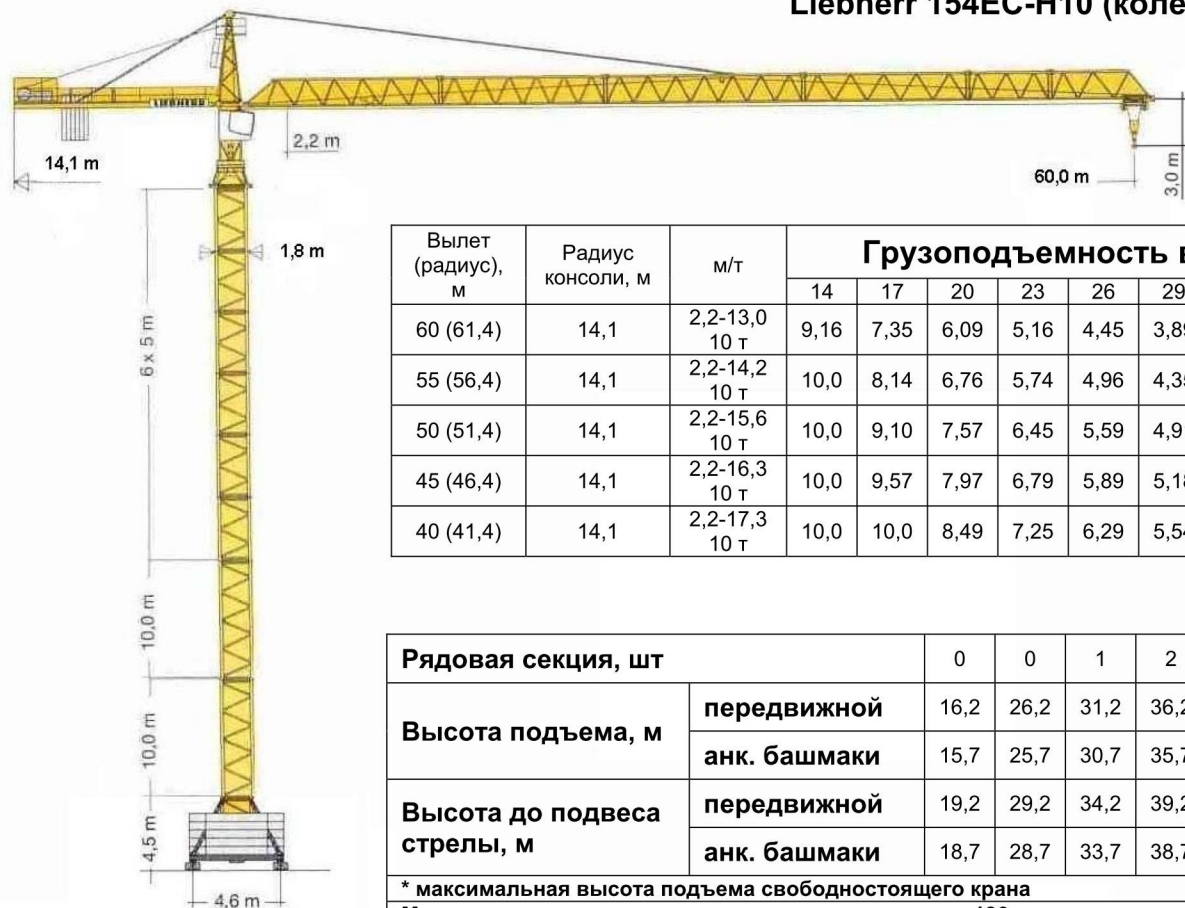


## Liebherr 154EC-H10 (колея – 4,6 м)

Завод изготовитель:  
Liebherr-Werk  
Biberach GMBH



Вылет (радиус), м	Радиус консоли, м	м/т	Грузоподъемность в зависимости от вылета, м/т												
			14	17	20	23	26	29	32	35	40	45	50	55	60
60 (61,4)	14,1	2,2-13,0 10 т	9,16	7,35	6,09	5,16	4,45	3,89	3,44	3,06	2,56	2,17	1,86	1,61	1,40
55 (56,4)	14,1	2,2-14,2 10 т	10,0	8,14	6,76	5,74	4,96	4,35	3,85	3,44	2,89	2,47	2,13	1,85	
50 (51,4)	14,1	2,2-15,6 10 т	10,0	9,10	7,57	6,45	5,59	4,91	4,36	3,90	3,30	2,83	2,45		
45 (46,4)	14,1	2,2-16,3 10 т	10,0	9,57	7,97	6,79	5,89	5,18	4,60	4,13	3,49	3,00			
40 (41,4)	14,1	2,2-17,3 10 т	10,0	10,0	8,49	7,25	6,29	5,54	4,93	4,42	3,75				

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	132НС/154НС
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				
10 т	23	0⇔100	0⇔0,8 об/мин	0⇔25
1,2 т	100			
Мощности механизмов, кВт				
45 FU	5,5 FU	1x7,5FU	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	70 кВА
			анк. башмаки	61 кВА

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

АО "ЛСР. Краны-СЗ"

