

Liebherr 154EC-H10 на анкерах

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	7
Высота подъема, м	12	22	27	32	37	42	47	52	54.5*
Высота до подвеса стрелы, м	15	25	30	35	40	45	50	55	57.5
* максимальная высота подъема свободностоящего крана									
Максимальная высота подъема приставного крана – 184 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	нет
1,2 т	100			
Мощности механизмов, кВт				
45 FU	5,5FU	1x7,5FU	нет	

Способ установки	
Анкеры	
Опорный контур, м	1,544 x 1,544

Источник питания			
	400В(+5%;-10%)	50 Гц	61 кВА

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

АО "ЛСР. Краны-СЗ"

