

Кран-балка однобалочная электрическая опорная 3,2

Основные преимущества: Плавность хода, большой срок службы, тормоз на передвижение, тельфер тип Т, монтажные соединения крана на высокопрочных болтах, окраска качественной эмалью.

Технические характеристики

Скорость передвижения крана, 20м/мин, Скорость передвижения тали, 20м/мин Скорость подъема тали, 8м/мин

Пролет крана Lk, m	База крана Вк, m	Полная длинна крана L, m	Размеры, mm							Мощнос ть	Macca, kg
			Lo	В	D	H1	H2	Hb	К	передви жен., kW	
4.5		4.73				370			1	/	1280 1630
6.0	1650	6.23				0.0			2080	2 x 0.37	1430 1780
7.5	. 1030	7.73				390			2000	/	1540 1890
9.0		9.23				390					1710 2060
10.5	2150	10.73				450			2580		2370 3020
12.5	2150	12.73				500			2580		3080 3430
13.5	2600	13.73				550		_ =	3030	-	3750 4100
15.0	2000	15.23	100	40	160	550		145	3030	2 x 0.55	4020 4370
16.5		16.73	-		_	650	50				4720 5070
17.5	3200	17.73				030			3630		4950 5300
19.0	-	19.23				700					5760 6060
19.5		19.73				700					5880 6180
22.0	4000	22.23				750			4430		7110 7440
22.5	4000	22.73				850			4430		8320 8650
24.0	-	24.23				650				2 x 0.75	8750 9080
25.5	4500	25.77	134	50	200	950		180	4970		10870 11470





Высота на подъем	Размеры, мм							
телфера H, m	Lh1	Lh2	H min	Bh				
6	850							
9	970	503	1140					
12	1080			575				
18	1300	1123	1250					
24	1520	1343						
30	1630	1408	1315	640				
36	1805	1583						

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры кранбалки, не влекущих изменений параметров, оговоренных в опросном листе. В случае потребности в конкретном кране с особенными параметрами, Заказчик заполняет опросный лист для уточнения технических характеристик, параметров крана.

Получить подробную консультацию и просчитать точную стоимость заказа Вы можете по телефону (863) 221-22-58

