



Кран-балка однобалочная электрическая опорная 2

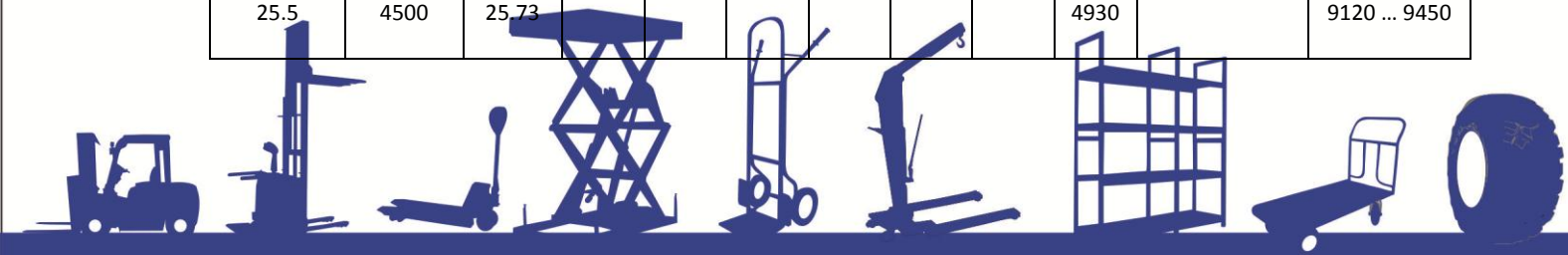
Основные преимущества: Плавность хода, большой срок службы, тормоз на передвижение, тельфер тип Т, монтажные соединения крана на высокопрочных болтах, окраска качественной эмалью.

Технические характеристики

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

Скорость подъема тали, 8м/мин

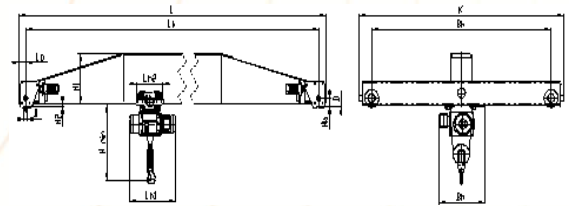
Пролет крана Lк, м	База крана Bк, м	Полная длина крана L, м	Размеры, mm							Мощность передвижен., kW	Масса, kg
			Lo	B	D	H1	H2	Hb	K		
4.5	1650	4.73	100	40	160	370	50	145	2080	2 x 0.25	1250 ... 1600
6.0		6.23									1400 ... 1750
7.5		7.73									1550 ... 1800
9.0		9.23									1600 ... 1950
10.5	2150	10.73				450			2580	2 x 0.37	2340 ... 2990
12.5		12.73				500					2790 ... 3140
13.5		13.73				3030					3550 ... 3900
15.0	15.23	3990 ... 4340									
16.5	3200	16.73				600			3630	2 x 0.55	4380 ... 4730
17.5		17.73				4580 ... 4930					
19.0		19.23				650					5260 ... 5310
19.5	4000	19.73				700			4430	2 x 0.55	5850 ... 6150
22.0		22.23				750					7080 ... 7410
22.5		22.73				7200 ... 7530					
24.0		24.23				8720 ... 9050					
25.5	4500	25.73				850			4930		9120 ... 9450





Базовый тельфер Т10

Высота на подъем тельфера Н, м	Размеры, мм			
	Lh1	Lh2	H min	Bh
6	805	503	1060	575
9	915			
12	1015			
18	1215	1053	1160	
24	1415	1253		
30	1525	1303	1235	640
36	1630	1408		



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры кран-балки, 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

