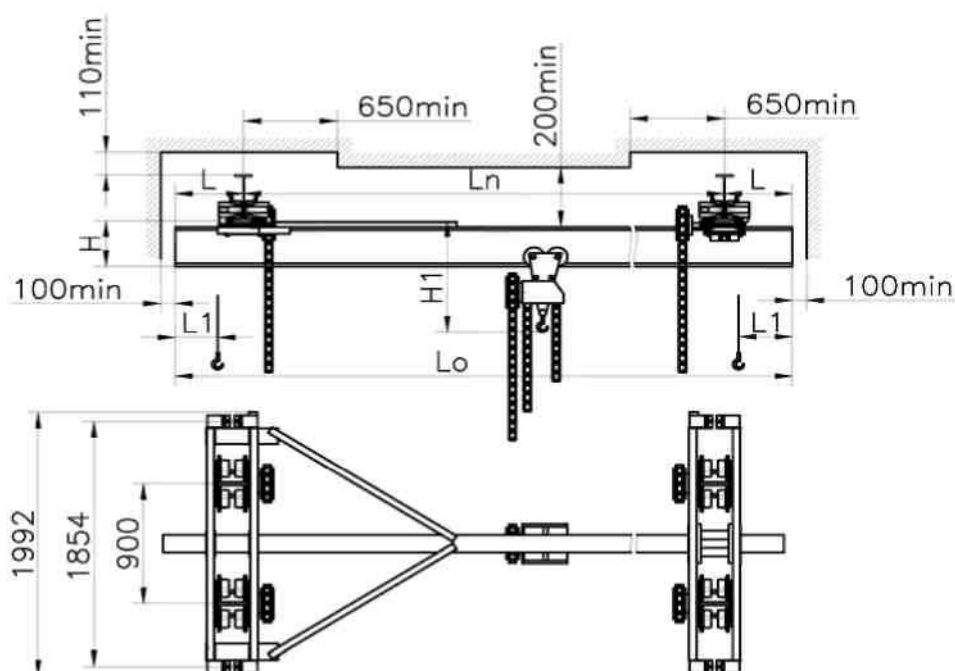


Кран мостовой однобалочный подвесной ручной г/п 5,0т



Основные технические характеристики крана

Полная длина L ₀ , м	Пролет L _п , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L1, мм	H, мм	H1*, мм	Номера двутавровых балок по ГОСТ 19425		Нагрузка на подкрановый путь, Н	Масса (без тали) не более, кг		
							балка несущая	подкран. путь				
3,6-4,2	3	0,3-0,6	6, 12, 18	900	444	1694	36М	36М 45М	14588-15363	620-690		
5,1-5,7	св3-4,5				444	1694			36М	14816-15593	711-782	
6,6-7,2	св4,5-6				534	1784			45М	15370-16177	933-1016	
10,2-12	св6-9	0,6-1,5			694	1944	45М/45М пластина верхняя 10x200 пластина нижняя 10x130		16619-17658	1433-1608		
13,2-15	св9-12				694	1994	45М/45М швеллер 30П пластина нижняя 10x130				17620-18660	1833-2009
16,2-18	св12-15				694	2004	45М/45М швеллер 30П пластина нижняя 10x130				18595-19635	2223-2399

* Размер определяется типом выбранной тали.

Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана г/п 5,0т—не более 0,19кН.