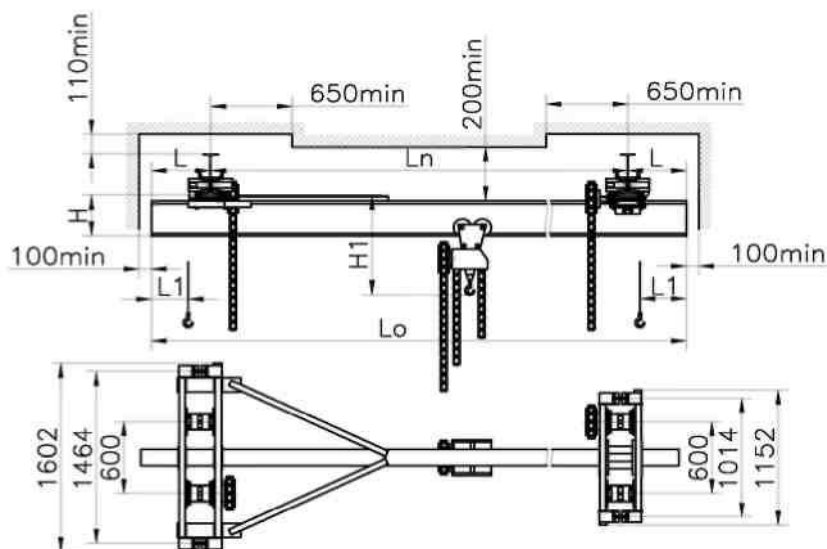


Кран мостовой однобалочный подвесной ручной г/п 1,0; 2,0т



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		
1т										
3,6-4,2	3	0,3-0,6	6, 12, 18	660	424	1279	36М	24М 30М 36М	3944-4370	504-575
5,1-5,7	св3-4,5								4173-4600	596-667
6,6-7,2	св4,5-6								4378-4831	688-759
10,2-12	св6-9	0,6-1,5							4936-5562	911-1051
13,2-15	св9-12								5893-6519	1294-1434
16,2-18	св12-15								6485-7111	1531-1971
2т										
3,6-4,2	3	0,3-0,6	6, 12, 18	710	424	1279	36М	24М 30М 36М	6419-6871	504-575
5,1-5,7	св3-4,5								6649-7101	596-667
6,6-7,2	св4,5-6								6879-7331	688-759
10,2-12	св6-9	0,6-1,5							7436-8061	911-1051
13,2-15	св9-12								8394-9019	1294-1434
16,2-18	св12-15								8986-10361	1531-1971

* Размер определяется типом выбранной тали.

Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана г/п 1,0т—не более 0,10кН, для крана г/п 2,0т—не более 0,12кН.