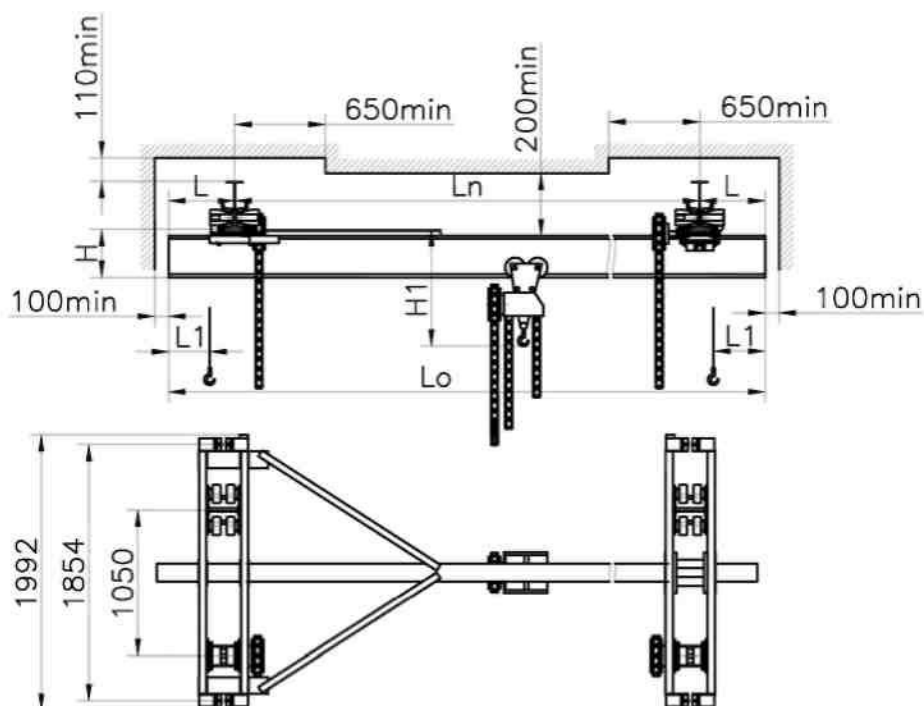


# Кран мостовой однобалочный подвесной ручной г/п 3,2т



Основные технические характеристики крана

Полная длина L <sub>0</sub> , м	Пролет L <sub>п</sub> , м	Длина консолей L, м	Высота подъема, м	L <sub>1</sub> , мм	H, мм	H <sub>1</sub> *, 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	710	434	1684	36М	30М 36М 45М	9629-10355	562-633	
5,1-5,7	св3-4,5				434	1684			36М	9858-10669	654-724
6,6-7,2	св4,5-6				434	1684			36М	10088-10815	745-816
10,2-12	св6-9	0,6-1,5			524	1774	45М		11149-12138	1170-1345	
13,2-15	св9-12				566	1866	36М/36М пластина верхняя 12х200 пластина нижняя 12х130		11786-12686	1424-1565	
16,2-18	св12-15				684	1994	45М/45М швеллер 30П пластина нижняя 10х130		13500-14490	2110-2286	

\* Размер определяется типом тали.

Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения крана г/п 3,2т—не более 0,15кН.