

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT6018C-8S1



Кран башенный XCMG XGT6018C-8S1 - передвижная конструкция, предназначена для перемещения грузов на строительных площадках. Обладает возможностью поворота, подъема и регулировки вылета стрелы. Максимальная грузоподъемность составляет 8 тонн, грузоподъемность на конце стрелы - 1,8 тонны, максимальный грузовой момент - 125 т*м. Кран оснащен гусеничным шасси и может поднимать грузы на высоту до 50 метров. Длина стрелы составляет 60 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность	8,0 т
Грузоподъёмность на конце стрелы	1,8 т
Максимальный грузовой момент	125 т*м
Максимальная высота подъёма	50,0 м
Тип шасси	гусеничный
Стрела	60 м