

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT1050-50S



Кран башенный XCMG XGT1050-50S является высокоэффективным грузоподъемным механизмом, предназначенным для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Башенный кран состоит из вертикально расположенной башни с закрепленной в верхней части стрелой. Он осуществляет передвижение, поворот, подъем стрелы и изменение ее вылета.

Кран обладает системой передвижения, поворота, подъема стрелы и грузовой лебедкой для подъема и опускания грузов. Он также оборудован ограничителями, которые предотвращают опрокидывание и контролируют угол наклона стрелы, поворот и передвижение грузовой тележки. В случае высотного строительства применяются приставные модели, которые крепятся к стене здания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	50,0 т
Грузоподъемность на конце стрелы	10,0 т
Максимальный грузовой момент	1050 т*м
Максимальная высота подъема	82,0 м
Тип шасси	гусеничный
Стрела	80 м