

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT1200E-64S



Кран башенный XCMG XGT1200E-64S является мощным грузоподъемным механизмом, предназначенным для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Башенный кран представляет собой вертикально расположенную башню с закрепленной в верхней части стрелой.

Основные рабочие движения башенного крана включают передвижение, поворот, подъем стрелы и изменение ее вылета. Вылет стрелы достигается путем изменения угла стрелы или перемещения грузовой тележки вдоль стрелы. Подъем и опускание грузов осуществляются при помощи крюкоблока, системы тросов и грузовой лебедки. Для обеспечения безопасности кран оборудован ограничителями, контролирующими поднимаемый груз, угол наклона стрелы, поворот и передвижение грузовой тележки. При высотном строительстве используются приставные модели, которые крепятся к стене здания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	64,0 т
Грузоподъемность на конце стрелы	13,0 т
Максимальный грузовой момент	1200 т*м
Максимальная высота подъема	67,5 м
Тип шасси	гусеничный
Стрела	80 м