

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT2230-100S



Кран башенный XCMG XGT2230-100S - это грузоподъемный механизм, состоящий из вертикально расположенной башни с закрепленной сверху стрелой. Его основное назначение - подъем и перемещение грузов при строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работах.

Кран имеет рабочие движения: передвижение, поворот, подъем стрелы и изменение ее вылета. Он также снабжен системой ограничителей для предотвращения опрокидывания.

Грузоподъемность составляет от 5 до 200 тонн, вылет стрелы - от 25 до 85 м, высота подъема - до 90 м для передвижных и до 220 м для приставных башенных кранов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|------------|
| Грузоподъемность | 100,0 т |
| Грузоподъемность на конце стрелы | 22,5 т |
| Максимальный грузовой момент | 2230 т*м |
| Максимальная высота подъема | 62,8 м |
| Тип шасси | гусеничный |
| Стрела | 80 м |