

ГУСЕНИЧНЫЙ КРАН XCMG XGC12000



Гусеничный кран XCMG XGC12000 имеет три типа стрелы для различных режимов работы. Башенный кран позволяет выдвигать механизм на 102 метра. Двигатель имеет мощность 447 кВт и оборудован электронным управлением. Стрелы изготовлены из прочной стали с решетчатой системой, обеспечивающей надежность и повышенную прочность. Система безопасности включает в себя механизм самодиагностики и исправления ошибок, а также ограничителей грузового момента и степени наклона. Кабина оборудована продуманной системой управления для комфортной работы оператора. Кран обладает высокой маневренностью и подходит для работы в ограниченных пространственных условиях. Максимальная грузоподъемность крана составляет 800 тонн. Основная стрела имеет длину от 24 до 99 метров, а легкая стрелка - от 84 до 114 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Макс. номинальная грузоподъемность | 800 т |
| Основная стрела | 24-99 м |
| Легкая стрелка | 84-114 м |
| Макс. подъемный момент | 4880 т/м |
| Макс. скорость грузовой лебедки | 121 м/мин |