

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