

## РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR130E



Роторная буровая установка XCMG XR130E представляет собой мощное и эффективное техническое устройство, разработанное для устройства буронабивных свай. Она способна осуществлять бурение скважин диаметром до 1500 мм и достигать глубины бурения до 50 метров.

XR130E находит применение в различных сферах строительства и обладает гусеничным шасси. Установка обеспечивает автоматическое позиционирование мачты под большими углами наклона по осям X и Y.

Буровая установка XCMG может работать с обсадными трубами, дополнительно оснащена дрейтеллером и обсадным столом для выполнения различных задач.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	43 тн
Мощность двигателя	230 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	14097×2500×3500 мм
Максимальный крутящий момент силовой головки	130 кН*м
Скорость вращения силовой головки	8-35 об/мин
Ширина гусеницы	600 мм
Модель двигателя	Cummins QSB7-C227
Максимальный диаметр бурения	1500 мм
Максимальная глубина бурения	50 м