

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR60E



Роторная буровая установка XCMG XR60E - это самоходное оборудование, разработанное для создания различных типов скважин и выполнения свайных работ при строительстве высотных зданий, мостов и других сложных инженерных сооружений.

Эксплуатационная масса составляет 14 тонн, что обеспечивает стабильность и надежность работы установки во время бурения и свайных работ. Мощность двигателя составляет 58 лошадиных сил, обеспечивая достаточную энергию для выполнения задач с высокой эффективностью.

Габариты установки (ДхШхВ) равны 7650×2230×2685 мм, что делает ее компактной и способной работать в ограниченных пространствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	14 тн
Мощность двигателя	58 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	7650×2230×2685
Максимальный крутящий момент силовой головки	55 кН*м
Ширина гусеницы	450 мм
Модель двигателя	Kubota V2607-DI-TE3B
Максимальный диаметр бурения	1000 мм
Максимальная глубина бурения	15 м