

РОТОРНАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА XCMG XR280E



Роторная буровая установка XCMG XR280E - это мощное и эффективное оборудование, предназначенное для выполнения буровых работ. Она имеет эксплуатационную массу в 84 тонны, что обеспечивает стабильность и надежность во время работы.

Установка оснащена двигателем мощностью 428 лошадиных сил (л.с.), что обеспечивает высокую производительность и эффективность во время бурения. Габариты установки составляют 19885×3500×3325 мм, что позволяет ей легко маневрировать и работать даже в ограниченных пространствах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	84 тн
Мощность двигателя	428 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	19885×3500×3325 мм
Максимальный крутящий момент силовой головки	300 кН*м
Скорость вращения силовой головки	6-27 об/мин
Ширина гусеницы	800 мм
Модель двигателя	VOLVO TAD1352VE
Максимальный диаметр бурения	2500 мм
Максимальная глубина бурения	94 м