

## ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ САМОСВАЛ XCMG XDA30



XCMG XDA30 - это шестиосный самосвал, обладающий запатентованной технологией шестиколесного привода в режиме реального времени и вездеходной самоадаптивной технологией вождения, а также технологиями контроля тепловой энергии и управления, контроля устойчивости гидравлической системы отвала больших потоков, диагностики и интеллектуальной системой взаимодействия человека и машины, обеспечивая высокую безопасность и надежность при эксплуатации. Максимальная грузоподъемность составляет 30 тонн, полная масса - 56 тонн, максимальная скорость - 54 км/ч, максимальный преодолеваемый уклон - 45%, угол поворота шарнира рамы составляет +/-45 градусов. Двигатель - Cummins QSM11, мощность - 290 кВт (394 л.с.) при 1300 об/мин, максимальный крутящий момент - 1824 Нм/об/мин. Кабина ROPS/FOPS, объем кузова - 14,5/19 м<sup>3</sup> (с шапкой), размер колес - 26,5R25, электрическая система работает на напряжении 24 В.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	30,0 т
Эксплуатационная масса	26,0 т
Мощность двигателя	394 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	10230x3080x3560 мм
Колесная формула	6x6
Модель двигателя	Cummins QSM11