

ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ САМОСВАЛ XCMG XDA60E



XCMG XDA60E - это шарнирно-сочлененный самосвал, используемый для транспортировки крупногабаритных грузов на строительных и промышленных объектах. Он имеет грузоподъемность до 60 тонн, может двигаться на неровной поверхности благодаря сочленительной конструкции и оснащен эффективной системой торможения и управления. Комфортное вождение обеспечивается благодаря кабине с удобными сиденьями и современными системами безопасности. Машина оснащена двигателем Cummins QSK19 мощностью 700 л.с. и может достигать максимальной скорости 40 км/ч.

XCMG XDA60E может преодолевать до 26% уклон и работает на шинах размером 875/65R29.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	60000
Собственный вес, кг	42000
Полная масса автомобиля, кг	102000
Максимальная скорость, км/ч	45
Максимальный преодолеваемый уклон, %	45
Колесная формула	6x6
Угол поворота шарнира рамы, град.	+/-45
Объем кузова / с шапкой, м ³	28,2 / 34
Габаритные размеры, мм	12720x4065x4210
Двигатель	Cummins QSK19
Мощность, кВт (л.с.) / об/мин	522(709) / 2100
Максимальный крутящий момент, Нм/об/мин	3118/1500
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия
Количество передач вперед / назад	-
Размер колес	876/65R29
Кабина	ROPS/FOPS
Электрическая система, V	24