

Технические характеристики самосвал КАМАЗ 6520

Колесная формула	6x4
Нагрузка на ССУ, т	20
Мощность, л.с.	400
Коробка передач	ZF 16S1820 16ст.
Спальное место	1
Подвеска	рессора
Кабина	с высокой крышей
Шины	315/80R22,5
Топливный бак	350
Особенности комплектации	зад.разгрузка, прямоуг.сеч, МКБ, МОБ, топл. ап. BOSCH, Common Rail, пневмоподв. каб., обогрев платф., тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ, УВЭОС
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Полная масса а/м, кг	33100
Нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
Нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Тип двигателя	Тип двигателя:
Объем платформы, м3	20
Расположение и число цилиндров	V-образное,8
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Модель двигателя	740.735-400 (Евро-5)
Рабочий объем, л	11,76
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	18,0
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25
Тип КП	механическая, шестнадцатиступенчатая
мУправление КП	механическое, дистанционное
Вид кузова	самосвальный с задней разгрузкой
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кг*см)	1766 (180)
При частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
При частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900