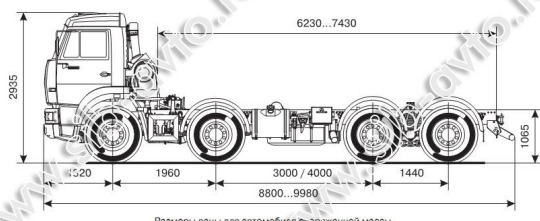


КамАЗ

Шасси / 8х4

КАМАЗ 65201



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг**	10550:11150
- нагрузка на первую и вторую оси, кг**	6300:6400
- нагрузка на заднюю тележку, кг**	4250:4750
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	24000 (*30000)
Полная масса а/м, кг	35000 (*41000)
- нагрузка на первую и вторую оси, кг	15000
- нагрузка на заднюю тележку, кг	20000 (*26000)
Двигатель**	
Модель	740.60-360 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	265 (360)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1570 (160)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300:1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8
Модель	740.62-280 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	206 (280)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1177 (120)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1250:1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8
Система питания	

Вместимость топливного бака, л**	210+210, 350, 400/210
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач**	
Тип	механическая, 16-/10-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
мод. ZF 16S151	
мод. КА МАЗ-15 4	
Главная передача	
Передаточное отношение**	5,11 или 6,33
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	9600
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин**	камерные или бескамерные
Размер обода**	8,5-20 или 9,0-22,5
Размер шин**	12,00 R20 или 315/80 R22,5
Кабина	
Тип	передняя, расположенная над двигателем
Исполнение	без спального места
Характеристика а/м полной массой 35000 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5

* Допускается конструкцией при движении по дорогам с осевой нагрузкой 130 кН (13 тс).

** В зависимости от комплектации.