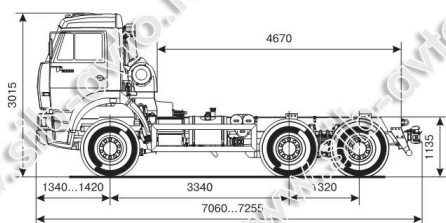


КамАЗ

Шасси / 6x6

КАМАЗ 65111



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	8550
- нагрузка на переднюю ось, кг	4400
- нагрузка на заднюю тележку, кг	4150
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	16500
Полная масса а/м, кг	25200
- нагрузка на переднюю ось, кг	6000
- нагрузка на заднюю тележку, кг	19200
Полная масса прицепа, кг	13000
Полная масса автопоезда, кг	38200
Двигатель	
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	170+125
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	диафрагменное, сухое, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тормоза	
Привод	пневматический

Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	6300
Коробка передач*	
Тип	механическая, 10- или 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах мод. КАМАЗ-154	
мод. ZF 9S1310	
Главная передача	
Передаточное отношение*	4,98 или 5,43
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин	11,00 R20 (300 R508)
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	без спального места
Характеристика а/м полной массой 25200 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	30
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,3
Дополнительное оборудование*	
- коробка отбора мощности.	
* В зависимости от комплектации.	