

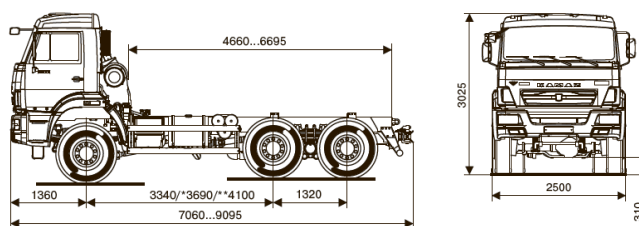


ШАССИ КАМАЗ-65111-50

Модель КАМАЗ-65111-50

Стандарт Евро 5

Колесная формула 6х6



Дополнительное оборудование

коробка отбора мощности (КОМ), тягово-сцепное устройство

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	16575/*16925/**16275
Полная масса а/м, кг	25200
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
нагрузка на передний мост, кг	6200
Полная масса автопоезда, кг	38200
Полная масса прицепа, кг	13000
Снаряженная масса, кг	8625/*8275/**892
нагрузка на заднюю тележку, кг	4150/*4000/**4360
нагрузка на передний мост, кг	4475/*4275/**4565

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.705-300
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S1820 или КАМАЗ-154
Передаточные числа на передачах	мод. ZF 9S1310: 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-

Тип	1,00; 9-0,75; 3X-8,97 мод. КАМАЗ-154: 1-7,82-6,38; 2-4,03-3,29; 3-2,50-2,04; 4-1,53-1,25; 5-1,000-0,815; 3X-7,38-6,02 механическая, 9-ти- или 10-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	4,98 или 5,43
------------------------	---------------

КАБИНА

Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9
Размер шин	390/95 R20 или 425/85 R21
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210 или 350 или 210+210 или 350+210
--------------------------------	-------------------------------------

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое

ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400

Ширина тормозных накладок, мм	140
-------------------------------	-----

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/П ПОЛНОЙ МАССЫ

Внешний габаритный радиус поворота, м	11,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	18 (10°)

(°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24