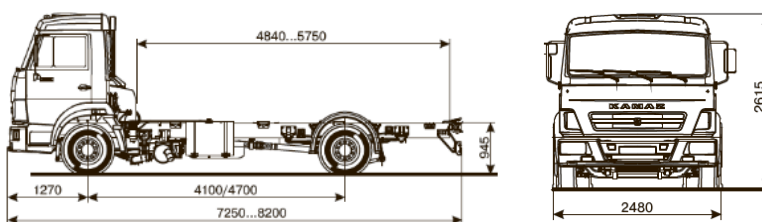


ШАССИ КАМАЗ-4308-69 (G5)

Модель КАМАЗ-4308-69 (G5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 4x2



Дополнительное оборудование

тягово-сцепное устройство (ТСУ), коробка отбора мощности (КОМ)

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса прицепа, кг	8000
Полная масса а/м, кг	11990
нагрузка на задний мост, кг	8000
нагрузка на переднюю ось, кг	4360
Полная масса автопоезда, кг	19990
Снаряженная масса, кг	4800 ÷ 4980
нагрузка на задний мост, кг	1600 ÷ 1750
нагрузка на переднюю ось, кг	3200 ÷ 3230

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISBe6.7E5 250
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	937 (96)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	178 (250)
при частоте вращения коленвала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 6S1000
Передаточные числа на передачах	1-6,75; 2-3,60; 3-2,12; 4-1,39; 5-1,00; 6-0,78; 3X-6,06
Тип	механическая, 16-тиступенчатая

Управление	механическое, дистанционное
------------	-----------------------------

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	4,22
Тип	гипоидная

КАБИНА

Исполнение	без спального или со спальным местом
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	6,75-19,5
Размер шин	245/70 R19,5
Тип колес	дисковые, с профилированным ободом
Тип шин	бескамерные

СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210
--------------------------------	-----

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MF 395

ТОРМОЗА

Размерность, дюймов	19,5"
Тип	дисковые (передние и задние)

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/П ПОЛНОЙ МАССЫ

Внешний габаритный радиус поворота, м	9,6
Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25 (14°)
(°)	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч

2x12/210

Генератор, В/Вт

28/2000

Напряжение, В

24