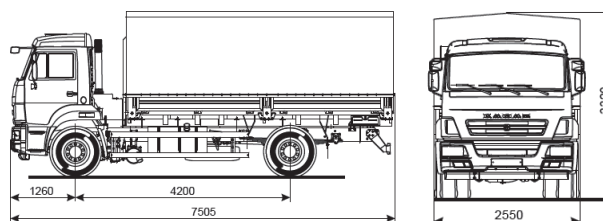


## Бортовой автомобиль КАМАЗ-43253-69 (G5)

Модель КАМАЗ- 43253-69 (G5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 4x2



### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	7500
Полная масса а/м, кг	14590
нагрузка на задний мост, кг	9445
нагрузка на переднюю ось, кг	5145
Снаряженная масса, кг	7015
нагрузка на задний мост, кг	3000
нагрузка на переднюю ось, кг	4015

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISB6,7 E5 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 коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 6S700
Передаточные числа на передачах	1-6,02; 2-3,32; 3-2,07; 4-1,4; 5-1,00; 6-0,79; 3X-5,58
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	6

## БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры, мм	5162 x 2470
Высота бортов, мм	730
Платформа	бортовая, с металлическими откидными бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом

## ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

## КАБИНА

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

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5
Размер шин	10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные

## СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

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

## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	350
--------------------------------	-----

## СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
--------	-----------------------------------

Тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. ZF&SACHS MF 362
-----	---

## ТОРМОЗА

Размерность, дюймов	пневматический
---------------------	----------------

Размеры диаметр барабана, мм	400
------------------------------	-----

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ

Внешний габаритный радиус поворота, м	10
---------------------------------------	----

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
---------------------------------------	----

Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (°)	25 (14°)
---	----------

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
---------------------	----------

Генератор, В/Вт	28/2000
-----------------	---------

Напряжение, В	24
---------------	----