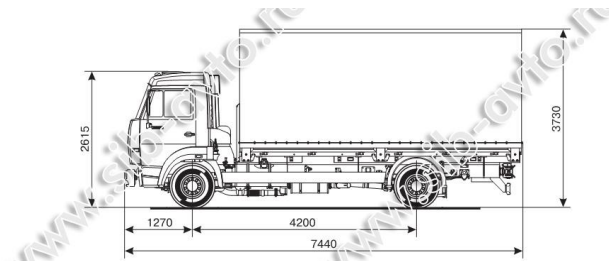


## КамАЗ

### Бортовые автомобили / 4x2

#### КАМАЗ 4308



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса а/м, кг	5890
— нагрузка на переднюю ось, кг	3260
— нагрузка на задний мост, кг	2630
Грузоподъемность а/м, кг	5860
Полная масса а/м, кг	11900
— нагрузка на переднюю ось, кг	4350
— нагрузка на задний мост, кг	7550
Допустимая масса прицепа, кг	8000
Полная масса автопоезда, кг	19900
Двигатель	
Модель	CUMMINS 6 ISBe 210 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	149,3 (203)
Номинальная мощность, брутто, кВт (л. с.)	154,4 (210)
при частоте вращения коленчатого вала, об./мин	2500
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	773 (79)
при частоте вращения коленвала, об./мин	1700
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	6,7
Система питания	
Вместимость топливных баков, л	210
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190

Генератор, В/Вт	28/2000					
Сцепление						
Тип	однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа					
Привод	гидравлический с пневмоусилителем					
Диаметр ведомого диска, мм	395					
Коробка передач						
Тип	механическая, шестиступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
Передаточные числа на передачах						
1	2	3	4	5	6	3X
6,75	3,60	2,12	1,39	1,00	0,78	6,06
Ведущий мост						
Тип главной передачи	гипоидная					
Передаточное отношение	4,22					
Тормоза						
Тип	дисковые (передние и задние)					
Размерность, дюймов	19,5					
Колеса и шины						
Тип колес	дисковые					
Размер обода	6,75-19,5					
Размер шин	245/70 R19,5					
Кабина						
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей					
Исполнение*	со спальным или без спального места					
Платформа						
Платформа	бортовая, с металлическими откидными бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом					
Внутренние размеры, мм	5160x2470					
Высота бортов, мм	750					
Погрузочная высота (полная/снаряженная масса), мм	1070/1160					
Характеристика а/м полной массой 11900 кг						
Максимальная скорость, не менее, км/ч	100					
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25					
Внешний габаритный радиус поворота, м	8,8					
* В зависимости от комплектации автомобиля.						