



Размеры даны для автомобиля снаряженной массы

# КАМАЗ-6360-73 (6x4)

## Технические характеристики

- Весовые параметры и нагрузки:**  
 Снаряженная масса автомобиля, кг ..... 12100  
 нагрузка на переднюю ось, кг ..... 5250  
 нагрузка на заднюю тележку, кг ..... 6850  
 Грузоподъемность, кг ..... 15325  
 Полная масса а/м, кг ..... 27500  
 нагрузка на переднюю ось, кг ..... 7500  
 нагрузка на заднюю тележку, кг ..... 20000  
 Полная масса прицепа, кг ..... 20000  
 Полная масса автопоезда, кг ..... 47500
- Двигатель:**  
 Модель ..... 740.73-400 (Евро-4)  
 Тип ..... дизельный с турбонаддувом,  
 с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха  
 Система топливоподачи ..... Common Rail  
 Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) ..... 294 (400)  
 при частоте вращения коленчатого вала, об/мин ..... 1900  
 Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм) ..... 1766 (180)  
 при частоте вращения коленвала, об/мин ..... 1250-1350  
 Расположение и число цилиндров ..... V-образное, 8  
 Рабочий объем, л ..... 11,76  
 Степень сжатия ..... 16,8
- Система питания:**  
 Вместимость топливных баков, л ..... 550
- Система выпуска и нейтрализации:**  
 Тип ..... глушитель, совмещенный с нейтрализатором  
 Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л ..... 35
- Сцепление:**  
 Тип ..... диафрагменное, однодисковое  
 Привод ..... гидравлический с пневмоусилителем  
 Диаметр накладок, мм ..... 430
- Коробка передач:**  
 Модель ..... ZF 16S1820  
 Тип ..... механическая, шестнадцатиступенчатая  
 Управление ..... механическое, дистанционное
- Передаточные числа на передачах:**  

1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,80
- Главная передача:**  
 Передаточное отношение ..... 5,11
- Электрооборудование:**  
 Напряжение, В ..... 24  
 Аккумуляторы, В/Ач ..... 2x12/190  
 Генератор, В/Вт ..... 28/2000
- Тормоза:**  
 Привод ..... пневматический  
 Размеры: диаметр барабана, мм ..... 420  
 Ширина тормозных накладок, мм ..... 180
- Колеса и шины:**  
 Тип колес ..... дисковые  
 Тип шин ..... пневматические, с регулированием давления  
 Размер обода ..... 9.00x22,5  
 Размер шин ..... 315/80 R22,5
- Кабина:**  
 Тип ..... передняя, расположенная над двигателем  
 Исполнение ..... с 2-мя спальными местами  
 Подвеска ..... пневматическая
- Платформа:**  
 Платформа ..... бортовая,  
 алюминиевая, с задними распашными воротами  
 Внутренние размеры, мм ..... 7800 x 2470 x 2400
- Характеристика а/м полной массой 27200 кг:**  
 Максимальная скорость, не менее, км/ч ..... 95  
 Угол преодолеваемого подъема, не менее, % ..... 25 (14°)  
 Внешний габаритный радиус поворота, м ..... 11,5
- Дополнительное оборудование:**  
 - тягово-сцепное устройство (ТСУ)