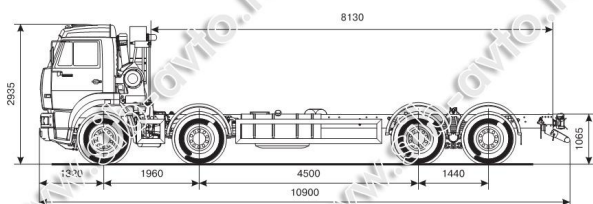


КамАЗ

Шасси / 8x4

КАМАЗ 65201-63



Размеры даны для автомобилей выжженной массы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	11250
- нагрузка на первую и вторую оси, кг	6410
- нагрузка на заднюю тележку, кг	4840
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	19600 (*29600)
Полная масса а/м, кг	31000 (*41000)
- нагрузка на первую и вторую оси, кг	15000
- нагрузка на заднюю тележку, кг	16000 (*26000)
Полная масса прицепа, кг	24000 (*30000)
Полная масса автопоезда, кг	55000 (*71000)
Двигатель	
Модель	740.63-400 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	294 (400)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1764 (180)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1250:1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	500
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач	
Модель	ZF 16S 151

Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
Главная передача	
Передаточное отношение	5,11 или 6,33
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	9600
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	камерные
Размер обода	8,5-20
Размер шин	12,00 R20
Кабина	
Тип	передняя, расположенная над двигателем
Исполнение	без спального места
Характеристика а/п полной массой 55000 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	18
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5
* Допускается конструкцией при движении по дорогам с осевой нагрузкой 130 кН (13 тс).	
** В зависимости от комплектации.	