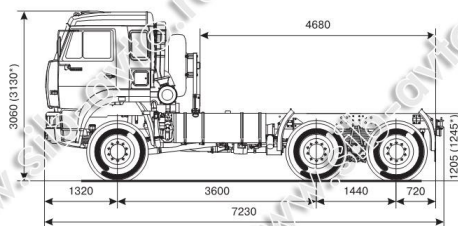


КамАЗ

Седельные тягачи / 6x6

КАМАЗ 65225



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса а/м, кг	10150
— нагрузка на передний мост, кг	5100
— нагрузка на заднюю тележку, кг	5050
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	12100 (*22800)
Полная масса автомобиля, кг	22400 (*33100)
— нагрузка на передний мост, кг	6400 (*7500)
— нагрузка на заднюю тележку, кг	16000 (*25600)
Полная масса прицепа, кг	15600 (*26200)
Полная масса автопоезда, кг	38000 (*59300)
Двигатель	
Модель	740.60-360 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	265 (360)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1570 (160)
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 мод. MFZ-430 ф. «ZF SACHS»
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	7200
Коробка передач	
Модель	ZF 16S 151
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
Раздаточная коробка	
Тип	механическая, ZF STEYR-VG-2000/30 двухступенчатая с блокируемой межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Передаточные числа	
— первая передача (низшая)	1,536
— вторая передача (высшая)	0,89
Главная передача	
Передаточное отношение**	5,55 или 6,88
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	8,5-20 (216-508)
Размер шин	12,00 R20 (320 R508)
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	со спальным местом
Характеристика а/п полной массой 38000 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	8
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10)
Внешний габаритный радиус поворота, м	11
Дополнительное оборудование**	
— коробка отбора мощности.	
* Допускается конструкцией при движении по дорогам с осевой нагрузкой 100 кН (10 тс).	
** В зависимости от комплектации.	