

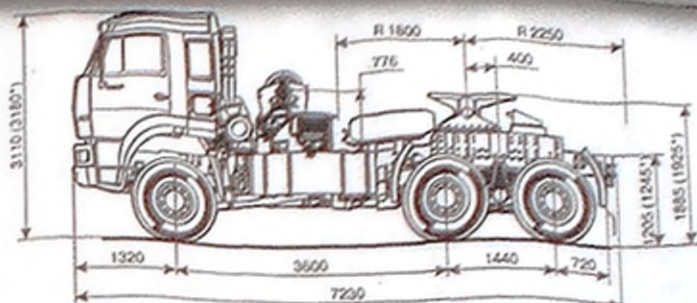


НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВА



KAMAZ- 65225

- Разработан в инициативном порядке ОАО «КАМАЗ» на базе семейства автомобилей повышенной грузоподъемности KAMAZ-6522
- Предназначен для применения с полуприцепами-тяжеловозами полной массой до 70 т., колесная формула типа 6x6
- Имеет дополнительную гидравлическую лебедку для автоматизированного затаскивания на полуприцеп бронетехники, вышедшей из строя
- Межведомственной комиссией рекомендован для принятия на снабжение



* размеры для автомобиля с снаряженной массой

KAMAZ-65225 (6x6)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг	11900
нагрузка на передний мост, кг	5770
нагрузка на заднюю тележку, кг	6130
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	не более 19600
Полная масса автомобиля, кг	31900
нагрузка на передний мост, кг	8000
нагрузка на заднюю тележку, кг	23900
Полная масса полуприцепа, кг	70000
Полная масса автопоезда, кг	82300

■ Двигатель: Модель

Модель	740.37-400
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Макс. полезная мощность, кВт (л.с.)	280 (381)
Номинальная мощность, брутто, кВт (л.с.)	294 (400)
при част. вращения колена, вала, об/мин	1900±50
Макс. полезн. крутящий момент, Нм (кгсм)	1727 (176)
при частоте вращ. коленвала, об/мин	1300±100
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/Ачас	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000

■ Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое выжимное
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Диаметр ведомого диска, мм	430

■ Коробка передач:

Модель	ZF 16S 1820
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

■ Раздаточная коробка:

Тип	механическая, ZF STEYR/R/G 2000/3.0, двухступенчатая сблокированная межосевым дифференциалом
Управление	гидравлическое

■ Передаточные числа:

- первая передача (низшая)	1,536
- вторая передача (высшая)	0,89

■ Главная передача:

Передаточное отношение	6,88
------------------------	------

■ Тормоза: Привод

Привод	гидравлический
Диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Сумм. площадь тормозных накладок, кв.см	200

■ Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	8.5-20 (216-508)
Размер шин	12.00 R20 (220 R508)

■ Кабина:

Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	со спальным местом

■ Отбор мощности: Модель КОМ

Модель КОМ	ZF NH4C
Исполнение	с насосом OMF5 MDS80

■ Седельно-сцепное устройство:

Тип седельно-сцепного устройства	с тремя степенями свободы, литое
Производитель	K3KT7426
Диаметр сцепного шкворня, мм	100

■ Характеристика а/п полной массой 82300 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	70
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5

■ В состав комплектации входит: автономный отопитель кабины, лебедка мод. ROTZLER HZ 200

KAMAZ

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org

