



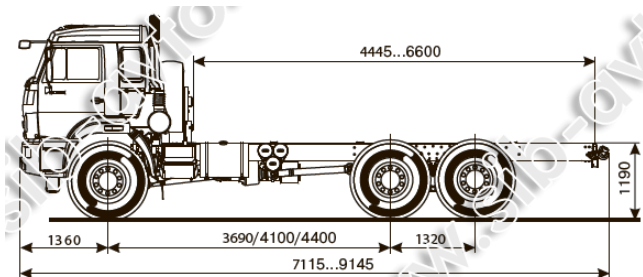
ООО "СИБПРОМАВТО"
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12
e-mail: info@sib-avto.ru

КамАЗ

Шасси / 6x6

КАМАЗ 43118-46



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	8775
- нагрузка на передний мост, кг	4875
- нагрузка на заднюю тележку, кг	3900
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	13650
Полная масса а/м с надстройкой, кг	22500
- нагрузка на передний мост, кг	6500
- нагрузка на заднюю тележку, кг	16000
Двигатель	
Модель	740.662-300 (Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	221 (330)
Номинальная мощность, брутто, кВт (л. с.), при частоте вращения коленчатого вала, 1900 об/мин	221 (300)
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см), при частоте вращения коленчатого вала, 1300 об/мин	1275 (130)
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Степень сжатия	17,9
Система питания	
Вместимость топливных баков, л*	210 + 350
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Сцепление	
Тип	диафрагменное, однодисковое ZF&SACSH MFZ 430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тормоза	
Привод	пневматический

Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	6300
Коробка передач*	
Тип	механическая, 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 3	
	X
9 6 4 3 2 1 1 1 0 8	
'' '' '' '' '' '' '' '' ''	
4 5 6 4 6 8 3 0 7 9	
8 8 8 8 2 9 5 0 5 7	
Раздаточная коробка	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Передаточные числа	
- первая передача (низшая)	1,692
- вторая передача (высшая)	0,917
Главная передача	
Передаточное отношение*	5,94
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Размер обода	12,2-20,9 (310-533)
Размер шин	425/85 R21 (1260x425-533P)
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение*	со спальным местом
Характеристика а/м полной массой 20900 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	31
Внешний габаритный радиус поворота, м	14
Дополнительное оборудование*	
- тягово-сцепное устройство;	
- КОМ для привода агрегатов спецнадстроек.	
* В зависимости от комплектации.	