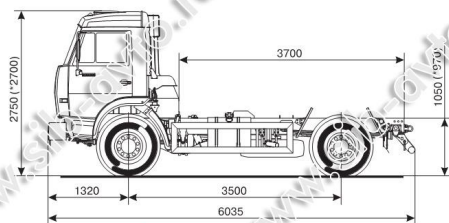


КамАЗ

Шасси / 4x2

КАМАЗ 43255



* Размеры для шасси при полной массе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	5450
- нагрузка на переднюю ось, кг	3400
- нагрузка на задний мост, кг	2050
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	8700
Полная масса а/м с надстройкой, кг	14300
- нагрузка на переднюю ось, кг	5200
- нагрузка на задний мост, кг	9100
Двигатель	
Модель	CUMMINS 6 ISBe 210 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	149,3 (203)
Номинальная мощность, брутто, кВт (л. с.)	155 (210)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	773 (79)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1700
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	6,7
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	210
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Сцепление	
Тип	однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Диаметр ведомого диска, мм	395
Главная передача	
Передаточное отношение	6,53
Тормоза	
Привод	пневматический

Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	6300
Коробка передач*	
Тип	механическая, 5- или 6-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах	
мод. КАМАЗ-141	
мод. ZF 6S1000	
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин	10,00 R20 (280 R508)
Кабина	
Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	без спального места
Характеристика а/м полной массой 14300 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	95
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
Внешний габаритный радиус поворота, м	7,5
* В зависимости от комплектации.	