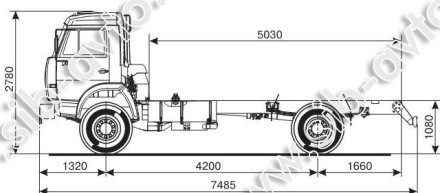


КамАЗ

Шасси / 4x2

КАМАЗ 43253



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Весовые параметры и нагрузки	
Снаряженная масса шасси, кг	6050
- нагрузка на переднюю ось, кг	3800
- нагрузка на задний мост, кг	2250
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	9300
Полная масса а/м с надстройкой, кг	15500
- нагрузка на переднюю ось, кг	6000
- нагрузка на задний мост, кг	9500
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	350
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*	
Тип	механическая, 5- или 6-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах мод. КАМАЗ-144 или КАМАЗ-142	

мод. ZF
6S1000

Главная передача	
Передаточное отношение*	4,98 или 6,53
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	4100
Колеса и шины	
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин*	10,00 R20 или 11,00 R20 (300 R508)
Кабина	
Тип*	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей
Исполнение	без спального места
Характеристика а/м полной массой 15500 кг	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10
Дополнительное оборудование*	
- коробка отбора мощности;	
- межколесная блокировка.	
* В зависимости от комплектации.	