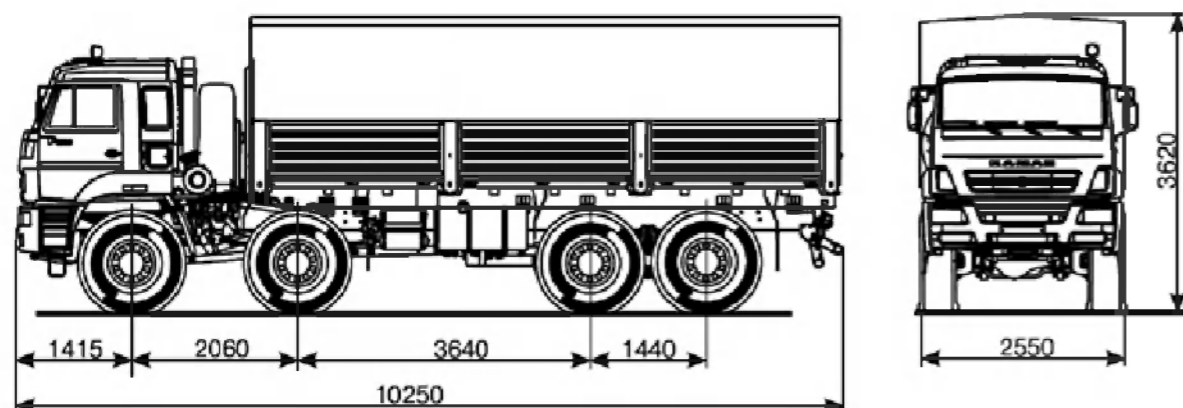


КАМАЗ – 6560-43 (8X8)



6560-43 (8X8)

КАМАЗ – 6560-43 (8X8)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Весовые параметры и нагрузки: снаряженная масса а/м, кг*	16175							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	8600 / 7575							
Грузоподъемность / полная масса, кг	24150 / 40400							
нагрузка на первый и второй мост / нагрузка на заднюю тележку, кг	14400 / 26000							
Полная масса буксируемого прицепа / Полная масса автопоезда, кг	12000 / 52400							
Двигатель: модель	740.632-400 (Евро-4)							
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха							
Система топливоподачи	Common Rail							
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 1900 об/мин	294 (400)							
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1300 об/мин	1766 (180)							
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8							
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9							
Система питания: вместимость топливного бака, л	350 + 350							
Электрооборудование: напряжение, В	24							
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/3000							
Сцепление: тип	диафрагменное, однодисковое мод. ZF&SACHS MFZ 430							
Привод	гидравлический с пневмоусилителем							
Коробка передач: модель	ZF 16 S1820							
Тип	механическая, синхронизированная 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
Передаточные числа на передачах:								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
13,8	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92
11,54	7,93	5,46	3,82	2,53	1,74	1,20	0,84	10,8
Раздаточная коробка: тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом							
Управление	пневматическое							
Главная передача: передаточное отношение	6,33							
Тормоза: тип / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180 (перед. мост 150)							
Колеса и шины: тип	дисковые							
Тип шин*	пневматические, камерные							
Размер обода* / размер шин*	11,25-20 / 16.00 R20							
Кабина: тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей							
Исполнение*	со спальным местом							
Платформа: тип*	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, или каркасом и тентом							
Внутренние размеры, мм	7258 x 2470 x 730							
Характеристика а/м полной массой 40400 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90							
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	60 (31°) / 16,2							
Дополнительное оборудование:	— тягово-сцепное устройство (ТСУ) — автономный отопитель кабины — лебедка *							

* в зависимости от комплектации