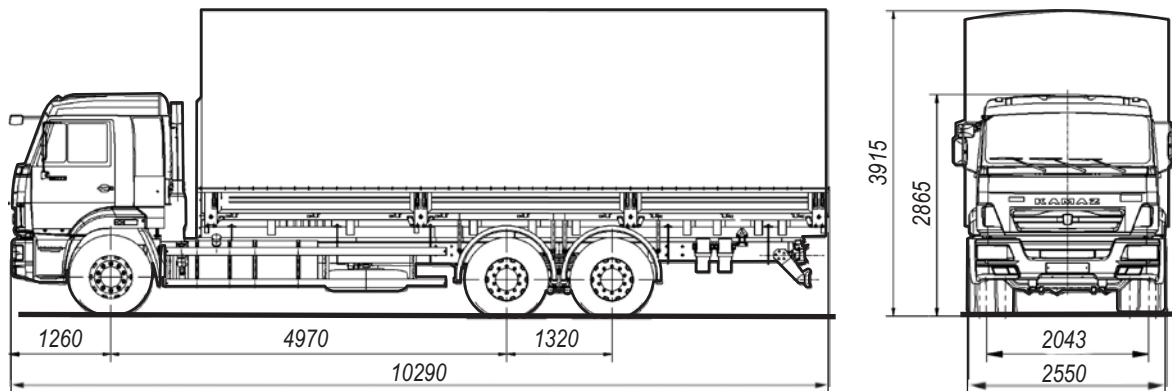




КАМАЗ- 65117

- Увеличение сервисного интервала 80%
- Увеличение удельной грузоподъемности 8%
- Снижение расхода топлива 10%
- Увеличение ресурса 15%



Автомобиль КАМАЗ-65117 бортовой (шасси КАМАЗ-65117, 6x4)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг	9350
— нагрузка на переднюю ось, кг	3900
— нагрузка на заднюю тележку, кг	5450
Грузоподъемность а/м, кг	14500
Полная масса а/м, кг	24000
— нагрузка на переднюю ось, кг	6000
— нагрузка на заднюю тележку, кг	18000
Полная масса прицепа, кг	14000
Полная масса автопоезда, кг	38000

■ Двигатель:

Модель	Cummins 6 ISBe 300 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.) ..	221 (300)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин ..	2300
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1100 (112)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1450
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	6,7

■ Система питания:

Вместимость топливного бака, л	500
--------------------------------------	-----

■ Электрооборудование:

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А·ч	2×12/190
Генератор, В/Вт	28/2000

■ Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

■ Коробка передач:

Модель	ZF 9S 1310TO
Тип	механическая, девятиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

■ Главная передача:

Передаточное отношение	5,94
------------------------------	------

■ Тормоза:

Привод	пневматический
Тип	барабанные

■ Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, бескамерные
Размер обода	8,25-22,5
Размер шин	11 R22,5

■ Кабина:

Тип	располож. над двигателем
Исполнение	со спальным местом

■ Платформа:

Длина платформы (внутренняя, мм)	7800
Ширина платформы (внутренняя, мм)	2470

■ Характеристика а/м полной массой:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема автопоездом, не менее, % (град)	18(10)
Внешний габаритный радиус поворота, м	10,7