

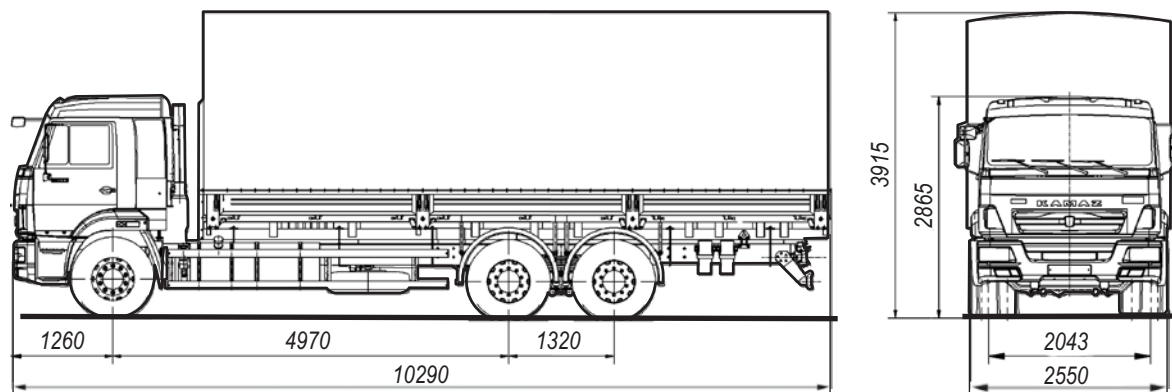


**KAMAZ**



# **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