

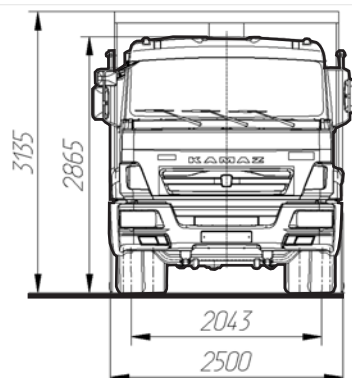
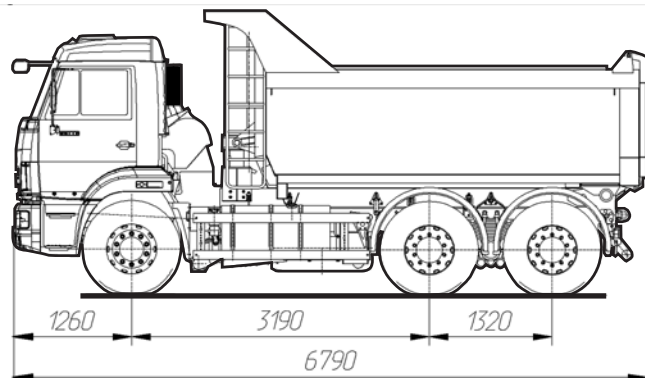


KAMAZ



# КАМАЗ 65115

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



## Самосвал КАМАЗ-65115 (на шасси КАМАЗ 65115, 6x4)

### Технические характеристики

#### ■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг .....	10050
нагрузка на переднюю ось, кг .....	3900
нагрузка на заднюю тележку, кг .....	6150
Грузоподъемность, кг .....	15000
Полная масса, кг .....	25200
нагрузка на переднюю ось, кг .....	6200
нагрузка на заднюю тележку, кг .....	19000

#### ■ Двигатель :

Модель .....	Cummins 6ISBe 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
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм) .....	1100(112)
при частоте вращения коленвала, об/мин .....	1450
Расположение и число цилиндров .....	рядное, 6
Рабочий объем, л .....	6,7

#### ■ Система питания:

Вместимость топливных баков, л .....	350
--------------------------------------	-----

#### ■ Электрооборудование:

Напряжение, В .....	24
Аккумуляторы, В/Ачас .....	2x12/190
Генератор, В/Вт .....	28/2000

#### ■ Сцепление

Тип .....	диафрагменное, однодисковое
Привод .....	гидравлический с пневмоусилителем

#### ■ Коробка передач:

Модель .....	ZF 9S 1310 TO								
Тип .....	механическая, девятиступенчатая								
Управление .....	механическое, дистанционное								
Передаточные числа на передачах:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3 X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97

#### ■ Главная передача:

Передаточное отношение .....	5,43
------------------------------	------

#### ■ 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 .....	расположенная над двигателем
Исполнение .....	без спального места

#### ■ Самосвальная платформа:

Объем платформы, куб. м .....	10
Угол подъема платформы, град .....	50
Направление разгрузки .....	назад

#### ■ Характеристика а/м полной массой:

Максимальная скорость, не менее, км/ч .....	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %(град) .....	25(14)
Внешний габаритный радиус поворота, м .....	8