

Размеры даны для автомобиля снаряженной массы.

## КАМАЗ-65115 (6x4)

### Технические характеристики

#### Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса шасси, кг	7500...8050
— нагрузка на переднюю ось, кг	3800...4050
— нагрузка на заднюю тележку, кг	3700...4000
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	14650...17350
Полная масса а/м, кг	22400...25200
— нагрузка на переднюю ось, кг	5500...6200
— нагрузка на заднюю тележку, кг	16900...19000

#### Двигатель:

Модель	740.62-280 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	206 (280)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	1177 (120)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1250...1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8

Модель	740.65-240 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.)	176 (240)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см)	980 (100)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1250...1350
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	16,8

#### Система питания:

Вместимость топливного бака, л*	210 или 350 или 500
---------------------------------	---------------------

#### Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

#### Главная передача:

Передаточное отношение*	4,98 или 5,43
-------------------------	---------------

#### Коробка передач:

Тип	механическая, 10- или 9-ступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
Передаточные числа на передачах:	мод. КАМАЗ-154 или КАМАЗ-152								
1	2	3	4	5	3X				
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38				
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02				
мод. ZF 0S1310									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97

#### Электрооборудование:

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

#### Тормоза:

Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см <sup>2</sup>	6300

#### Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин*	11,00 R20 (300 R508) или 10,00 R20 (280 R508)

#### Кабина:

Тип*	расположенная над двигателем, с высокой и/или низкой крышей
Исполнение*	со спальным или без спального места

#### Характеристика а/м полной массой 25200 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.
----------------------------

\* В зависимости от комплектации.



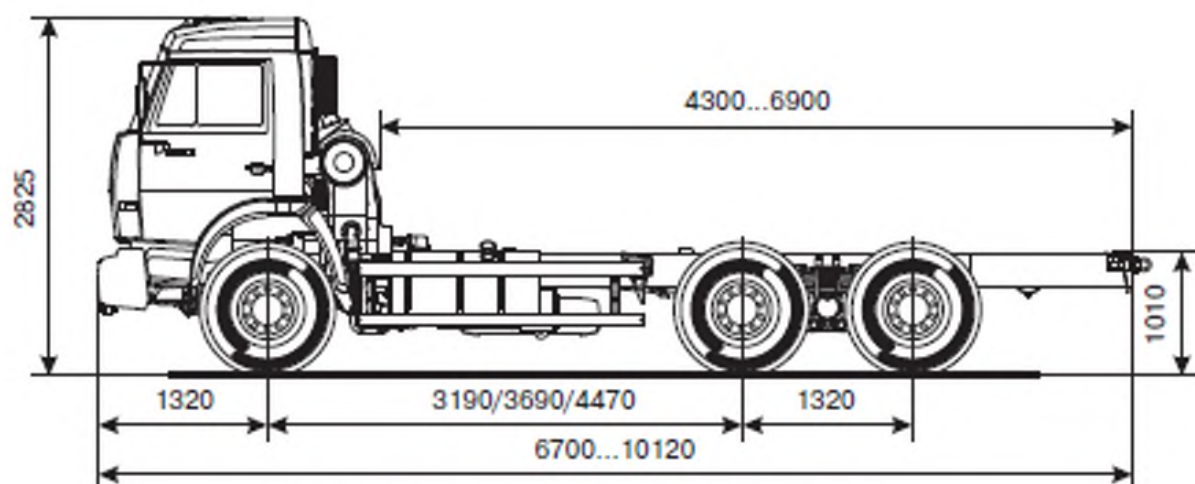
KAMAZ



**АВТОМОБИЛИ И ШАССИ**

© Advertising KAMAZ Inc.

**КАМАЗ-65115**



Размеры даны для автомобиля снаряженной массы.

## КАМАЗ-65115 (6x4)

### Технические характеристики

#### Весовые параметры и нагрузки<sup>\*</sup>:

Снаряженная масса шасси, кг	7500...8050
— нагрузка на переднюю ось, кг	3800...4050
— нагрузка на заднюю тележку, кг	3700...4000
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	14650...17350
Полная масса а/м, кг	22400...25200
— нагрузка на переднюю ось, кг	5500...6200
— нагрузка на заднюю тележку, кг	16900...19000

#### Двигатель:

Модель	CUMMINS 6ISBe 285 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	207 (282) 2500
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см) при частоте вращения коленвала, об/мин	950 (97) 1500
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	6,7

#### Система питания:

Вместимость топливного бака, л	210 или 350 или 500
--------------------------------	---------------------

#### Электрооборудование:

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

#### Сцепление:

Тип	диафрагменное, одводисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

#### Главная передача:

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

#### Тормоза:

Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см <sup>2</sup>	6300

#### Коробка передач<sup>\*</sup>:

Тип	механическая, 10- или 9-ступенчатая					
Управление	механическое, дистанционное					
Передаточные числа на передачах:						

#### мод. КАМАЗ-152

1	2	3	4	5	3X
7,82	4,03	2,50	1,53	1,000	7,38
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02

#### мод. ZF 0S1310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97

#### Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Размер обода	7,5-20 (190-508)
Размер шин <sup>*</sup>	11,00 R20 (300 R508) или 10,00 R20 (280 R508)

#### Кабина:

Тип <sup>*</sup>	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей
Исполнение <sup>*</sup>	со спальным или без спального места

#### Характеристика а/м полной массой 25200 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10

#### Дополнительное оборудование<sup>\*</sup>:

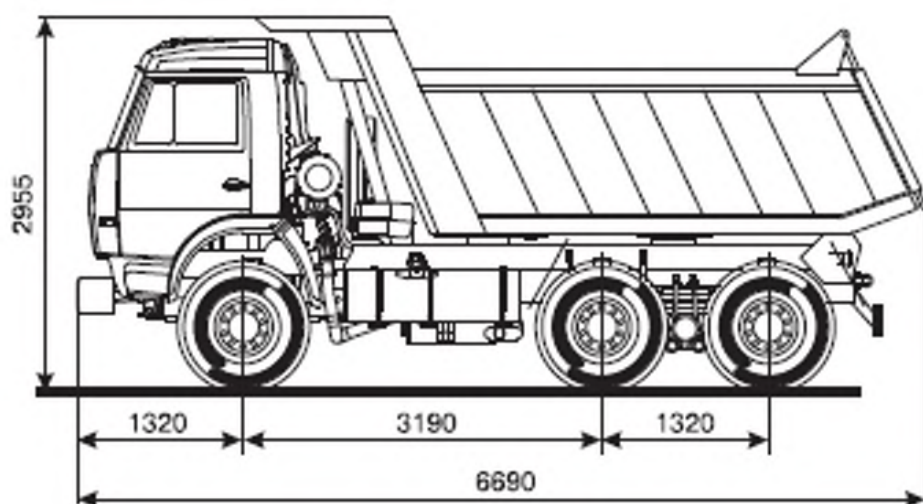
— коробка отбора мощности.

<sup>\*</sup> В зависимости от комплектации.



KAMAZ





## КАМАЗ-65115 (6x4)

### Технические характеристики

#### Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг	10550
— нагрузка на переднюю ось, кг	4400
— нагрузка на заднюю тележку, кг	6150
Грузоподъемность а/м, кг	14500
Полная масса а/м, кг	25200
— нагрузка на переднюю ось, кг	6200
— нагрузка на заднюю тележку, кг	19000

#### Двигатель:

Модель	CUMMINS 6ISBe 285 (Евро-3)
Тип	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л. с.) при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	207 (282) 2500
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см) при частоте вращения коленвала, об/мин	950 (97) 1500
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	6,7

#### Система питания:

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

#### 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 9S1310
Тип	механическая, девятиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 3X	
9,48 6,58 4,68 3,48 2,62 1,89 1,35 1,00 0,75 8,97	

#### Главная передача:

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

#### Тормоза:

Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см <sup>2</sup>	6300

#### Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Размер обода	7,5-20 (190-50E)
Размер шин	11,00 R20 (300 R50E)

#### Кабина:

Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	без спального места

#### Самосвальная платформа:

Объем платформы, м <sup>3</sup>	10
Угол подъема платформы, град	60
Направление разгрузки	назад

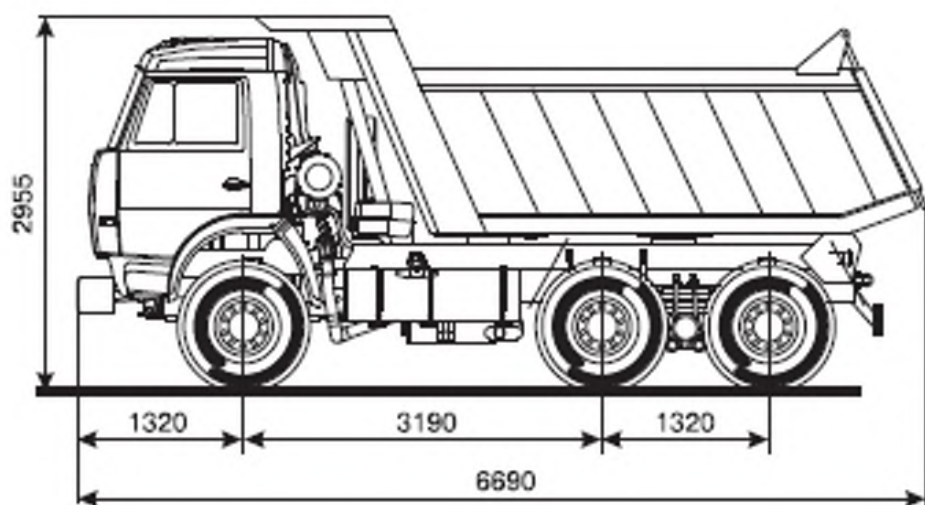
#### Характеристика а/м полной массой 25200 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10



KAMAZ





## КАМАЗ-65115 (6x4)

### Технические характеристики

#### Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг .....	10550
— нагрузка на переднюю ось, кг .....	4400
— нагрузка на заднюю тележку, кг .....	6150
Грузоподъемность а/м, кг .....	14500
Полная масса а/м, кг .....	25200
— нагрузка на переднюю ось, кг .....	6200
— нагрузка на заднюю тележку, кг .....	19000

#### Двигатель:

Модель .....	740.62-280 (Евро-3)
Тип .....	дизельный с турбонадувом, с промежуточным охлаждением надувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) .....	206 (280)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин .....	1900
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кг·см) .....	1177 (120)
при частоте вращения коленвала, об/мин .....	1300
Расположение и число цилиндров .....	V-образное, 8
Рабочий объем, л .....	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм .....	120/130
Степень сжатия .....	16,8

#### Система питания:

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

#### 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:

Тип .....	механическая десятиступенчатая					
Управление .....	механическое, дистанционное					
Передаточные числа на передачах:						
1	2	3	4	5	3X	
7,82	4,03	2,5	1,53	1,00	7,38	
6,38	3,29	2,04	1,25	0,815	6,02	

#### Главная передача:

Передаточное отношение .....	4,98
------------------------------	------

#### Тормоза:

Привод .....	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм .....	400
Ширина тормозных накладок, мм .....	140
Суммарная площадь тормозных накладок, см <sup>2</sup> .....	6300

#### Колеса и шины:

Тип колес .....	дисковые
Размер обода .....	7,5-20 (190-508)
Размер шин .....	11,00 R20 (300 R508)

#### Кабина:

Тип .....	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение .....	без спального места

#### Самосвальная платформа:

Объем платформы, м <sup>3</sup> .....	10
Угол подъема платформы, град .....	60
Направление разгрузки .....	назад

#### Характеристика а/м полной массой 25200 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч .....	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % .....	25
Внешний габаритный радиус поворота, м .....	10



KAMAZ