



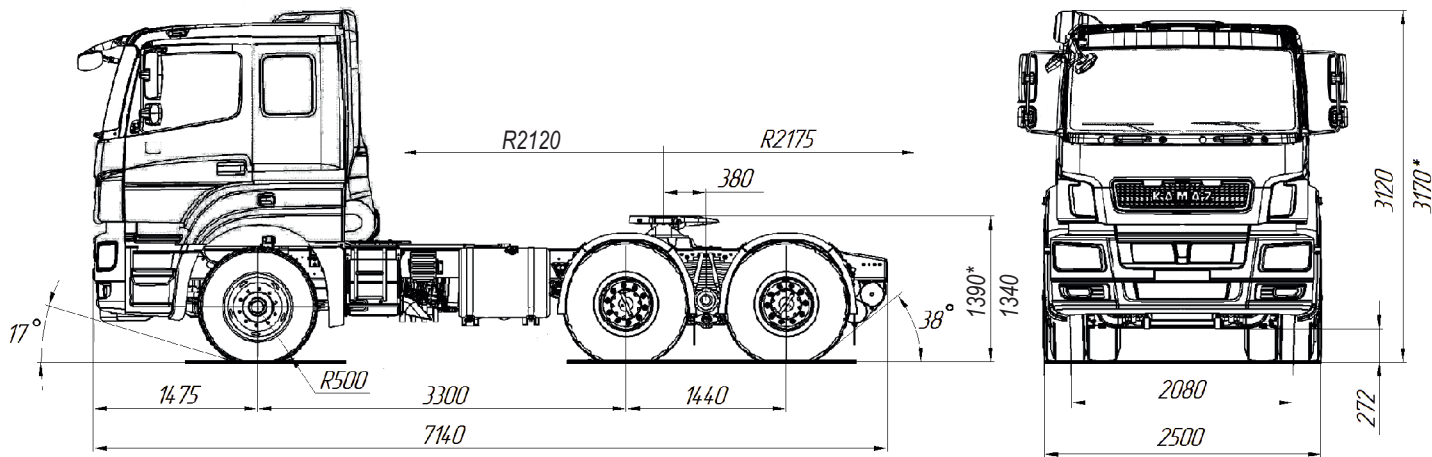
KAMAZ

МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КОМФОРТ



## KAMAZ-65806-T5 (K3342)

- Комфортабельная кабина на 4-х точечной подвеске
- Полная масса автопоезда - 74 тонны
- Нагрузка на ССУ - 23 тонны
- Экономичный 428-сильный двигатель Mercedes-Benz
- Ресурс автомобиля 800 000 км



Размеры даны для автомобиля полной массы  
\* - размеры для автомобиля снаряженной массы

# КАМАЗ-65806-002-T5 (6x4)

## Технические характеристики:

### ■ Весовые параметры и нагрузки:

|   |       |
|---|-------|
| Снаряженная масса а/м, кг.....                    | 10200 |
| - нагрузка на переднюю ось, кг .....              | 5350  |
| - нагрузка на заднюю тележку, кг .....            | 4850  |
| Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг ..... | 23225 |
| Полная масса автомобиля, кг .....                 | 33500 |
| - нагрузка на переднюю ось, кг .....              | 7500  |
| - нагрузка на заднюю тележку, кг .....            | 26000 |
| Полная масса буксируемого полуприцепа, кг .....   | 64000 |
| Полная масса автопоезда, кг .....                 | 74275 |

### ■ Двигатель:

|   |  |
|---|--|
| Модель .....  | Mercedes-Benz OM 457LA.V/4 (Евро-5)  |
| Тип.....  | дизельный с турбонаддувом,<br>с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха |
| Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.).....             | 315 (428)  |
| при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....          | 1900   |
| Максимальный полезный крутящий момент,<br>Н·м (кгс·м) ..... | 2100 (214)   |
| при частоте вращения коленчатого вала, об/мин .....         | 1100   |
| Расположение и число цилиндров .....                        | рядное, 6  |
| Рабочий объем, л .....                                      | 11,97  |

### ■ Система питания:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Вместимость топливного бака, л ..... | 2x300  |
| Фильтр грубой очистки топлива .....  | с поршневым насосом<br>(с электроподогревом) |

### ■ Система выпуска и нейтрализации:

|  |  |
|--|--|
| Тип .....  | глушитель, совмещенный с нейтрализатором |
| Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л. .... | 95                                       |

### ■ Электрооборудование:

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Напряжение, В .....         | 24       |
| Аккумуляторы, В/А·час ..... | 2x12/190 |
| Генератор, В/Вт .....       | 28/3000  |

### ■ Сцепление:

|              |  |
|--------------|--|
| Тип .....    | диафрагменное, однодисковое мод. MFZ 430 |
| Привод ..... | гидравлический с пневмоусилителем        |

### ■ Коробка передач:

|                  |  |
|------------------|--|
| Модель .....     | ZF 16 S 2220 TO                                  |
| Тип ....         | механическая, синхронизированная, 16-ступенчатая |
| Управление ..... | механическое, дистанционное                      |

### ■ Передаточные числа на передачах:

|       |      |      |      |      |      |      |      |       |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1     | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 3X    |
| 13,80 | 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 | 10,80 |

### ■ Главная передача:

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Тип .....                    | двойная, с колесными редукторами |
| Передаточное отношение ..... | 5,11                             |

### ■ Тормоза:

|              |   |
|--------------|---|
| Привод ..... | пневматический, с системой курсовой<br>устойчивости (ESP) и противобуксовочной системой (ASR) |
| Тип .....    | барабанные (передние и задние)  |

### ■ Колеса и шины:

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Тип колес .....    | дисковые                |
| Тип шин .....      | радиальные, бескамерные |
| Размер обода ..... | 9,00-22,5               |
| Размер шин .....   | 315/80 R22,5            |

### ■ Кабина:

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Тип .....              | расположенная над двигателем  |
| Исполнение .....       | с одним спальным местом       |
| Подвеска .....         | 4-х точечная, пружинная       |
| Сиденье водителя ..... | на пневмоподвеске с обогревом |

### ■ Седельно-сцепное устройство:

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Тип ССУ .....                      | с 2-мя степенями свободы, литое |
| Производитель .....                | Orlandi F2T3G40                 |
| Диаметр сцепного шкворня, мм ..... | 50,8 (2")                       |
| Высота ССУ, мм .....               | 1390                            |

### ■ Характеристика а/п полной массой 74275 кг:

|   |          |
|---|----------|
| Максимальная скорость, не менее, км/ч .....     | 90       |
| Угол преодолеваемого подъема, не менее, % ..... | 18 (10°) |

### ■ Дополнительное оборудование:

- Предпусковой подогреватель «Адверс» 14ТС
- Электронный тахограф
- Аудиоподготовка
- Кондиционер
- Автономный отопитель кабины
- Электрообогрев зеркал

# KAMAZ

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org