



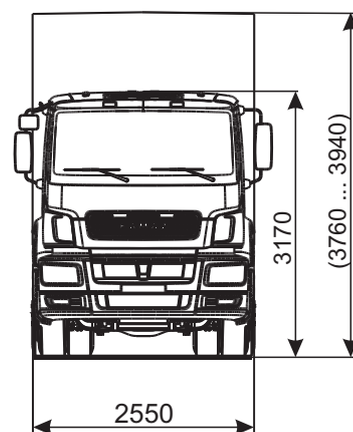
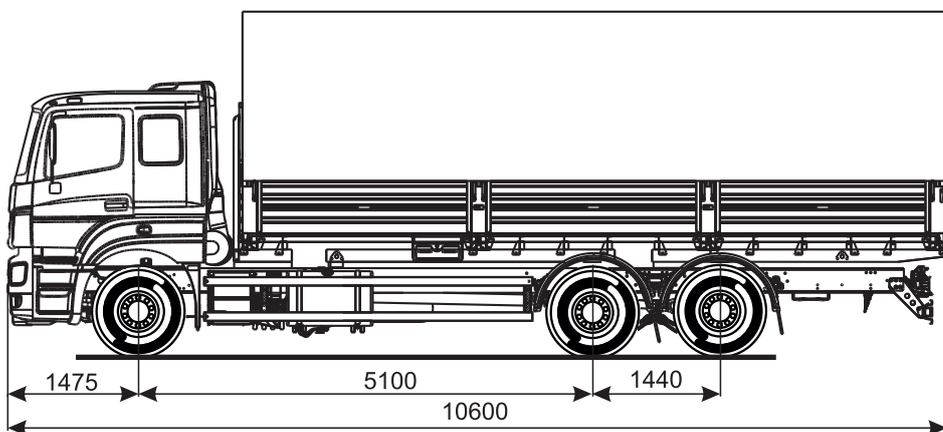
**KAMAZ**

**МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КОМФОРТ**



## **KAMAZ-65207-S5 (T2640)**

- Комфортабельная кабина на 4-х точечной подвеске
- Мощный и экономичный двигатель Mercedes-Benz
- Современные и надежные агрегаты трансмиссии
- Электронные системы безопасности (EBS, ESP, ASR)
- Ресурс автомобиля 1 млн. км.



Размеры даны для автомобиля снаряженной массы  
Размеры в скобках указаны с учетом диапазона регулировки пневмоподвески

# KAMAZ-65207-002-S5 (6x4)

## Технические характеристики

### Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг	11200
нагрузка на переднюю ось, кг	5385
нагрузка на заднюю тележку, кг	5815
Грузоподъемность а/м, кг	14725
Полная масса а/м, кг	26000
нагрузка на переднюю ось, кг	7000
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
Полная масса прицепа, кг	18000
Полная масса автопоезда, кг	44000

### Двигатель:

Модель	Daimler OM 457LA.V/3 (Евро-5)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	295 (401)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2000 (204)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1100
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	11.97

### Система питания:

Вместимость топливного бака, л	450
--------------------------------	-----

### Электрооборудование:

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачас	2x12/210
Генератор, В/Вт	28/3000

### Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

### Коробка передач:

Модель	ZF 16S2220 TD							
Тип	механическая, синхронизированная, 16-ступенчатая							
Управление	механическое, дистанционное							
Передаточные числа на передачах:								
1	2	3	4	5	6	7	8	3X
16,41	11,28	7,76	5,43	3,59	2,47	1,70	1,19	15,36
13,80	9,49	6,53	4,57	3,02	2,08	1,43	1,00	12,92

### Ведущий мост:

Модель	Dana DD150/R150
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS

### Главная передача:

Тип	гипоидная
Передаточное отношение	3,70 (Dana)

### Тормоза:

Привод	электропневматический EBS, с системой курсовой устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR
Тип	дисковые (передние и задние)

### Колеса и шины:

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

### Кабина:

Тип	расположенная над двигателем
Исполнение	с одним спальным местом
Подвеска кабины	4-х точечная пружинная
Механизм опрокидывания	с электрическим приводом
Подвеска сиденья водителя	пневматическая

### Платформа:

Платформа	бортовая, с алюминиевыми откидными бортами, распашными задними воротами, с каркасом и тентом
Внутренние размеры, мм	7800 x 2480 x 2500

### Характеристика а/м полной массой 26000 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25 (14°)
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5

### Дополнительное оборудование:

- Датчик критического износа накладок;
- Датчик нагрузки на заднюю ось;
- ТСУ ф. Orlandi;
- Предпусковой подогреватель;
- Кондиционер
- Воздушный отопитель;
- Электронный тахограф;
- Аудиоподготовка.