



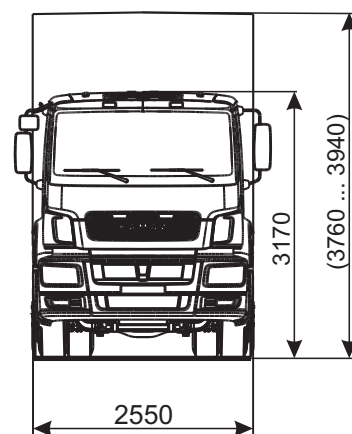
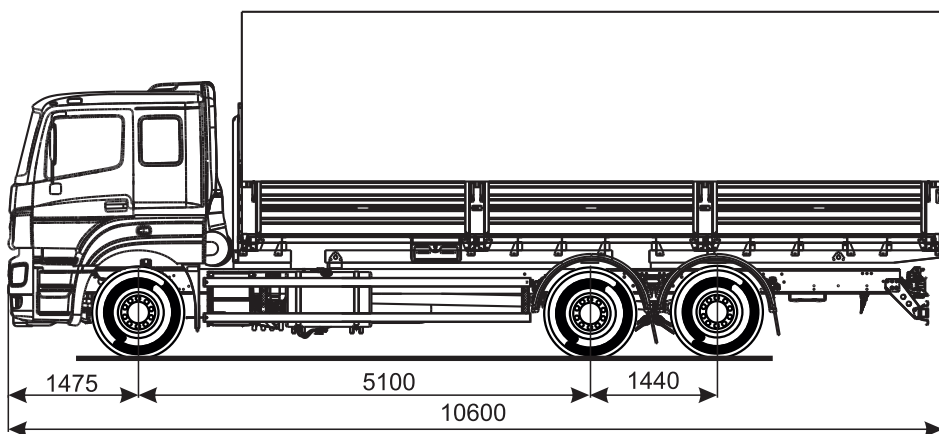
**KAMAZ**

**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.