



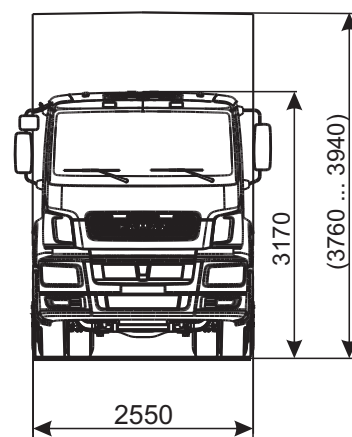
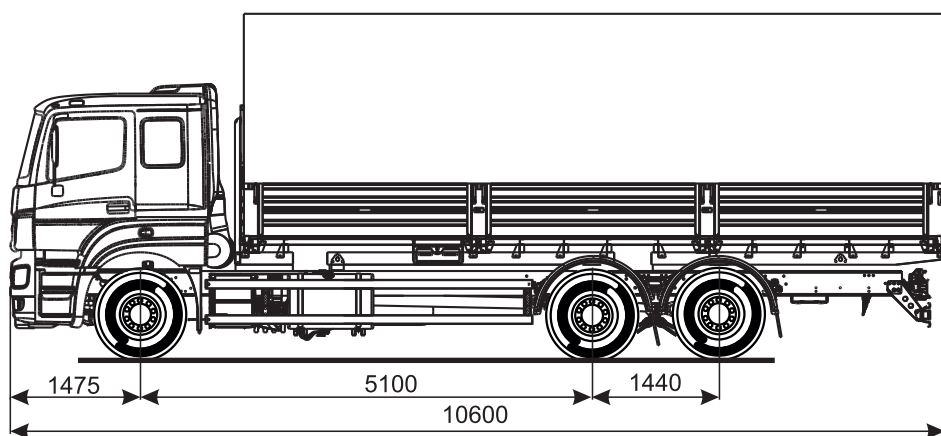
KAMAZ

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

КАМАЗ-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.

KAMAZ

8-800-555-00-99

www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org