



[ГЛАВНАЯ](#) > [ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ПАО "КАМАЗ"](#) > [ПРОДУКЦИЯ](#) > [СЕРИЙНЫЕ АВТОМОБИЛИ](#) > [БОРТОВЫЕ АВТОМОБИЛИ](#) > [КАМАЗ-65207-87 \(S5\)](#)

КАМАЗ-65207-87 (S5)



[ЗАКАЗАТЬ](#)

Стандарт: Евро 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

У платф, куб.м / монт.дл.рамы, мм	48,3
Бортовая платформа	бортовая, с алюминиевыми откидными бортами, распашными задними воротами, с передней стенкой, с каркасом и тентом
Внутренние размеры фургона, мм	7800x2480x2500

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

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

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Daimler OM 457 LA (Евро-5)
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2000 (204)
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	295 (401)
Рабочий объем, л	11,97
Расположение и число цилиндров	рядное, 6

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S 2220 TD
Тип	механическая, синхронизированная, 16-ступенчатая
Внутренние размеры платформы, мм	7800x2480x2500

КАБИНА

Исполнение	низкая с 1 спальным местом
Подвеска	4-х точечная пружинная

КОЛЕСА И ШИНЫ

Тип шин	пневматические, бескамерные
Шины	315/80 R 22.5

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое

ТОРМОЗА

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование	автономный отопитель кабины, предпусковой жидкостный подогреватель двигателя, кондиционер, датчик критического износа накладок, датчик нагрузки на ведущие мосты, электронный тахограф, аудиоподготовка (2 динамика, радиоантенна).
-----------------------------	---



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ПРИЦЕП

[НЕФАЗ-8332-01](#)

<https://kamaz.ru/production/serial/bortovye-avtomobili/kamaz-65207/>

© ПАО "КАМАЗ" 1999-2019

ВСЕ ПРАВА НА МАТЕРИАЛЫ ОПУБЛИКОВАННЫЕ НА САЙТЕ, ЗАЩИЩЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ