

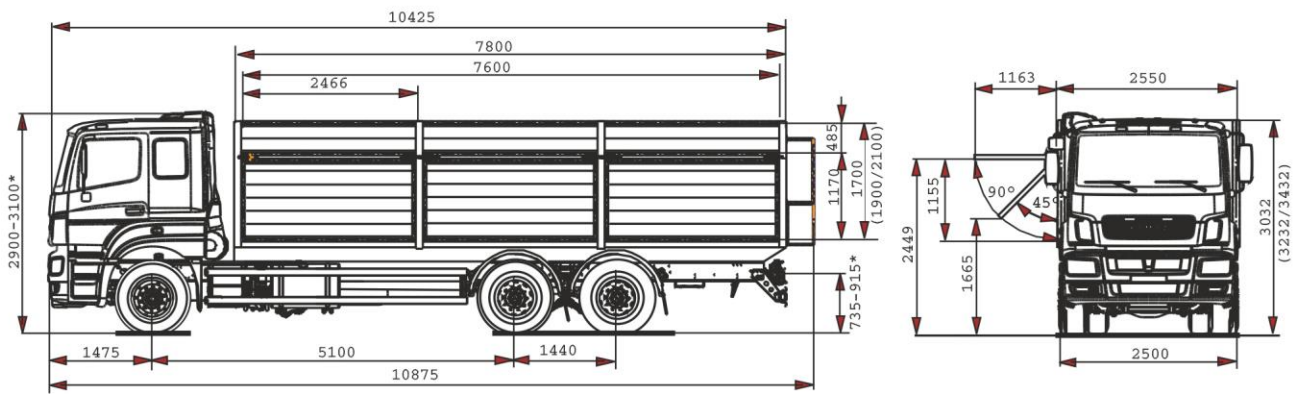


KAMAZ

ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



**Автомобиль-зерновоз
(шасси КАМАЗ-65207-S5 6x4)**



Размеры для автомобиля снаряженной массы
* - Размеры с учетом диапазона регулирования пневмоподвески

Автомобиль-зерновоз (шасси КАМАЗ-65207-S5 6x4)

Технические характеристики

Автомобиль на базе шасси КАМАЗ-65207-S5 предназначен для перевозки зерна, оборудован металлической платформой.

■ Комплектация автомобиля:

Платформа стальная, коробчатого типа с жестко установленными стойками бортов, с трехсторонней выгрузкой, состоит из трех боковых (левая, правая сторона) верхних глухих, нижних, открывающихся снизу вверх, бортов.

Задний модуль состоит из:

- верхнего, открывающегося влево или вниз борта – для загрузки кузова зернометом;
- среднего борта жестко установленного на навесах (по необходимости съемного),
- нижнего борта, открывающегося снизу вверх и вместе с верхним в бок.

На заднем нижнем борту установлена стационарная площадка с откидной лестницей. На среднем и верхнем борту установлены перила со ступеньками, для безопасности водителя при сматывании полого и беспрепятственного попадания внутрь кузова. Внутри кузова установлена лестница со ступеньками. Механизмы запираания бортов – эксцентриковые (по типу Hildebrand).

Возможна комплектация автомобиля с дополнительными бортами 200 мм и 400 мм.

■ Автомобиль КАМАЗ-65207-S5:

Коробка передач ZF 16S 2220, тип главной передачи – гипоидная, п/о главной передачи 3,727 (ведущие мосты «Daimler» HL4/HD4), подвеска пневматическая, кабина с одним спальным местом, вместимость топливного бака 400 л, размер шин 315/80 R22,5, дисковые тормоза с датчиком критического износа накладок, кондиционер, воздушный отопитель, электронный тахограф, радиоприемник.

- **Модель** КАМАЗ-65207-S5
- Снаряженная масса а/м, кг 11250
- Масса перевозимого груза а/м, кг 14675
- Полная масса а/м, кг 26000
- Распределение полной массы автомобиля, кг:
- на переднюю ось 7000
- на заднюю тележку 19000
- Полная масса буксируемого прицепа, кг 18000*
- Полная масса автопоезда, кг 44000*
- Внутренние размеры платформы а/м, мм:
- (длина х ширина высота) 7600x2350x1700
- 7600x2350x1900 (с доп. бортами 200 мм)
- 7600x2350x2100 (с доп. бортами 400 мм)
- Габаритные размеры платформы а/м, мм:
- (длина х ширина х высота) 7800x2550x1780
- 7800x2550x1980 (с доп. бортами 200 мм)
- 7800x2550x2180 (с доп. бортами 400 мм)
- Погрузочная высота а/м, мм 1332
- Объем платформы, м³:
- высота платформы
- 1700/ -1900/ - 2100 мм 33 /37/ 40,5
- Габаритные размеры а/м, мм:
- (длина х ширина х высота) 10875x2550x3100-3432
- Максимальная скорость а/м, км/ч 90

■ Базовое шасси:

Модель КАМАЗ-65207-S5

■ Двигатель:

Модель Mercedes-Benz OM 457LA.V/3 (Евро-5)
Тип дизельный с турбонаддувом и ОНВ
Максимальная полезная мощность, л.с. (кВт),
при 1900 об/мин 401 (295)

* - технически допустимые параметры

KAMAZ

www.kamaz-61.ru
г. Ростов-на-Дону
pleshchunov.s@kamaz-rostov.com
+7-906-181-50-14