



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
«АвтоТрейд-К»  
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул. Уалиханова 197Б/2. эд. КАМАЗ-Центр Тел.: 8 (7162) 723-723, 511-511  
Алматы: мкр. Аксай-3А, 62А, эд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36. Тел.: 8 (727) 344-00-88  
Астана: проспект Бейбитшилик, 25, офис 414. Тел.: 8 (7172) 78-81-78

БИН 050240000491  
Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, район Ауэзовский,  
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж  
ИИК KZ239988ТВ0000007238 в АО «Jusan Bank»

+7 (775) 360-73-33 «Актив»  
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»  
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»  
E-mail: [info@kamaz.kz](mailto:info@kamaz.kz)  
Вебсайт: [kamaz.kz](http://kamaz.kz)

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-22067) предлагает Вам приобрести следующую технику:



## Самосвал КАМАЗ-65111

Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x6
Грузоподъемность	13,78 тонн
Объем платформы	8,7 м <sup>3</sup>
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300
Мощность	300 л.с.
КПП	1310ТО
Бак	350 л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ, УВЭОС
Предпусковой подогреватель	+
Обогрев платформы	+
Евро-фаркоп	+

## Комплектация ПАО «КАМАЗ»

Модель и комплектация	КАМАЗ 65111-26020-50
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2024 (новый)
Сборка	ПАО «КАМАЗ», г. Н.Челны, Россия
Цвет	на выбор
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	2
Грузоподъемность, тонн	13.78
Мощность двигателя, л.с.	300
КПП	1310ТО
П/о главной передачи	4.98
Шины	11.00R20 11R22,5 (безкамерные)
Вместимость топливного бака, литров	350
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Объем платформы, куб.м.	8.7

Тягово-сцепное устройство

euro-фаркоп

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- АБС
- Задняя разгрузка
- Двигатель КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
- ТНВД АЗПИ
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- Common Rail
- Обогрев платформы
- МКБ
- МОБ
- Боковая защита
- УВЭОС

## Технические характеристики

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	1378
Полная масса а/м, кг	25200
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
нагрузка на передний мост, кг .	6200
Полная масса автопоезда, кг	38200
Полная масса прицепа, кг	13000

### Снаряженная масса шасси, кг

нагрузка на заднюю тележку, кг	6100
Снаряженная масса, кг	11125
нагрузка на передний мост, кг	5025

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.705-300 (Евро-5)
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное,8
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	18,0

Тип двигателя дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	1310ТО
Тип	механическая, 9-ти ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

### ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

### КАБИНА

Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

### КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-20 или 8,25-22,5(7,5-22,5)
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные
Шины	11.00 R20 или 11.00 R22,5

### САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	8.7
Угол подъема платформы, град	52
<b>СИСТЕМА ПИТАНИЯ</b>	
Вместимость топливного бака, л	320
<b>СЦЕПЛЕНИЕ</b>	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
<b>ТОРМОЗА</b>	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССОЙ</b>	
Внешний габаритный радиус поворота, м	11,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10)
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
Дополнительное оборудование	ТСУ "шкворень-петля"

### Размеры

