



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
«АвтоТрейд-К»  
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АвтоТрейд-К»

010000, г.Астана, проспект Республики 58/5  
020000, г.Кокшетау, ул.Уалиханова 197Б/2. Автосервисный центр «КАМАЗ»  
050031, г.Алматы, ул. Яссауи 62А, здание КосАгроКоммерц

РНН 620200250952, БИН 050240000491  
ИИК KZ23998ВТВ0000007238 в СФ АО «ЦеснаБанк» в г.Астана, БИК ТSЕСKZКА, Кбе-17

+7 (775) 360-73-33 (Актив)  
+7 (771) 119-11-00 (Билайн)  
+7 (707) 360-73-33 (Теле-2)  
E-mail: [info@kamaz.kz](mailto:info@kamaz.kz)

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-15182) предлагает Вам приобрести следующую технику:



## КАМАЗ-45144

Категория каталога	Самосвалы
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x4
Грузоподъемность	14,5 тонн
Объем	19 куб.м.
Направление разгрузки	двухсторонняя боковая
Мощность двигателя	300 л.с.
КПП	ZF 9S1310
Бак	350л
Опции	МКБ, МОБ, УВЭОС
Спальное место	+
Предпусковой подогреватель	+
Евро-фаркоп	+

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МОДЕЛЬ

Базовая модель	Самосвал КАМАЗ 45144-6091-48 (А5)
----------------	-----------------------------------

### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность, кг	14500
Полная масса а/м, кг	25200
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
нагрузка на переднюю ось, кг	6200
Полная масса автопоезда, кг	36400
Полная масса прицепа, кг	13000
Снаряженная масса, кг	10630

### ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISB6.7e5 300
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1097 (112)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1400
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	219 (298)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	17,3
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

### КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 9S1310
-----------	-----------

Передаточные числа на передачах	1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97
Тип	механическая, девятиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

### ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,94
Тип	гипоидная

### КАБИНА

Исполнение	со спальным местом
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

### КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-22,5 или 8,25-22,5
Размер шин	11.00 R20 или 11.00 R22,5
Тип колес	дисковые стальные или алюминиевые
Тип шин	пневматические

### САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Направление разгрузки	боковая в обе стороны
Объем платформы, м <sup>3</sup>	19
Угол подъема платформы, °	45°

### СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	350
--------------------------------	-----

### СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое

### ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

### ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ

Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование	Евро-фаркоп с гидро-, пневмо- и электроприводом
-----------------------------	---

### Чертеж

