



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
Вебсайт: kamaz.kz

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



Шасси КАМАЗ-6520

Экологический класс	Евро-5
Комплектация	КАМАЗ-6520-3074-53
Колесная формула	6x4
Масса оборудования (max)	23.18 тонн
Монтажная длина рамы	6780 мм
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Мощность	400 л.с.
КПП	ZF-16 (MAN)
Бак	350 л.
Опции	КОМ, ПЖД, МКБ, МОБ, ТСУ, УВЗОС
Спальное место	+

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	КАМАЗ 6520-3074-53
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2022 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	оранжевый
Колесная формула	6x4
Тип ошиновки	2
Грузоподъемность, тонн	23.20
Мощность двигателя, л.с.	400
КПП	ZF16
П/о главной передачи	5.11
Шины	315/80R22,5 (безкамерные)
Вместимость топливного бака, литров	350+350
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Кабина со спальным местом	+

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- АБС
- МКБ
- МОБ
- Двигатель КАМАЗ-740.735-400 (Е-5)
- ТНВД BOSCH или АЗПИ
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- КОМ с насосом
- ДЗК
- Пневмоподв. каб.
- УВЭОС

Технические характеристики

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	23600/23100
Полная масса а/м, кг	33100
нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Полная масса автопоезда, кг	53100
Полная масса прицепа, кг	20000
Снаряженная масса шасси, кг	9425/9925
нагрузка на заднюю тележку, кг	5000/5450
нагрузка на переднюю ось, кг	4425/4475

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.735-400
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766 (180)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1400
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Передаточные числа на передачах	1-13,8-11,54; 2-9,49-7,93; 3-6,53-5,46; 4-4,57-3,82; 5-3,02-2,53; 6-2,08-1,74; 7-1,43-1,20; 8-1,00-0,84; 3X-12,92-10,80
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	8

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,11
------------------------	------

КАБИНА

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

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	9,00-22.5
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, бескамерные

Шины	315/80 R22,5
СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	350
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, вытяжного типа
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССОЙ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	9,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14°)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование

коробка отбора мощности (КОМ), тягово-сцепное устройство (в зависимости от комплектации)

Размеры

