



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
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:

Вахтовый автобус КАМАЗ-43118



Колесная формула	6×6 «вездеход»
Экологический класс	Евро-5
Количество мест в салоне	28 (+2 в кабине)
Топливный бак	350 л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ
3х-точ. ремни безопасности	+
Запасный выход	+
Связь с водителем (рация)	+
Обогрев салона и кабины	+
Предпусковой подогреватель	+
Базовое шасси	КАМАЗ-43118 (6×6)

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	Вахтовый автобус КАМАЗ-43118
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2024 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	белый
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	1
Мощность двигателя, л.с.	300
КПП	154
П/о главной передачи	6.53
Шины	425/85R21 (бескамерные)
Вместимость топливного бака, литров	210+350
Двигатель	КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая

Кабина со спальным местом

+

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- количество мест в салоне 28 (+2 в кабине с водителем)
- сиденья с трехточечными ремнями безопасности
- запасный выход
- вентиляционные люки на крыше
- связь с водителем (рация)
- обогрев салона
- цвет белый
- АБС
- МКБ
- МОБ
- Двигатель КАМАЗ 740.705-300 (Е-5)
- ТНВД АЗПИ
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- Common Rail
- ДЗК
- УВЭОС

Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет кунга и кабины	Белый
Колесная формула	6×6
Количество мест в салоне	28 (+2 в кабине с водителем)
Топливный бак, литров	350+210
Опции	АБС, МКБ, МОБ
3х-точ. ремни безопасности	+
Запасный выход	+
Связь с водителем (рация)	+
Обогрев салона и кабины	+
Предпусковой подогреватель	+
Держатель запасного колеса	+

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.705-300
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
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

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, 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,94
------------------------	------

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Шины	390/95 R20 или 425/85 R21 (в зависимости от комплектации)

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210 или 350 или 210+210 или 350+210 (в зависимости от комплектации)
--------------------------------	---

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. MFZ 430

ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССОЙ

Внешний габаритный радиус поворота, м	11,5...12,9
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	31

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24