



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:

Шасси КАМАЗ-43502



Экологический класс	Евро-5
Комплектация	КАМАЗ-43502-3036-66(D
Колесная формула	4x4
Масса оборудования (max)	6.34 тонн
Монтажная длина рамы	5200 мм
Мощность	277 л.с.
КПП	ZF9
Бак	2x210л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ
Предпусковой подогреватель	+
Подогрев топливозаборника, ФГОТ	+

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	КАМАЗ 43502-3036-66
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2022 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	белый
Колесная формула	4x4
Тип ошиновки	1
Грузоподъемность, тонн	6.34
Мощность двигателя, л.с.	277
КПП	ZF9
П/о главной передачи	6.53
Шины	425/85R21 (безкамерные)
Вместимость топливного бака, литров	2x210
Двигатель	Cummins ISB6.7E5 285 (Е-5) или КАМАЗ 667.512-285
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- АБС
- МКБ
- МОБ
- Двигатель Cummins ISB6.7E5 285 (E-5) или КАМАЗ 667.512-285
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- ТНВД BOSCH или АЗПИ
- Common Rail либо аналог
- УВЭОС

Технические характеристики

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	9690
Полная масса а/м с надстройкой, кг	15500
нагрузка на задний мост, кг	9500
нагрузка на переднюю ось, кг	6000
Снаряженная масса шасси, кг	5735
нагрузка на задний мост, кг	2260
нагрузка на переднюю ось, кг	3475

ДВИГАТЕЛЬ

Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	937 (96)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	178 (242)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

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

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

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

КАБИНА

Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей (в зависимости от комплектации)

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные (в зависимости от комплектации)
Шины	10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5 (в зависимости от комплектации)

СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

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

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, мод. MF 362

ТОРМОЗА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССОЙ

Внешний габаритный радиус поворота, м	10
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

Размеры

