



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:

Бортовой автомобиль КАМАЗ-43502



Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x4 «вездеход»
Грузоподъемность	4,7 тонн
Внутр.размеры платформы	4892x2470x730мм
Дигатель	КАМАЗ-667.512 285л.с.
КПП	1310ТО
Бак	2x210л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ, УВЭОС
Тент, каркас	+
Спальное место	+
Предпусковой подогреватель	+
Фаркоп (ТСУ)	+

Комплектация ПАО «КАМАЗ»

Модель и комплектация	КАМАЗ 43502-6024-66
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2024 (новый)
Сборка	ПАО «КАМАЗ», г. Н.Челны, Россия
Цвет	на выбор
Колесная формула	4x4
Тип ошиновки	1
Грузоподъемность, тонн	4.70
Мощность двигателя, л.с.	277
КПП	1310ТО
П/о главной передачи	6.53
Шины	425/85R21 (безкамерные)
Вместимость топливного бака, литров	2x210
Двигатель	КАМАЗ 667.512-285 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины

Исполнение кабины	Рестайлинговая
Кабина со спальным местом	+
Объем платформы, куб.м.	21.5
Тягово-сцепное устройство	крюк-петля
Подогрев	<ul style="list-style-type: none"> ● подогрев зеркал ● подогрев топливных фильтров и топливозаборника
Особенности комплектации	<ul style="list-style-type: none"> ● АБС ● МКБ ● МОБ ● Двигатель КАМАЗ 667.512-285 (Е-5) ● ТНВД BOSCH ● Система нейтрализ. ОГ(AdBlue) ● Common Rail ● Тент ● Каркас ● Внутренние размеры платформы 4892x2470x730 мм ● УВЭОС

Технические характеристики

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	4690
Полная масса а/м, кг	12700
нагрузка на задний мост, кг	7400
нагрузка на передний мост, кг .	5300
Полная масса автопоезда, кг	19700
Полная масса прицепа, кг	7000
Снаряженная масса, кг	8625
нагрузка на задний мост, кг	3750
нагрузка на передний мост, кг	4875

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	КАМАЗ-667.512-285 (Евро-5)
Рабочий объем, л	11,2
Расположение и число цилиндров	V, 8
Степень сжатия	17,3

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	1310ТО
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-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры платформы, мм	длина x ширина x высота 4892 x 2470 x 730
Платформа	стальная, с откидными боковыми и задними бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

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

КАБИНА

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

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	12.2-20,9
Тип колес	дисковые

Тип ошиновки	односкатная
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Шины	425/85 R21
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Модель	65111
Передаточные числа	
вторая передача (высшая)	0,917
первая передача (низшая)	1,662
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	210 + 210
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	11
Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	31
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование

Тягово-сцепное устройство "Крюк-петля", лебедка

Размеры

