



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:



Самосвал КАМАЗ-65222

Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x6 «Вездеход»
Грузоподъемность	19,58 тонн
Объем платформы	16 м³
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Мощность	400 л.с.
КПП	ZF 16S 1820ТО
Бак	350л.
Пневмоподвеска кабины	+
Спальное место	+
Предпусковой подогреватель	+
Обогрев платформы	+

Комплектация ПАО «КАМАЗ»

Модель и комплектация	КАМАЗ 65222-26012-53
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2024 (новый)
Сборка	ПАО «КАМАЗ», г. Н.Челны, Россия
Цвет	на выбор
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	1
Грузоподъемность, тонн	19.58
Мощность двигателя, л.с.	400
КПП	1820ТО
П/о главной передачи	6.33
Шины	16.00R20 (безкамерные)
Вместимость топливного бака, литров	350
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Кабина со спальным местом	+

Объем платформы, куб.м.

16.0

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- АБС
- Задняя разгрузка
- Обогрев платформы
- МКБ
- МОБ
- Двигатель КАМАЗ-740.735-400 (Е-5)
- ТНВД АЗПИ
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- Common Rail
- РК КАМАЗ-6522
- Отопитель кабины
- Кондиционер
- ДЗК
- Аэродинам.козырек
- УВЭОС□

Технические характеристики

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	19580
Полная масса а/м, кг	34000
нагрузка на заднюю тележку, кг	26000
нагрузка на передний мост, кг .	8000
Снаряженная масса, кг	14425
нагрузка на заднюю тележку, кг	8000
нагрузка на передний мост, кг	6425

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.735-400 (Евро-5)
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766 (180)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
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
Система топливоподачи	Common Rail
Степень сжатия	18,0

Тип двигателя дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S1820TO
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	6,88
Тип	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами

КАБИНА

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

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	11,25-20
--------------	----------

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Шины	16.00 R20
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	16
Угол подъема платформы, град	50
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	350
СЦЕПЛЕНИЕ	
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	12
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град.)	25 (14 град.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительное оборудование	коробка отбора мощности (КОМ)

Размеры

