



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул. Уалиханова 197Б/2. здание «КАМАЗ-Центр».
Алматы: мкр. Аксай-3А, 62А, зд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36.
Астана: ул. Бейбитшилик, 25, офис 414.
БИН 050240000491
Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, район Ауэзовский,
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж

+7 (775) 360-73-33 «Актив»
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»
E-mail: info@kamaz.kz
Веб-сайт: kamaz.kz

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



Седельный тягач КАМАЗ-65225

Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x6
Нагрузка на седло (max)	22 тонны
Высота ССУ	1450/1530
Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Мощность	400 л.с.
КПП	ZF16
Опции	АБС, МКБ, МОБ
Бак	500л
Шины	12.00R20
Спальное место	+
Пневмосиденье	+
Предпусковой подогреватель	+

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	КАМАЗ 65225-6015-53
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2025 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	на выбор
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	2
Грузоподъемность, тонн	22.07
Мощность двигателя, л.с.	400
КПП	ZF16
П/о главной передачи	по запросу
Шины	12.00R20 (бескамерные)
Вместимость топливного бака, литров	500
Двигатель	КАМАЗ 740.735-400 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая

Кабина со спальным местом	+
Высота седельно-сцепного устройства при полной/снаряженной массе, мм	1450/1530
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 740.735-400 (Е-5) ● ТНВД АЗПИ ● Система нейтрализ. ОГ(AdBlue) ● Common Rail ● Выхлоп слева

Технические характеристики

МОДЕЛЬ

Базовая комплектация	Тягач КАМАЗ-65225-6015-53
----------------------	---------------------------

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	22070
Полная масса а/м, кг	33360
нагрузка на заднюю тележку, кг	25860
нагрузка на передний мост, кг	7500
Полная масса автопоезда, кг	75360
Полная масса полуприцепа, кг	64000
Снаряженная масса, кг	11285
нагрузка на заднюю тележку, кг	5890
нагрузка на передний мост, кг	5395

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	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 16S1820
Передаточные числа на передачах	1-13,8-12,92; 2-11,54-9,49; 3-7,93-6,53; 4-5,46-4,57; 5-3,82-3,02; 6-2,53-2,08; 7-1,74-1,43; 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 или 5,143 (в зависимости от комплектации)
------------------------	--

КАБИНА

Исполнение	со спальным местом
Подвеска	пневматическая

Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размер обода	8.5-20
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Шины	12.00 R20
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
СЕДЕЛЬНО-ЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО	
Диаметр сцепного шкворня, мм	50 (2") или 90 (3,5") (в зависимости от комплектации)
Тип ССУ	с 2-мя или 3-мя степенями свободы, литое (в зависимости от комплектации)
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	550
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF SACHS MFZ-430
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
ХАРАКТЕРИСТИКА А/П ПОЛНОЙ МАССОЙ	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10°)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительное оборудование	коробка отбора мощности (КОМ)

Размеры

