



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:

Самосвал КАМАЗ-6520



Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x4
Грузоподъемность	20 тонн
Объем платформы	V=20м ³
Внутренние размеры	4480x2500x1770 мм
Двигатель	КАМАЗ-740.735 400 л.с.
КПП	ZF 16S1820
Опции	МКБ, МОБ
Спальное место	+
Пневмоподвеска кабины	+
Пневмосиденье водителя	+
Предпусковой подогреватель	+
Обогрев платформы от ОГ	+
Обогрев топливной системы	+

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	КАМАЗ 6520-6041-53
<input type="checkbox"/> Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2025 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	оранжевый
Колесная формула	6x4
Тип ошиновки	2
Грузоподъемность, тонн	20.00
Мощность двигателя, л.с.	400
КПП	ZF16
П/о главной передачи	5.11
Шины	315/80R22,5 (бескамерные)
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.	20.0
Подогрев	<ul style="list-style-type: none"> ● подогрев зеркал ● подогрев топливных фильтров и топливозаборника
Особенности комплектации	<ul style="list-style-type: none"> ● АБС ● Задняя разгрузка ● Прямоуг.сеч ● МКБ ● МОБ ● Двигатель КАМАЗ-740.735-400 (Е-5) ● ТНВД BOSCH ● Common Rail ● Система нейтрализ. ОГ (AdBlue) ● Пневмоподвеска кабины

Технические характеристики

МОДЕЛЬ

Базовая комплектация	Самосвал КАМАЗ 6520-6041-53
Альтернативное название	«двадцатка» или старое обозначение КАМАЗ-6520-041, КАМАЗ-6520-026

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	20000
Допустимая масса прицепа, кг	20000
Полная масса а/м, кг	33100 или 24500 (в зависимости от комплектации)
нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Полная масса автопоезда, кг	53100
Снаряженная масса, кг	13025-14500
нагрузка на заднюю тележку, кг	7720-8200
нагрузка на переднюю ось, кг	5305-6300

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 16S1820
Тип	механическая, шестнадцатиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,11
------------------------	------

КАБИНА

Исполнение	со спальным местом или без, в зависимости от комплектации
Подвеска	пневматическая
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Шины	315/80 R22.5
САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	12 или 16 или 20
Внутренние размеры платформы V=20	4480x2500x1770 мм
Угол подъема платформы, град	50
СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Вместимость топливного бака, л	350
СЦЕПЛЕНИЕ	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое
ТОРМОЗА	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ	
Внешний габаритный радиус поворота, м	9,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	95
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Дополнительное оборудование	Тягово-сцепное устройство (в зависимости от комплектации)

Размеры

* Внутренние размеры. ** Размеры проёмов в свету.  Поперечные размеры.

