



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АвтоТрейд-К»

010000, г.Астана, проспект Республики 58/5
020000, г.Кокшетау, ул.Уалиханова 197Б/2. Автосервисный центр «КАМАЗ»
050031, г.Алматы, ул. Яссауи 62А, здание КосАгроКоммерц

РНН 620200250952, БИН 050240000491
ИИК KZ23998ВТВ0000007238 в СФ АО «ЦеснаБанк» в г.Астана, БИК ТЭСЕКЗКА, Кбе-17

+7 (775) 360-73-33 (Актив)
+7 (771) 119-11-00 (Билайн)
+7 (707) 360-73-33 (Теле-2)
E-mail: info@kamaz.kz

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-15182) предлагает Вам приобрести следующую технику:



КАМАЗ-43255

Категория каталога	Самосвалы
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x2
Грузоподъемность	7,5 тонн
Объем платформы	6 куб.м.
Направление разгрузки	назад
Платформа	Овального сечения
Двигатель	Cummins ISB6.7E5-250
Мощность	250 л.с.
КПП	ZF-6S1000
Бак	210л.
Межколесная блокировка	+
Предпусковой подогреватель	+
Полог	+
Задний брус безопасности	+
Защитный кожух т.бака	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	7500
Полная масса а/м, кг	14800
нагрузка на задний мост, кг	9500
нагрузка на переднюю ось, кг	5300
Снаряженная масса, кг	6900
нагрузка на задний мост, кг	3450
нагрузка на переднюю ось, кг	3450

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISBe6.7 E5 250
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	937 (96)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	178 (250)
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

Модель КП	ZF-6S1000
Передаточные числа на передачах	1-6,02/ 2-3,32/ 3- 2,07/ 4- 1,4/ 5- 1,00/ 6- 0,79/ 3X - 5,58

Тип	механическая, 6-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

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

КАБИНА

Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные
Шины	10.00 R20 или 11.00 R22,5

САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	6
сечение	овальное
Угол подъема платформы, град	55

СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

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

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210
--------------------------------	-----

СЦЕПЛЕНИЕ

Диаметр ведомого диска, мм	362
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа

ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Суммарная площадь тормозных накладок, см ²	6300
Ширина тормозных накладок, мм	140

ХАРАКТЕРИСТИКА А/П ПОЛНОЙ МАССОЙ

Внешний габаритный радиус поворота, м	7,5
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

Чертеж

