



Коммерческое предложение

№ 39 от 17-06-2026

Бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ Kanglim KS1256G-II (ЕВРО 5)

13 500 000р.



Преимущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓

Профессиональный перегон до ваших ворот ✓

Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Вы можете заказать бортовой КАМАЗ 43118 с кран манипулятором Kanglim 1256 в ООО Грузовик Центр

Продаем бортовые Камазы на шасси 43118 с КМУ Kanglim ks 1256 ii. Платформа из стали с размером 6112x2470x730 мм, установлены раздвижные опоры сзади. Шасси под КМУ 43118-23027-50, 43118-3090-50 с двигателями КАМАЗ 740 и 43118-3012-48 с двигателями Cummins.

Купить бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ Канглим 1256 можно оставив заявку на сайте или по телефону 88005501794. Срок изготовления от 1 до 2 недель. Принимаем любые виды оплат, возможно оформление в лизинг. Осуществим перегон техники в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Челябинск, Омск, Самару, Ростов-на-Дону, Уфу, Красноярск, Пермь, Воронеж, Волгоград, Краснодар, и остальные города РФ, если Вы не из Набережных Челнов, встретим и поможем Вам с размещением в лучших гостиницах. Рассчитать стоимость доставки, можно на [странице](#), где расположена интерактивная карта, куда надо ввести адрес направления.

Выносливый вездеход, который относится к тяжелому классу, достаточно стремительно стал популярным.

Оптимальное соответствие хороших эксплуатационных черт и невысокой цены сделали КамАЗ-43118 одним из фаворитов своего сектора.



Технические характеристики Канглим 1256

Характеристики бортовых автомобилей с кран манипуляторной установкой, а также их основных узлов обеспечивают комфортную работу в разных условиях, широкий угол обзора и высокую грузоподъемность. Спецтехника корейского производства оснащена шестигранной выдвигной стрелой телескопического вида, которая имеет подвесной тросовый крюк. Установка дополнительного оборудования в виде дистанционного пульта позволяет управлять машиной на расстоянии. Характеристика грузовика с КМУ позволила создать позитивный имидж бренду, который имеет преимущества. Установка:

- гарантирует точное позиционирование груза;
- способен опускать паллеты строго вертикально по прямой;
- подходит для работы в строительстве, грузоперевозках или промышленности;
- оснащен качественной системой безопасности.

Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	6220/8175
Длина кузова, мм	6112
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м3	6,5
Сечение кузова	овальное
Модель	
Максимальная скорость, км/ч	80
Весовые параметры и нагрузки	
Полная масса автопоезда, кг	32870
Нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	16000
Снаряженная масса, кг	14570
Полная масса а/м, кг	20870
Полная масса прицепа, кг	12000
Двигатель	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900
Степень сжатия	17,3
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Крано-манипуляторная установка	
Вылет стрелы, минимальный, м	2
Вылет стрелы, максимальный, м	18,7
Тип складывания(принцип работы)	L-образный (тросовый)
Грузовой момент, т·м	15
Грузоподъемность, максимальная, кг	7000
Грузоподъемность, на максимальном вылете, кг	300
Органы управления при работе КМУ	с верхнего сиденья
Тип КМУ	тросовый
Модель КМУ	KANGLIM KS1256G-II TOP
Бортовая платформа	
Платформа	без каркаса и тента, задний, боковые борта - металлические, откидные, настил пола - деревянный
Коробка передач	
Тип	механическая, 9 ступенчатая
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Колеса и шины	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Система выпуска и нейтрализации	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	210
Сцепление	



Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, сухое, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Тип	дисковые
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Главная передача	
Передаточное отношение	6,33
Тип	гипоидная