



Коммерческое предложение

№ 37 от 17-06-2026

Бортовой КАМАЗ 65115 с КМУ DongYang SS 1926

11 000 000р.



Преимущества покупки у нас

- Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓
- Профессиональный перегон до ваших ворот ✓
- Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Продажа бортовых грузовиков, тягачей, самосвалов и шасси КамАЗ по ценам производителя.

Основные технические характеристики

Спальное место	да/нет
Грузоподъемность, кг	12675/7400
Длина кузова, мм	6450
Колесная формула	6x4
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	35460
Нагрузка на переднюю ось, кг	4550
Нагрузка на заднюю тележку, кг	16110
Снаряженная масса, кг	12525
Полная масса а/м, кг	20660
Полная масса прицепа, кг	14800
Двигатель	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900



Степень сжатия	17,3
Крано-манипуляторная установка	
Вылет стрелы, минимальный, м	2,7
Вылет стрелы, максимальный, м	19,8
Тип складывания(принцип работы)	L-образный (тросовый)
Грузовой момент, т·м	19
Грузоподъемность, максимальная, кг	7000
Грузоподъемность, на максимальном вылете, кг	400
Органы управления при работе КМУ	с верхнего сиденья
Тип КМУ	тросовый
Угол поворота стрелы	360
Количество секций	6
Бортовая платформа	
Платформа	без каркаса и тента, задний, боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный
Внутренние размеры, мм	6122x2470x730
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	350
Топливная система	Common Rail
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