

**КМУ KANGLIM KS 1256 G-II НА ШАССИ КАМАЗ-43118****Технические характеристики базового автомобиля КАМАЗ-43118**

Колесная формула	6x6
Грузоподъемность после установки КМУ, кг	8000
Модель, номинальная мощность двигателя	КАМАЗ 740.662, 300 л.с.
КП	ZF9
Спальное место	есть
Кабина	рестайлинг
Внутренняя длина борта, мм.	6100

**Технические характеристики крана-манипулятора KS1256G-II**

Грузовой момент крана-манипулятора KS1256G-II, т/м	15,000
Грузоподъемность крана-манипулятора KS1256G-II, кг	6,500
Грузоподъемность крана-манипулятора KS1256G-II, кг/м	6500/2.0 2300/6.0 1200/10.0 300/18.7
Максимальный рабочий радиус крана-манипулятора KS1256G-II, м	18.7 (20.7)
Максимальная высота подъема крана-манипулятора KS1256G-II, м	21.7 (23.7)
Скорость масла крана-манипулятора KS1256G-II, л/мин	60
Давление масла крана-манипулятора KS1256G-II, кг/см <sup>2</sup>	230
Объем масляного бака крана-манипулятора KS1256G-II, л	120



Тип стрелы крана-манипулятора KS1256G-II	6-гранная
Количество ступеней крана-манипулятора KS1256G-II	6 ступеней
Скорость выдвижения стрелы крана-манипулятора KS1256G-II, м/сек	14.25/38
Угол подъема/скорость крана-манипулятора KS1256G-II, °/сек	1~76/13.0
Угол вращения крана-манипулятора KS1256G-II	360° непрерывно
Скорость вращения крана-манипулятора KS1256G-II, мин/оборот	2.5
Трос (лебедка) крана-манипулятора KS1256G-II, диаметр/м	10/100
Скорость гака крана-манипулятора KS1256G-II, м/мин	16
Тип лебедки крана-манипулятора KS1256G-II	Блокировка сервомотора до постановки крана на ручной тормоз (поставить механический тормоз)
Тип редуктора крана-манипулятора KS1256G-II	Редуктор с червячной передачей
Аутригеры (опоры) крана-манипулятора KS1256G-II	Гидравлические выдвижные опоры
Аутригеры (вылет) гидроманипулятора KS1256G-II, м	5.7
Аутригеры	Передние и задние

