



KAMAZ
ЦЕНТР

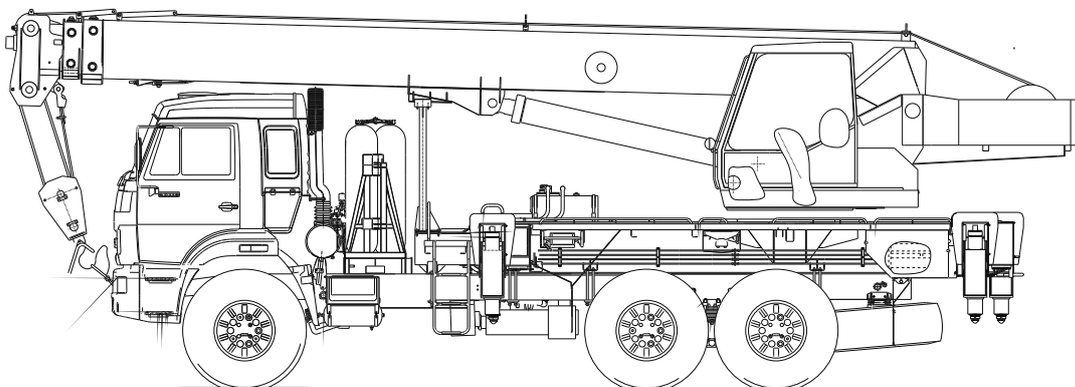
РариТЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ



Автокран КС-55713-1К-1 КАМАЗ-65115-1865-30 (6x4)

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза*
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз*

* - по сравнению с дизельным двигателем



Автокран КС-55713-1К-1 на шасси КАМАЗ-65115-1865-30 (6x4)

Технические характеристики

- **Автокран КС-55713-1К-1** грузоподъемностью 25 тонн, предназначен для выполнения широкого спектра погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Кран универсален и может применяться как в стесненных условиях города, так и в условиях удаленности от населенных пунктов. Основными критериями, предъявляемыми потребителями к спецтехнике, являются надёжность, проходимость и немало важным показателями в последнее время являются экономичность и экологичность машин.
- На кране установлена грузовая лебёдка с планетарным редуктором и дисковым тормозом, что удовлетворяет современным требованиям предъявляемых к грузоподъёмным машинам. За счёт высокого КПД планетарного механизма экономится до 10% топлива при работе грузовой лебёдки. Кран также оборудован современной кабиной крановщика отвечающей последним требованиям по удобству, комфортности и обзорности солнцезащитные шторки на лобовом и верхнем стекле, имеет отопитель, вентилятор, откидной задний люк и т.д., а также по желанию заказчика может комплектоваться аудио системой).
- **Система питания:**
 Общий объем баллонов, л.....720 (9x80)
 9 баллонов за кабиной.
 Объем заправляемого природного газа
 при давлении 200 атм., куб.м144
 Топливогаз природный
 компримированный (сжатый), ГОСТ 27577
- **Электрооборудование:**
 Напряжение, В.....24
 Аккумуляторы, В/Ачас.....2x12/190
 Генератор, В/Вт.....28/2000
- **Сцепление:**
 Тип.....диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430
 Привод.....гидравлический с пневмоусилителем
 Диаметр ведомого диска, мм.....430
- **Модель**КС-55713-1К-1
 Грузоподъемность макс.,т / вылет,м25 / 3,2
 Максимальный грузовой момент, т*м80
 Скорость посадки груза, м/мин0,2
 Частота вращения повор.части об/мин0,2-0,96
 Угол поворота, град.неограничен
 Максимальный горизонтальный вылет, м20
 Ширина передних / задних опор, мм5860 / 5860
- **Базовое шасси:**
 МодельКАМАЗ-65115-1865-30
- **Двигатель:**
 МодельКАМАЗ-820.60-260 (Евро-4)
 Типгазовый, с турбонаддувом, с ОНВ,
 электронным дозатором и распределенным впрыском, с
 искровым зажиганием
 Максимальная мощность, кВт (л.с.).....221 (300)
 при частоте вращения коленчатого вала, об/мин1900
 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)1226 (125)
 Расположение цилиндровV-образное, 8
 Рабочий объем, л11,76
 Диаметр цилиндра и ход поршня, мм120/130
 Степень сжатия12
- **Тормоза:**
 Привод.....пневматический
 Размеры: диаметр барабана, мм.....400
 Ширина тормозных накладок, мм.....140
 Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см.....6300
- **Колеса и шины:**
 Тип колес.....дисковые
 Тип шин.....пневматические, камерные
 Размер обода.....7,5-20 (190-508)
 Размер шин.....11.00R20 (300R508)
- **Кабина:**
 Тип.....расположенная над двигателем, с высокой крышей
 Исполнение.....без спального

KAMAZ

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru

РаритЭК
ГРУППА КОМПАНИЙ

8-800-333-25-52

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru