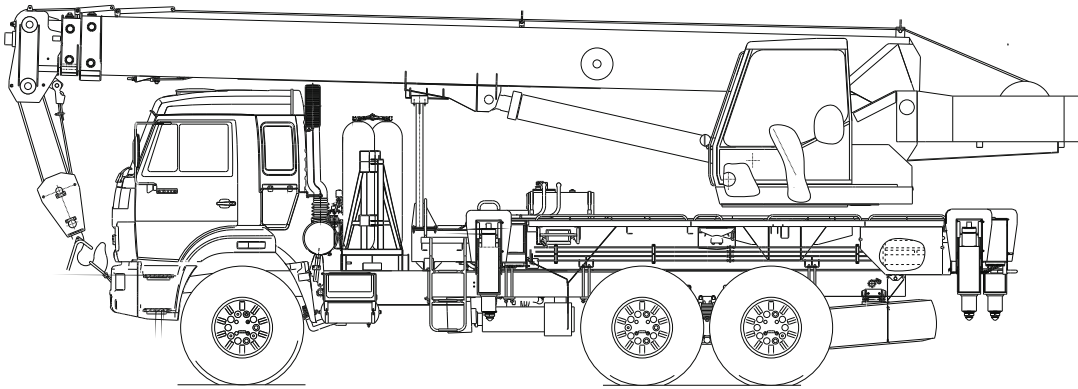




Автокран КС-55713-1К-1 KAMAZ-65115-1865-30 (6x4)

- 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 грузоподъёмностью 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.	■ МодельКС-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
■ 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).	■ Базовое шасси: МодельКАМАЗ-65115-1865-30
■ 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	■ 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
■ Электрооборудование: Напряжение, В.....24 Аккумуляторы, В/Ачас.....2x12/190 Генератор, В/Вт.....28/2000	■ Тормоза: Приводпневматический Размеры: диаметр барабана, мм.....400 Ширина тормозных накладок, мм.....140 Суммарная площадь тормозных накладок, кв.см.....6300
■ Сцепление: Тип.....диафрагменное, однодисковое мод. MFZ-430 Привод.....гидравлический с пневмоусилителем Диаметр ведомого диска, мм.....430	■ 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