

Стандарт: Евро 4

Кран автомобильный КС-65719-5К-2 грузоподъемностью 40 тонн на шасси автомобиля КАМАЗ-65222 предназначен для выполнения 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.

Технические особенности:

- Привод крановой установки осуществляется от двигателя шасси с отбором мощности КОМ. Привод от двигателя шасси значительно улучшает экономические (снижаются расходы топлива, масса технологического оборудования, трудозатраты на техобслуживание), экологические (снижаются выбросы вредных веществ) и эргономические показатели шума.
- Система гидропривода оснащена надёжными гидравлическими компонентами ведущих европейских и отечественных производителей: планетарные редуктора с высоким запасом крутящего момента - Vonfiglioli и Brevini.

Опции:

- Использование в работе дополнительных противовесов, что позволяет существенно улучшить грузовые характеристики крана на средних и дальних вылетах.
- Использование взамен рычагов управления крановыми операциями джойстиков с электропропорциональным управлением.
- Кабина крановщика с возможностью наклона вверх, что улучшает обзор рабочего оборудования.

Кран эксплуатируется при температуре от -40 до +40°C.

Технические характеристики

Модель

Базовое шасси	КАМАЗ-65222 6x6
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +40

Весовые параметры и нагрузки

Масса крана в транспортном положении, кг	29400
--	-------

Габаритные размеры, мм

Длина, мм	11980
Ширина, мм	2550
Высота, мм	4000

Крановая установка

Грузоподъёмность максимальная, т/вылет, м	40/3,0
Длина стрелы, м	10,2-24
Количество секций, шт.	2 выдвижные (общее кол-во 3)
Максимальная высота подъёма крюка, м	
с основной стрелой	25,2
Максимальная глубина опускания крюка, м	
стрела 10,4 м, вылет 5,0 м	10
Максимальный грузовой момент, т·м	130
Масса груза, при которой допускается телескопирование стрелы, т	8
Размер опорного контура: вдоль x поперек оси шасси, мм	
при выдвинутых балках выносных опор	5400 x 6800
Скорость подъёма-опускания груза, м/мин	
кратность полиспаста 10	4,0
кратность полиспаста 4	9,0
кратность полиспаста 6	6,0
максимальная (кратность полиспаста 2)	35
Скорость посадки груза, м/мин	0,1
Частота вращения поворотной части, об/мин	0,12-0,85