

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ



КС-65740-7

30,3 м

КАМАЗ

40 Т



Кран КС-65740-7 на шасси КАМАЗ-63501

- Автомобильный кран КС-65740-7 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - КАМАЗ-63501 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность - 40 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м, устанавливаемым при работе параллельно основной стреле или под углом 30 град.
- Управление выносными опорами - при помощи выносного пульта.
Управление крановыми операциями - электропропорциональная система.
Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.
Возможна установка дополнительного противовеса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-65740-7

| | | | |
|---|--------------------|--|---------|
| Базовое шасси | КАМАЗ-63501 | Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин | 38,0 |
| Колёсная формула | 8x8 | Скорость посадки, м/мин | 0,2 |
| Двигатель | КАМАЗ 740.715-320 | Частота вращения, мин ⁻¹ | 0,3-1,0 |
| Мощность двигателя, кВт, (л.с.) | 235 (320) | Скорость передвижения, км/ч | 60,0 |
| Грузоподъёмность, т | 40 | | |
| Грузовой момент, тм | 120 | | |
| Опорный контур, м | 7,4x6,5 | Габаритные размеры в транспортном положении, мм | |
| Длина стрелы, м | 10,1-30,3 | длина | 11800 |
| Длина гуська, м | 9,0 | ширина | 2550 |
| Наибольшая высота подъёма, м | | высота | 4000 |
| | с основной стрелой | | |
| | с гуськом | Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т | 26,13 |
| Вылет, м | с основной стрелой | | |
| | с гуськом | | |
| Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 10-кратной запасовке грузового каната, м/мин | 0,2-5,1 | Распределение нагрузки на дорогу, т | |
| Гусёк перевозится по дорогам общего пользования на отдельном транспортном средстве. | | Через шины колёс 1 и 2 осей | 11,13 |
| | | Через шины задней тележки | 15,00 |
| Зона работы: | 360° | | |

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур. Дополнительный противовес 7,0 т.

