

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ



КС-45717А-1Р

30,7 м

МАЗ

25 Т



Кран КС-45717А-1Р на шасси МАЗ-6312С3

- Автомобильный кран КС-45717А-1Р предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - МАЗ-6312С3 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность - 25 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая четырёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндрами и системой полиспастов. Материал металлоконструкций стрелы - сталь S700MC. 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.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-45717А-1Р

Базовое шасси	МАЗ-6312С3	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	40,0	
Колёсная формула	6x4	Скорость посадки, м/мин	0,2	
Двигатель	ЯМЗ-53623	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-1,9	
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	200,7 (273)	Скорость передвижения, км/ч	60,0	
Грузоподъёмность, т	25			
Грузовой момент, тм	85			
Опорный контур, м	6,0x5,4	Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
Длина стрелы, м	9,9-30,7	длина	11945	
Длина гуська, м	9,0	ширина	2550	
Наибольшая высота подъёма, м		высота	3950	
	с основной стрелой	30,6		
	с гуськом	39,3		
Вылет, м	с основной стрелой	1,9-27,0	Снаряжённая масса с основной стрелой (с гуськом), т	23,32
	с гуськом	9,7-30,0	Распределение нагрузки на дорогу, т	
Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин	0,2-7,4	Через шины передних колёс	7,32	
Зона работы:	240°/360°	Через шины задней тележки	16,00	

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

