

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ

КС-35715

18,0 м

МАЗ

16 Т



Кран КС-35715 на шасси МАЗ-5340С2

- Автомобильный кран КС-35715 предназначен для производства строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами.
- Базовое шасси - МАЗ-5340С2 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность - 16 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром и системой полиспастов. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 7,0 м.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-35715

Базовое шасси	МАЗ-5340С2	Максимальная скорость подъёма (опускания) крюка, м/мин	35,0
Колёсная формула	4x2	Скорость посадки, м/мин	0,2
Двигатель	ЯМЗ-53653	Частота вращения, мин ⁻¹	0,3-2,5
Мощность двигателя, кВт, (л.с.)	176 (240)	Скорость передвижения, км/ч	60,0
Грузоподъёмность, т	16	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
Грузовой момент, тм	48	длина	10000
Опорный контур, м	5,2x4,0	ширина	2550
Длина стрелы, м	8,0-18,0	высота	3950
Длина гуська, м	7,0	Снаряжённая масса с основной стрелой, т	
Наибольшая высота подъёма, м			17,43
с основной стрелой	18,4	Распределение нагрузки на дорогу, т	
с гуськом	25,0	Через шины передних колёс	7,43
Вылет, м		Через шины задней оси	10,0
с основной стрелой	1,9-17,0	Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при 6-кратной запасовке грузового каната, м/мин	
с гуськом	8,0-17,0	0,2-8,5	
Гусек перевозится по дорогам общего пользования на отдельном транспортном средстве			
Зона работы:	240°		

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

