

Автокран "Ивановец" 16т. КС-35715 (МАЗ-5337)

Автомобильный кран КС-35715, грузоподъемностью 16 т, смонтирован на шасси МАЗ-5337.

Привод механизмов крана - гидравлический от насоса, приводимого в действие двигателем шасси.

Стрела телескопическая, трехсекционная. По особому заказу поставляется легкий решетчатый удлинитель стрелы (гусек).

Микропроцессорный ограничитель грузоподъемности (ОНК-140) с цифровой индикацией информации позволяет следить за степенью загрузки крана, длиной и вылетом стрелы, высотой подъема оголовка стрелы; показывает фактическую величину груза на крюке и максимальную грузоподъемность на данном вылете, а также автоматически по заданным координатам ограничивает зону действия крана при работе в стесненных условиях.

Телеметрическая память ("черный ящик") фиксирует рабочие параметры и степень нагрузки крана в течение всего срока службы.

Характеристики

- Базовое шасси МАЗ-533702-021-40
- Колесная формула 4 X 2
- Двигатель ЯМЗ-236НЕ2
- Мощность двигателя, кВт (л.с.) 169(230)
- Грузоподъемность, т 16
- Грузовой момент, тм 48
- Вылет стрелы, м 1,9-17

Высота подъема, м

- с основной стрелой 9,1-18,4
- с гуськом 25
- Длина стрелы, м 8-18
- Длина гуська, м 7
- Скорость подъема (опускания) груза, м/мин 8,5
- Макс. скорость подъема(опускания) пустого крюка, м/мин 17
- Скорость посадки, м/мин 0,2
- Частота вращения, 1/мин 2,5
- Скорость передвижения, км/ч 60

Габаритные размеры в транспортном положении, мм

- длина 10000
- высота 3850
- ширина 2500
- Полная масса с основной стрелой, т 17,1

Распределение нагрузки на дорогу, т.с.

- через шины передних колес тележки 6,12
- через шины задних колес тележки 10,98

КС-35715 Грузовысотные характеристики

