## Техническое задание на приобретение крана автомобильного на шасси Камаз-43118 КС-55713-5В «Галичанин»

Базовое шасси Камаз -43118

Колесная формула 6х6

Размер шин 425/85 R21

Двигатель

Модель 740.662-300 (ЕВРО-4)

Тип дизельный с турбонаддувом

Мощность 300 л.с.

Коробка передач

Модель ZF 9

Тип механическая, 9-ступенчатая

Система питания

Вместимость топливных баков, л 350+210

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры крановой установки** | |
| Грузоподъемность, 25т | 25 |
| Грузовой момент,80 тм | 80 |
| Максимальный вылет стрелы,28 м | 28 |
| Максимальная высота подъема,28,3 м | 28,3 |
| Длина стрелы,9,5-28,0 м | 9,5 - 28,0 |
| Макс. глубина опускания крюка стрелой 9,5 м на вылете 5,0 м,25 м | 25 |
| Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы,6,0 т | 6,0 |
| Номинальная скорость подъема (опускания) груза,6 м/мин | 6 |
| Скорость посадки, м/мин, не более 0,2 | 0,2 |
| Частота вращения поворотной части, об/мин до 1,4 | до 1,4 |
| Скорость передвижения, км/ч 60 | 60 |
| Опорный контур, м  - при выдвинутых балках выносных опор 4,9х5,8  - при втянутых балках выносных опор 4,9х2,27 | 4,9 x 5,8 4,9 х 2,27 |

Окраска желтый

Дополнительное оборудование

Жидкостный автономный отопитель ДВС, преобразователь напряжения 24/12В.