

**СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ КАМАЗ 43118-50 С КМУ PALFINGER ИНМАН ИТ-180****Технические характеристики автомобиля КАМАЗ**

| | |
|--|--------------------------------|
| Колесная формула | 6x6 |
| Модель, номинальная мощность двигателя | КАМАЗ 740.705, 300 л.с. ЕВРО-5 |
| КП | ZF 9 |
| Баки, л. | 350+210 |
| Спальное место | нет |
| Кабина | рестайлинг |
| Тахограф | есть |

Технические характеристики КМУ

| | |
|--|--|
| Количество гидравлических выдвижных секций | 5 шт. |
| Грузовой момент | 18,0 тм |
| Максимальная грузоподъемность | 7 200 кг |
| Грузоподъемность (при вылете стрелы) | 7 200 кг (2,5 м) 3 680 кг (4,5 м) 1 100 кг (10,2 м) 400 кг (18,8 м) |
| Грузоподъемность на максимальном вылете | 400 кг |
| Максимальный вылет стрелы | 18,80 м |
| Рабочая температура окружающей среды, °С | - 40 ... +40 |
| Максимальная высота подъема | 19,25 м |
| Максимальная глубина опускания | 25,10 м |



| | |
|---|------------------------------|
| Способ управления | Гидравлический |
| Угол поворота колонны | 390 град. |
| Место управления | С сиденья |
| Транспортное положение опор | Вверх |
| Способ выдвижения опор | Гидравлический |
| Стандартная база опор | 5 660 мм |
| Масса без гидронасоса и рабочей жидкости | 3 200 кг |
| Емкость гидробака, л (полная/макс/мин) | 109 / 102 / 91 |
| Производительность насоса | 60 л/мин |
| Рабочее давление | 23 МПа |
| Размер по осям шпилек | 807 мм |
| Размер для монтажа на раме | 1530 мм |
| Габаритные размеры в трансп. положении, мм | 5 600 x 1 330 x 2 570 |

