

**КРАН-МАНИПУЛЯТОР ИНМАН ИТ-180 НА БАЗЕ КАМАЗ-43118**

Технические характеристики бортового автомобиля КАМАЗ

Колесная формула	6x6
Грузоподъемность, т после установки КМУ	8
Внутренняя длина бортовой платформы, м	6
Модель, номинальная мощность двигателя	КАМАЗ 740.662, 300 л.с. ЕВРО-4
КП	154
Спальное место	нет
Кабина	рестайлинг

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, ДУ
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

