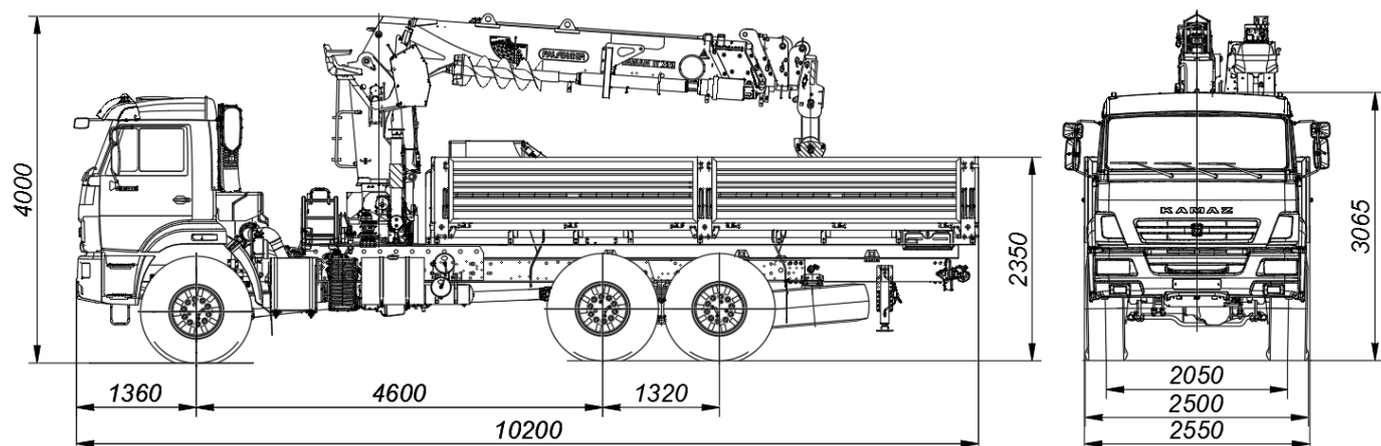


## Кран-манипулятор автомобильный модели 659100-0000370-65



Размеры для автомобиля снаряженной массы: - с шинами 425/85R21

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Колёсная формула</b>	<b>6x6</b>
<b>Базовое шасси</b>	<b>КАМАЗ-43118-3027-50</b>
<b>Краноманипуляторная установка «PALFINGER INMAN IT 200 с двухместной люлькой и буровой установкой» Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с земли (при установке на выносные опоры)</b>	
Грузовой момент, т·м	20,2
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	7200
- на максимальном вылете	400
Вылет, м:	
- максимальный	18,9
- минимальный	2,5
<b>Люлька двухместная:</b>	
Технические характеристики	
Грузоподъемность, кг	до 250
Электроизоляция, Вольт	до 400
Высота подъема, мм	до 22 850
Вылет наибольший, мм	до 20 390
Управление	ДУ
Масса люльки, кг	380
Количество рабочих, не более	2
<b>Бурильное оборудование:</b>	
Гидровращатель	<b>DIGGA PD-7</b>
Диаметр бурения, мм	350
Возможный диаметр бурения, мм	450
<b>Задние дополнительные опоры нераздвижные с шириной балки опор, мм</b>	<b>2300</b>
<b>Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг</b>	<b>15850</b>
- на переднюю ось, кг	5770
- на заднюю тележку, кг	10080
<b>Технически допустимая масса перевозимого груза, кг</b>	<b>5420</b>
<b>Технически допустимая полная масса автомобиля, кг</b>	<b>21350</b>
- на переднюю ось, кг	5350
- на заднюю тележку, кг	16000
<b>Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг</b>	<b>12000</b>
<b>Технически допустимая полная масса автопоезда, кг</b>	<b>33350</b>

<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
Длина	<b>10260</b>
Ширина	<b>2550</b>
Высота	<b>4000</b>
<b>Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный</b>	
<b>Внутренние размеры, мм</b>	
Длина	<b>6112</b>
Ширина	<b>2470</b>
Высота	<b>730</b>
<b>Двигатель (EURO-5)</b>	<b>КАМАЗ-740.705-300</b>
<b>Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)</b>	<b>221(300)</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>80</b>