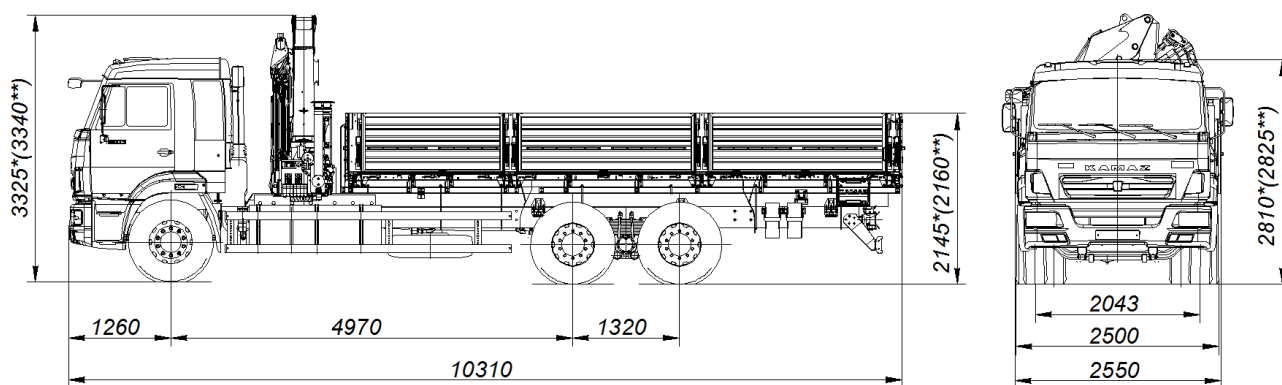


## Кран-манипулятор автомобильный модели 659000



Размеры для автомобиля снаряженной массы: \* - с шинами 11.00 R22,5/ \*\* - с шинами 11.00 R20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Колёсная формула</b>	<b>6x4</b>
<b>Базовое шасси</b>	<b>КАМАЗ-65117-3010-48(A5)</b>
<b>Краноманипуляторная установка «PALFINGER INMAN IM150N» Шарнирно-сочлененный, управление с земли</b>	
<b>Грузовой момент, т·м</b>	<b>14,3</b>
<b>Грузоподъемность, кг:</b>	
- максимальная	<b>6100</b>
- на максимальном вылете	<b>1690</b>
<b>Вылет, м:</b>	
- максимальный	<b>8,02</b>
- минимальный	<b>2,35</b>
<b>Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг</b>	<b>11490</b>
- на переднюю ось, кг	<b>5280</b>
- на заднюю тележку, кг	<b>6210</b>
<b>Технически допустимая масса перевозимого груза, кг</b>	<b>11920</b>
<b>Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг</b>	<b>23480</b>
- на переднюю ось, кг	<b>5480</b>
- на заднюю тележку, кг	<b>18000</b>
<b>Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг</b>	<b>14000</b>
<b>Технически допустимая полная масса автопоезда, кг</b>	<b>37480</b>
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
<b>Длина</b>	<b>10310</b>
<b>Ширина</b>	<b>2550</b>
<b>Высота с шинами 11.00 R22,5</b>	<b>3325</b>
<b>Высота с шинами 11.00 R20</b>	<b>3340</b>

<b>Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный</b>	
<b>Внутренние размеры, мм</b>	
Длина	<b>6818</b>
Ширина	<b>2470</b>
Высота	<b>730</b>
<b>Двигатель (EURO-5)</b>	<b>Cummins ISB6.7 E5 300</b>
<b>Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)</b>	<b>221 (300)</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>80</b>