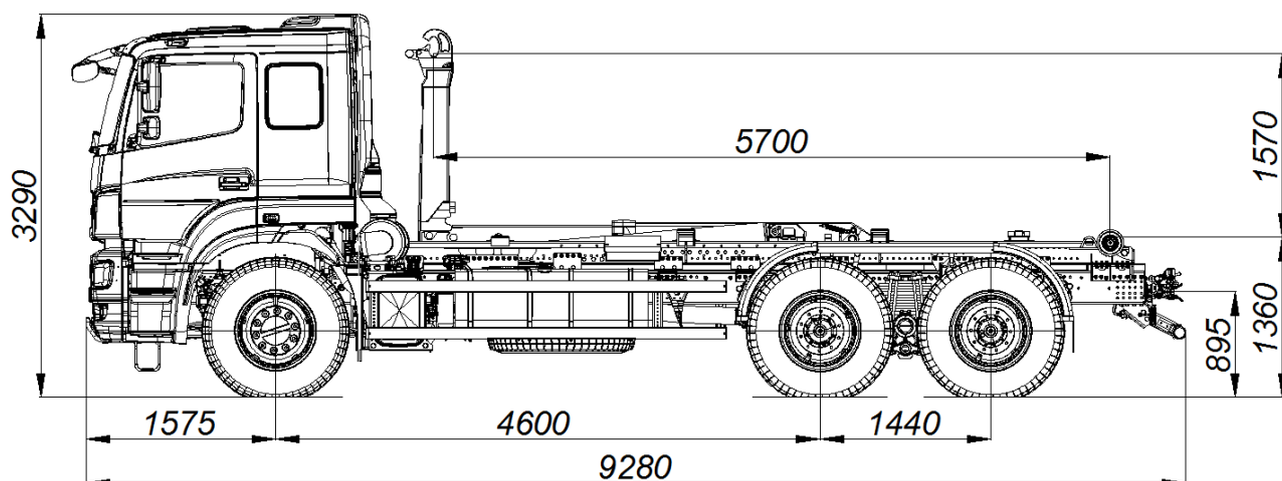


## Крюковой погрузчик модели 659613



Размеры даны для автомобиля специального снаряженной массы: - с шинами 12.00R24

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Базовое шасси</b>	<b>КАМАЗ 6580-3001-20(J5)</b>
<b>Колёсная формула</b>	<b>6x4</b>
<b>Крюковой погрузчик</b>	<b>PH T20PI.57</b>
<b>Снаряженная масса автомобиля, кг,</b>	<b>14170</b>
- на передний мост, кг	<b>6240</b>
- на заднюю тележку мостов, кг	<b>7930</b>
<b>Наибольшая масса перевозимого груза , кг</b>	<b>20000</b>
<b>Полная масса автомобиля, кг</b>	<b>34240</b>
- на передний мост, кг	<b>8730</b>
- на заднюю тележку мостов, кг	<b>25510</b>
<b>Ширина полюзьев, мм</b>	<b>1072</b>
<b>Высота крюка, мм</b>	<b>1570</b>
<b>Допустимая максимальная внутренняя длина сменного бункера, мм</b>	<b>6500</b>
<b>Допустимая максимальная внешняя высота бункера с учетом салазок, мм</b>	<b>2600</b>
<b>Время установки гружёного бункера, с</b>	<b>74</b>
<b>Время снятия гружёного бункера, с</b>	<b>84</b>
<b>Угол опрокидывания бункера, град</b>	<b>48</b>
<b>Полная масса буксируемого прицепа, кг</b>	<b>20000</b>
<b>Полная масса автопоезда, кг</b>	<b>54240</b>
<b>Двигатель (EURO-5)</b>	<b>Cummins ISG12E5</b>
<b>Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)</b>	<b>328 (440)</b>
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>80</b>

Все расчёты предварительные и носят рекламный характер, уточняются в процессе детального проектирования, сертификации и приёмо-сдаточных испытаний.

Устойчивость автомобиля с крюковым погрузчиком обеспечивается гидравлическими упорами стабилизации осей.

Сменный бункер фиксируется гидравлическими фиксаторами.