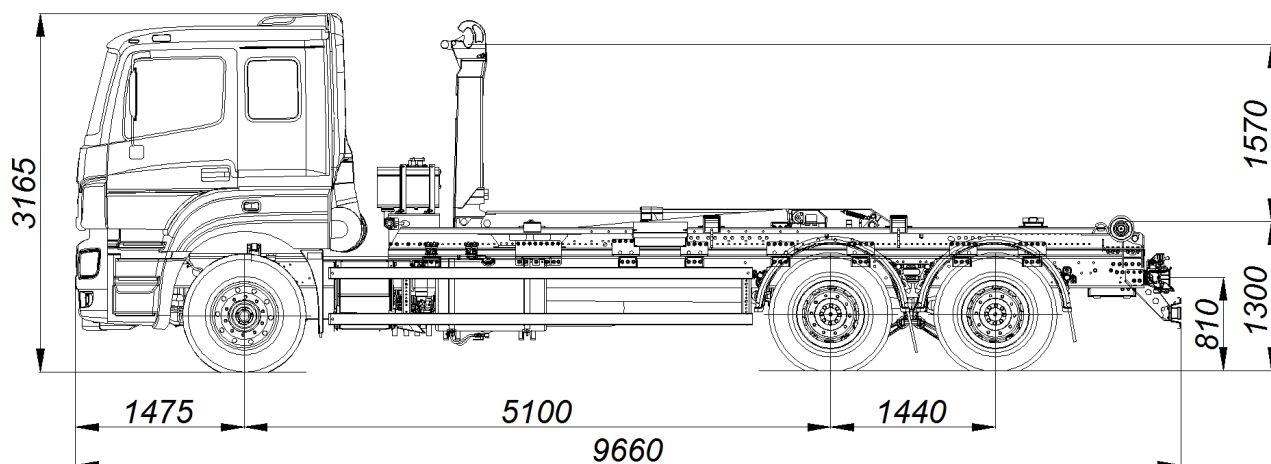


**Автомобиль с крюковым погрузчиком на шасси КАМАЗ 65207-1002-87(S5)
с РН Т20РІ.57**



Размеры для автомобиля специального снаряженной массы: - с шинами 315/80R22,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ-65207-1002-87(S5)
Колёсная формула	6x4
Крюковой погрузчик	РН Т20РІ.57
Снаряженная масса автомобиля, кг	11840
- на переднюю ось, кг	5660
- на заднюю тележку, кг	6180
Наибольшая масса перевозимого груза, кг	14040
Полная масса автомобиля, кг	25960
- на переднюю ось, кг	7000
- на заднюю тележку, кг	18960
Ширина полюзьев, мм	1072
Высота крюка, мм	1570
Максимальные габаритные размеры сменного бункера, мм	6500
Допустимая максимальная внешняя высота бункера с учетом салазок, мм	2600
Время установки гружёного бункера, с	74
Время снятия гружёного бункера, с	84
Угол опрокидывания бункера, град	48
Полная масса буксируемого прицепа, кг	18000
Полная масса автопоезда, кг	43960
Двигатель (EURO-5)	Mercedes-Benz OM 457LA
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	295 (401)
Максимальная скорость, км/ч	80

Сменный бункер фиксируется гидравлическими фиксаторами