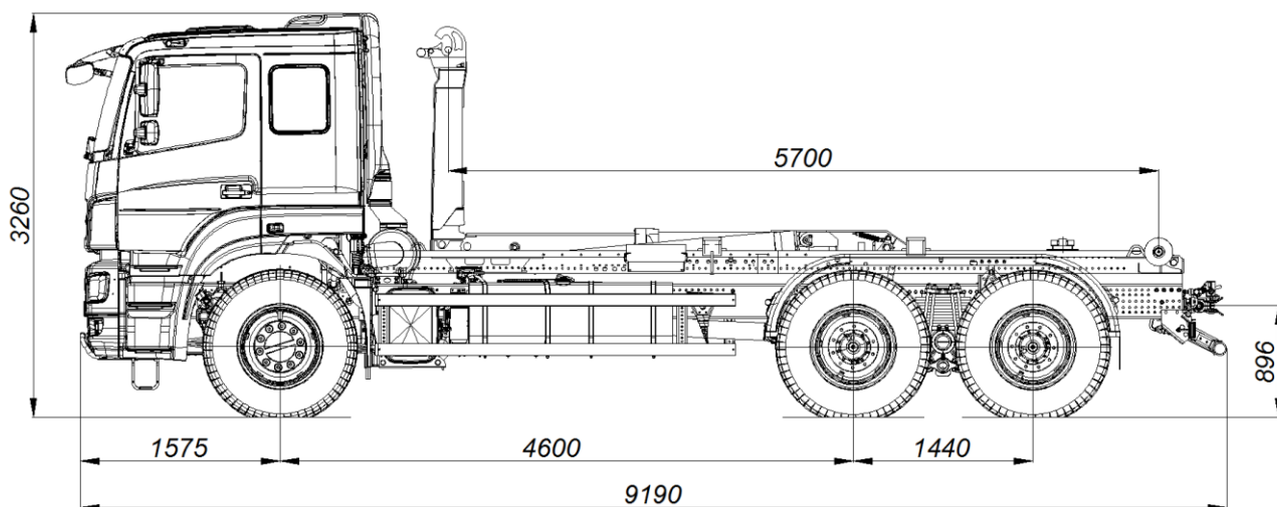


Крюковой погрузчик модели 659613



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ 6580-3051-68(T5)
Колёсная формула	6x4
Крюковой погрузчик	РН Т20Р1.57
Снаряженная масса автомобиля, кг,	14170
- на передний мост, кг	6440
- на заднюю тележку мостов, кг	7730
Наибольшая масса перевозимого груза, кг	20000
Полная масса автомобиля, кг	32240
- на передний мост, кг	8930
- на заднюю тележку мостов, кг	25310
Ширина полюзьев, мм	1072
Высота крюка, мм	1570
Габаритная длина сменного бункера, мм	6500
Допустимая максимальная внешняя высота бункера с учетом салазков, мм	2600
Время установки грузёного бункера, с	74
Время снятия грузёного бункера, с	84
Угол опрокидывания бункера, град	48
Полная масса буксируемого прицепа, кг	20000
Полная масса автопоезда, кг	52240
Двигатель (EURO-5)	Daimler OM457LA
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	315 (428)
Максимальная скорость, км/ч	80

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.