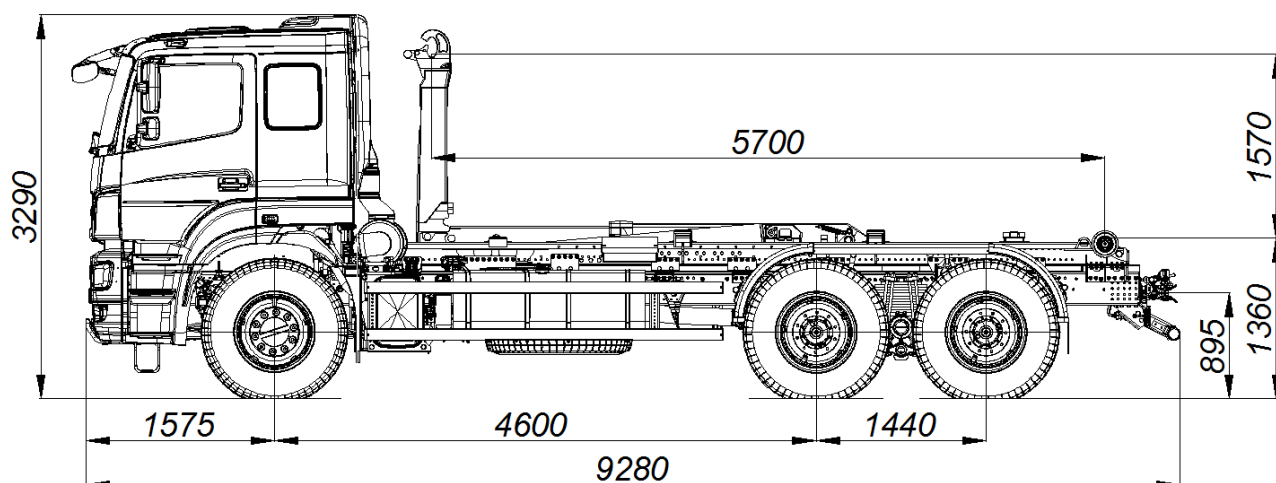


Крюковой погрузчик модели 659613



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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