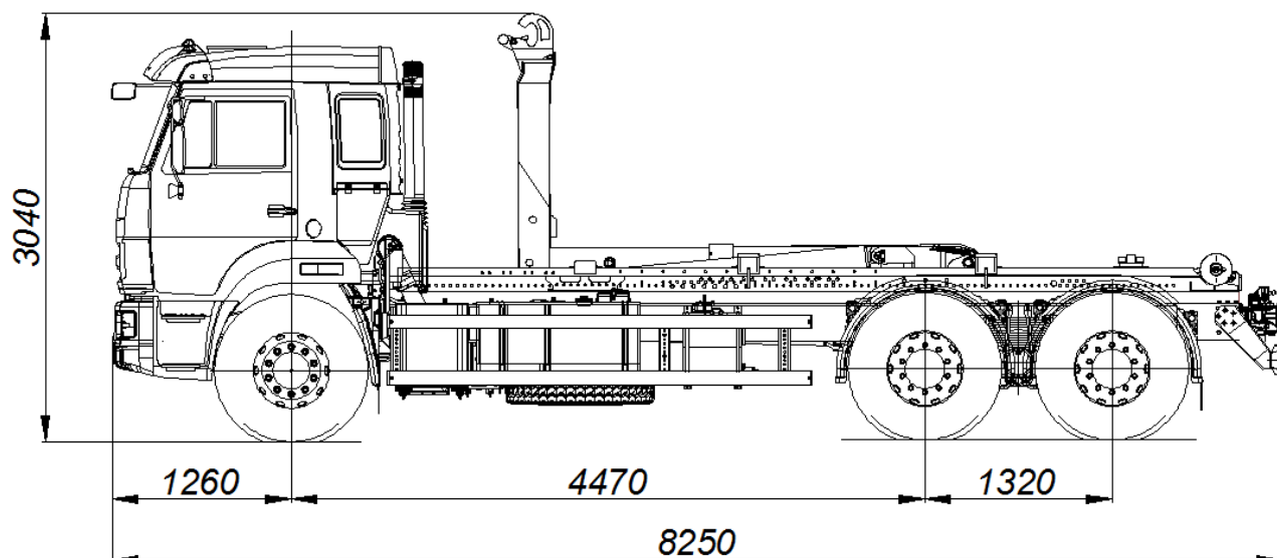


Крюковой погрузчик модели 659013



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автомобиль-шасси	КАМАЗ 65115-3094-50
Колёсная формула	6x4
Крюковой погрузчик	РН Т15
Снаряженная масса крюкового погрузчика, кг	10450
- на переднюю ось, кг	4910
- на заднюю тележку, кг	5540
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	13200
Технически допустимая полная масса крюкового погрузчика, кг	23720
- на переднюю ось, кг	6200
- на заднюю тележку, кг	17520
Габаритные размеры, мм:	
Длина	8250
Ширина	2500
Высота	3040
Технически допустимая масса буксируемого прицепа, кг	14800
Технически допустимая масса автопоезда, кг	38520
Высота крюка, мм	1570
Двигатель (ЕВРО-5)	КАМАЗ 740.705-300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221(300)
Габаритная (внешняя) длина сменного бункера, мм	5600
Допустимая максимальная внешняя высота бункера с учетом салазок, мм	2600
Среднее время загрузки, с	43
Среднее время опрокидывания, с	49
Угол подъёма кузова в самосвальном режиме, градус, не менее	48
Максимальная скорость, км/ч	80