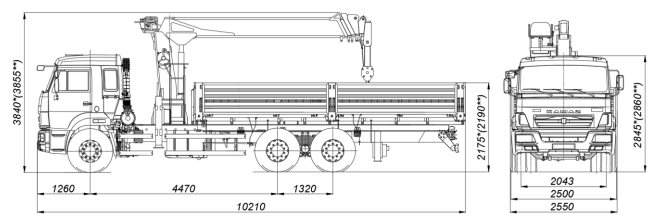
## Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0001217-23



Размеры для автомобиля снаряженной массы: \* - с шинами 11.00 R22,5/ \*\* - с шинами 11.00 R20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	KAMA3-65115-3094-48(A5)
Краноманипуляторная установка «KANGLIM KS2056H»	
Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с	
земли (при установке на выносные опоры)	
Грузовой момент, т.м	20,3
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	7100
- на максимальном вылете	350
Вылет, м:	
- максимальный	20,3
- минимальный	2,5
Задние дополнительные опоры раздвижные с наибольшей	4230
величиной раздвижения аутригеров, мм	4250
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	14100
- на переднюю ось, кг	5230
- на заднюю тележку, кг	8870
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	6800
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора	
автомобильного, кг	20970
- на переднюю ось, кг	4530
- на заднюю тележку, кг	16440
Полная масса буксируемого прицепа, кг	14800
Полная масса автопоезда, кг	35770
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10210
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3840
Высота с шинами 11.00 R20	3855
Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний и боковые борта	
- металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	6400
Ширина	2470
Высота	730
Двигатель (EURO-5)	Cummins ISB6.7 E5 300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	215 (292)
Максимальная скорость, км/ч	80