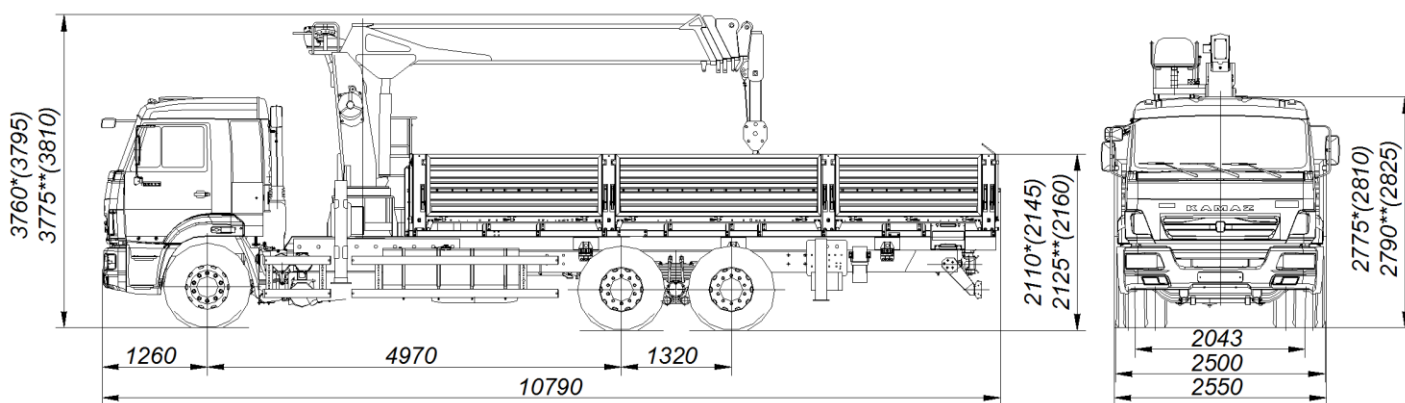


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0001202-22



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	КАМАЗ-65117-3010-48(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 величиной раздвижения аутригеров, мм	4230
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	14740
- на переднюю ось, кг	5700
- на заднюю тележку, кг	9040
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	8500
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	23310
- на переднюю ось, кг	5310
- на заднюю тележку, кг	18000
Полная масса буксируемого прицепа, кг	14000
Полная масса автопоезда, кг	37310
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10790
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3795
Высота с шинами 11.00 R20	3810
Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний и боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	7000
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