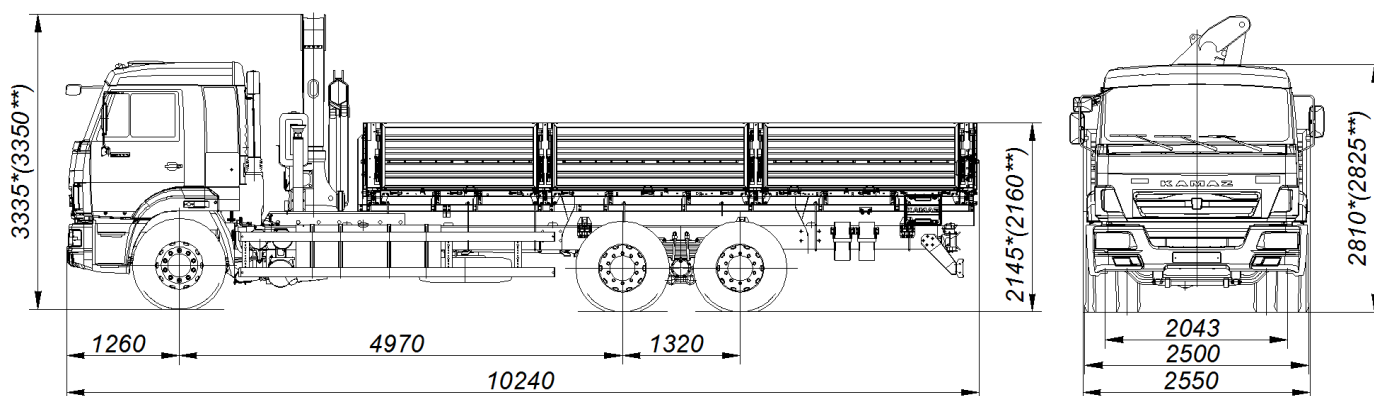


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0000400-21



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 «FASSI F155A.0.22»	
Шарнирно-сочлененный, управление с земли	
Грузовой момент, т·м	13,5
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	6160
- на максимальном вылете	1660
Вылет, м:	
- максимальный	8,00
- минимальный	2,15
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	11600
- на переднюю ось, кг	5300
- на заднюю тележку, кг	6300
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	11950
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	
- на переднюю ось, кг	23620
- на заднюю тележку, кг	5620
	18000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	37620
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10240
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3335
Высота с шинами 11.00 R20	3350
Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	6818
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