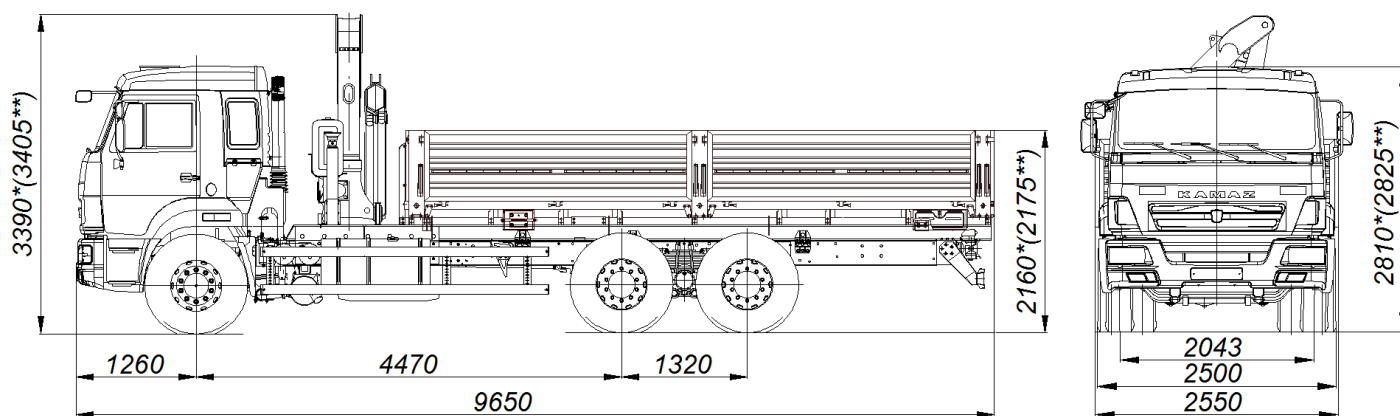


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0000400-23



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-3094-48(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	11540
- на переднюю ось, кг	5170
- на заднюю тележку, кг	6370
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	10650
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	
- на переднюю ось, кг	22270
- на заднюю тележку, кг	4910
	17360
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	14800
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	37070
Габаритные размеры, мм:	
Длина	9650
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3390
Высота с шинами 11.00 R20	3405
Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	6112
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