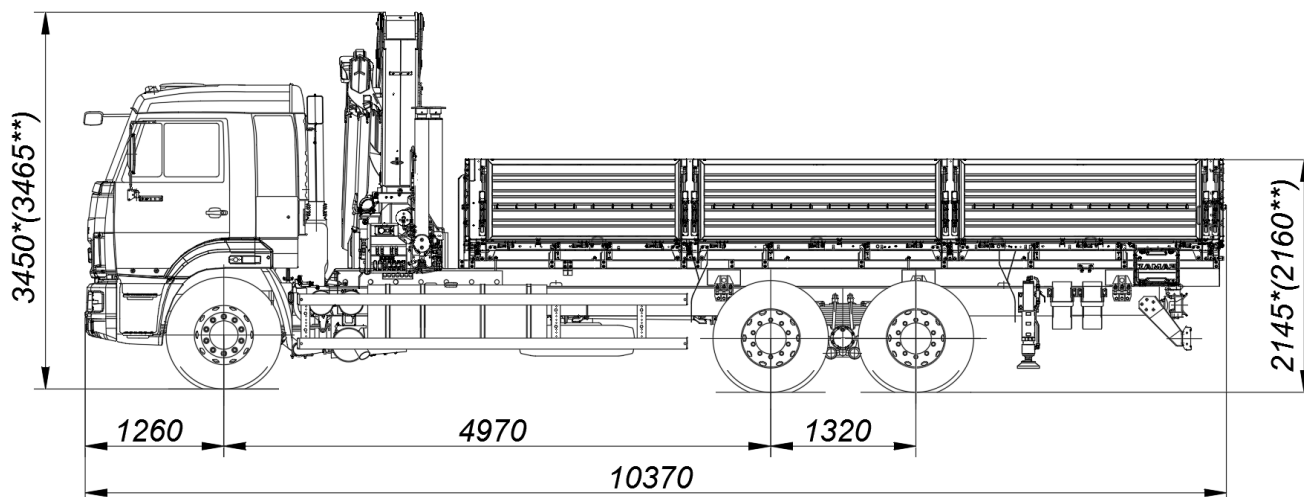


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0000309-21



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
Краноманипуляторная установка ИНМАН ИМ 320 Шарнирно-сочлененный, управление с земли	
Грузовой момент, т·м	30,4
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	8500
- на максимальном вылете	3840
Вылет, м:	
- максимальный	7,9
- минимальный	3,5
Задние дополнительные опоры нераздвижные с шириной балки опор, мм	2300
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	12830
- на переднюю ось, кг	5950
- на заднюю тележку, кг	6880
Технически допустимая масса перевозимого груза (с учётом массы пассажира 70-80 кг), кг	11090
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	24000
- на переднюю ось, кг	6000
- на заднюю тележку, кг	18000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	38000
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10370
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3450
Высота с шинами 11.00 R20	3465
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