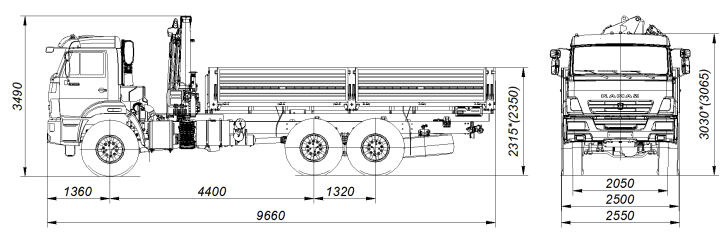
Кран-манипулятор автомобильный модели 659100-0000024-41



Размеры для автомобиля снаряженной массы: - с шинами 425/85R21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x6
Базовое шасси	KAMA3-43118-3027-50
Краноманипуляторная установка	
«PALFINGER PK 13501SLD A R1 STZY3»	
Шарнирно-сочлененный, управление с земли	
Грузовой момент, т.м	12,7
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	6100
- на максимальном вылете	1500
Вылет, м:	
- максимальный	8,0
- минимальный	2,0
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	12780
- на переднюю ось, кг	5750
- на заднюю тележку, кг	7030
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	8720
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора	
автомобильного, кг	21580
- на переднюю ось, кг	5580
- на заднюю тележку, кг	16000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	12000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	33580
Габаритные размеры, мм:	
Длина	9660
Ширина	2550
Высота с шинами	3490
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)	KAMA3 740.705-300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221 (300)
Максимальная скорость, км/ч	80