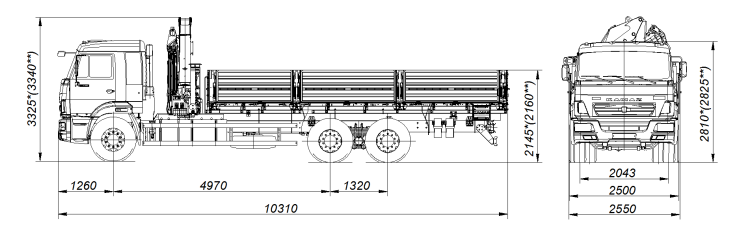
Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0000001-21



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	KAMA3-65117-3010-48(A5)
Краноманипуляторная установка «PALFINGER PK15500A»	
Шарнирно-сочлененный, управление с земли	
Грузовой момент, т∙м	14,1
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	6100
- на максимальном вылете	1690
Вылет, м:	
- максимальный	8,0
- минимальный	2,3
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	11490
- на переднюю ось, кг	5280
- на заднюю тележку, кг	6210
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	11920
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора	
автомобильного, кг	23480
- на переднюю ось, кг	5480
- на заднюю тележку, кг	18000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	37480
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10310
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3325
Высота с шинами 11.00 R20	3340
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