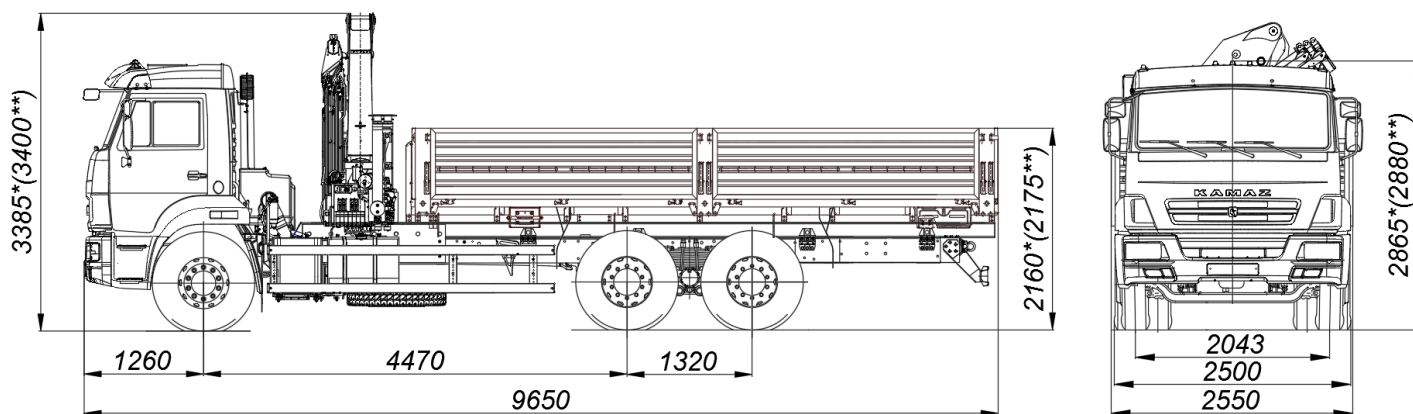


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0000335-33



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-773962-50
Краноманипуляторная установка «PALFINGER INMAN IM150N» Шарнирно-сочлененный, управление с земли	
Грузовой момент, т·м	14,3
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	6100
- на максимальном вылете	1690
Вылет, м:	
- максимальный	8,02
- минимальный	2,35
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	11220
- на переднюю ось, кг	4790
- на заднюю тележку, кг	6430
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	9400
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	20700
- на переднюю ось, кг	4570
- на заднюю тележку, кг	16130
Габаритные размеры, мм:	
Длина	9650
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3385
Высота с шинами 11.00 R20	3400
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)	КАМАЗ 740.705-300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221(300)
Максимальная скорость, км/ч	80