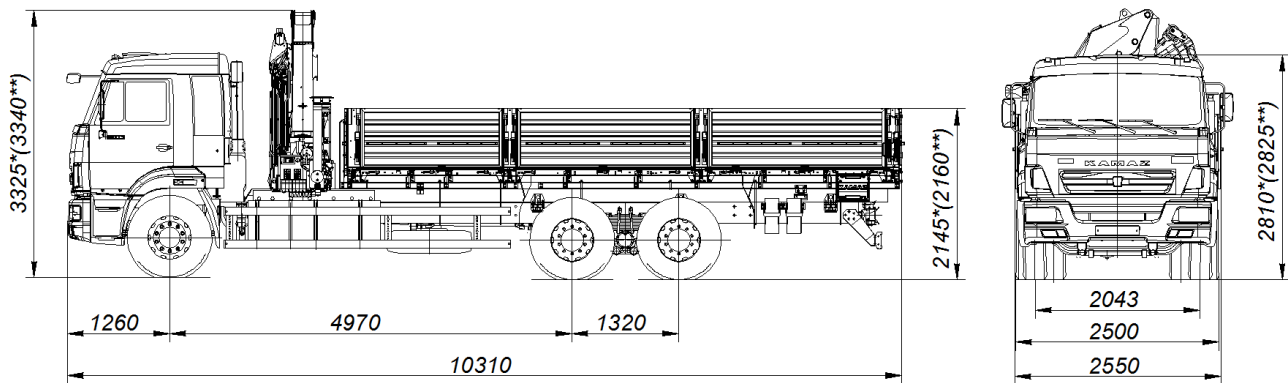


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	КАМАЗ-65117-3010-50
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	11990
- на переднюю ось, кг	5780
- на заднюю тележку, кг	6210
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	11920
Технически допустимая полная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	23980
- на переднюю ось, кг	5980
- на заднюю тележку, кг	18000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	37980
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.)	221 (300)
Максимальная скорость, км/ч	80