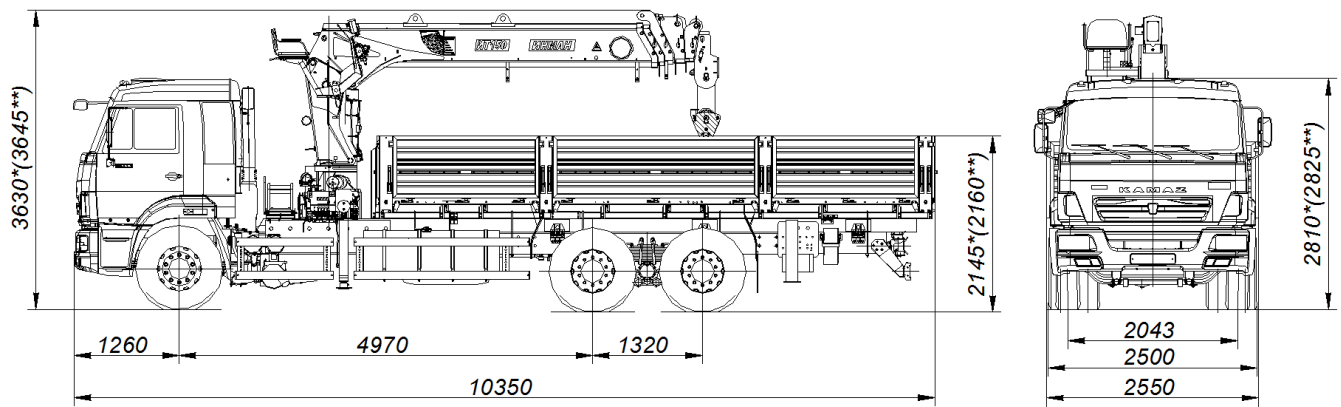


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000



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 IT 150» Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с земли (при установке на выносные опоры)	
Грузовой момент, т·м	15,0
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	7050
- на максимальном вылете	300
Вылет, м:	
- максимальный	19,0
- минимальный	2,2
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	13230
- на переднюю ось, кг	5770
- на заднюю тележку, кг	7460
Наибольшая масса перевозимого груза, кг	10350
Технически допустимая масса крана-манипулятора автомобильного, кг	23650
- на переднюю ось, кг	5650
- на заднюю тележку, кг	18000
Технически допустимая масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая масса автопоезда, кг	37650
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10350
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3630
Высота с шинами 11.00 R20	3645

Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний и боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	6648
Ширина	2470
Высота	730
Двигатель (EURO-5)	КАМАЗ-740.705-300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221 (300)
Максимальная скорость, км/ч	80