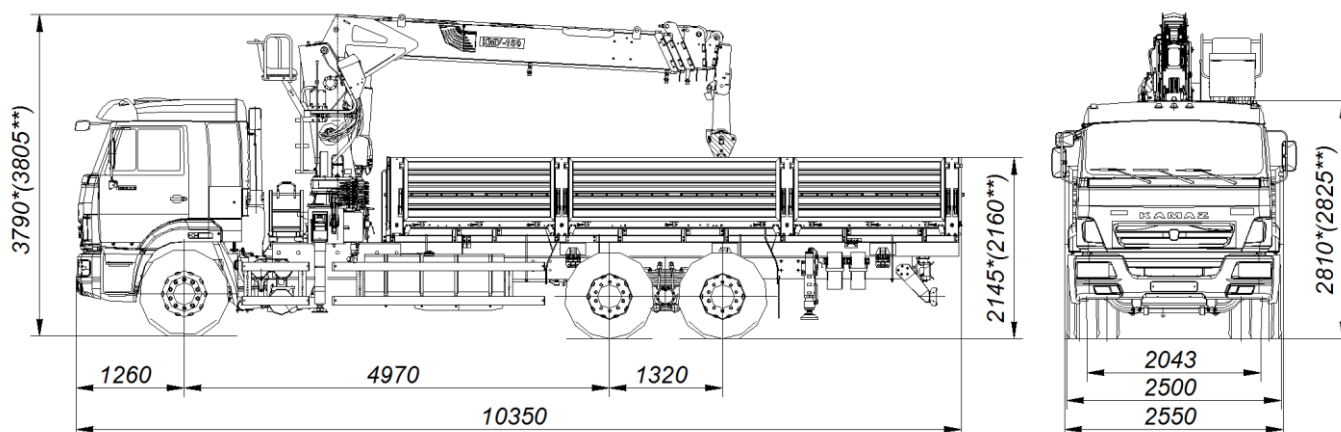


Кран-манипулятор автомобильный модели 659000-0007000-22



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 «КМУ-150» (Галичанин) Гросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с земли (при установке на выносные опоры) Грузовой момент, т·м Грузоподъемность, кг: - максимальная - на максимальном вылете Вылет, м: - максимальный - минимальный	 15,0 7000 300 19,0 2,0
Задние дополнительные опоры нераздвижные с шириной балки опор, мм	2300
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг - на переднюю ось, кг - на заднюю тележку, кг	13870 5970 7900
Наибольшая масса перевозимого груза, кг	9800
Технически допустимая масса крана-манипулятора автомобильного, кг - на переднюю ось, кг - на заднюю тележку, кг	23750 5750 18000
Технически допустимая масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая масса автопоезда, кг	37750
Габаритные размеры, мм: Длина Ширина Высота с шинами 11.00 R22,5 Высота с шинами 11.00 R20	 10350 2550 3790 3805
Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний и боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный Внутренние размеры, мм Длина Ширина Высота	 6648 2470 730
Двигатель (EURO-5)	КАМАЗ-740.705-300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	221(300)
Максимальная скорость, км/ч	80