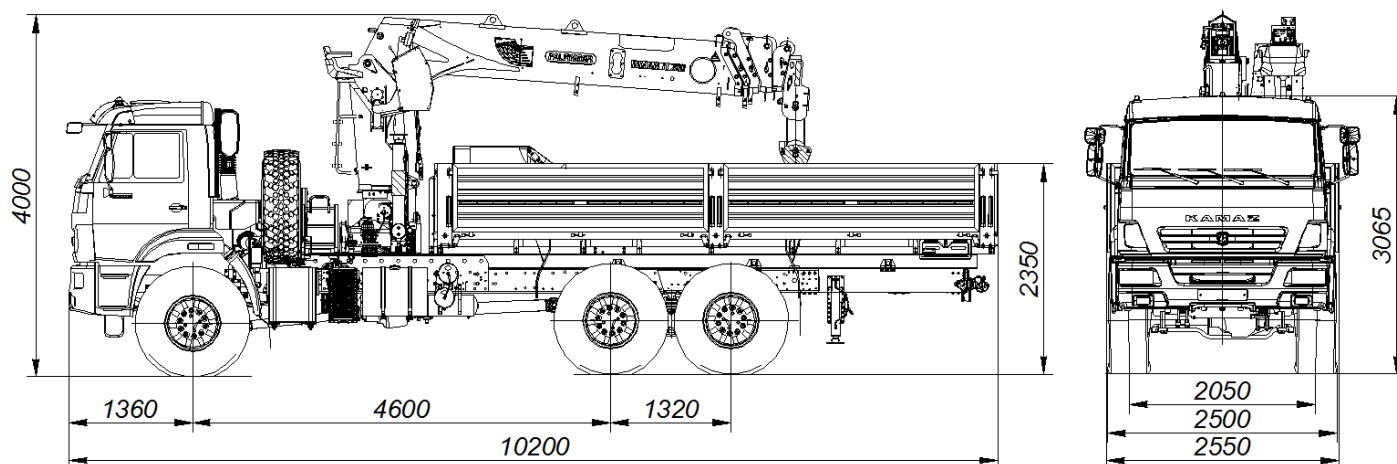


Кран-манипулятор автомобильный модели 659100-0000374-41



Размеры для автомобиля снаряженной массы: - с шинами 425/85R21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x6
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-3027-50
Краноманипуляторная установка «PALFINGER INMAN IT 200 с двухместной люлькой»	
Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с земли (при установке на выносные опоры)	
Грузовой момент, т·м	21,0
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	7200
- на максимальном вылете	400
Вылет, м:	
- максимальный	18,9
- минимальный	2,5
Люлька двухместная:	
Технические характеристики	
Грузоподъёмность, кг	до 250
Электроизоляция, Вольт	до 400
Высота подъёма, мм	до 22 850
Вылет наибольший, мм	до 20 390
Управление	ДУ
Масса люльки, кг	380
Количество рабочих, не более	2
Задние дополнительные опоры нераздвижные с шириной балки опор, мм	2300
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	15530
- на переднюю ось, кг	6210
- на заднюю тележку, кг	9320
Технически допустимая масса перевозимого груза, кг	6150
Технически допустимая полная масса автомобиля, кг	21750
- на переднюю ось, кг	5750
- на заднюю тележку, кг	16000
Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	12000
Технически допустимая полная масса автопоезда, кг	33750
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10200
Ширина	2550
Высота	4000

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