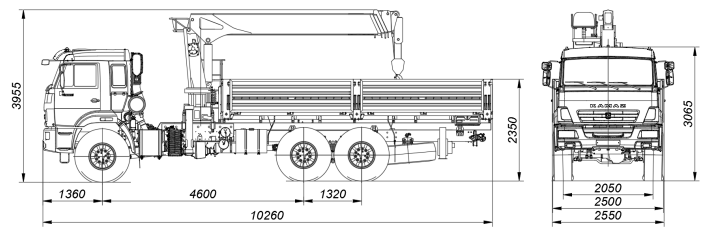
Кран-манипулятор автомобильный модели 659100-0001200-42



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Колёсная формула | 6x6 |
|--|---------------------|
| Базовое шасси | KAMA3-43118-3090-50 |
| Краноманипуляторная установка «KANGLIM KS1256G-II TOP» | |
| Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с | |
| земли (при установке на выносные опоры) | |
| Грузовой момент, т.м | 15 |
| Грузоподъемность, кг: | |
| - максимальная | 6500 |
| - на максимальном вылете | 300 |
| Вылет, м: | |
| - максимальный | 18,7 |
| - минимальный | 2,0 |
| Задние дополнительные опоры раздвижные с наибольшей величиной | 4230 |
| раздвижения аутригеров, мм | 4230 |
| Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг | 15490 |
| - на переднюю ось, кг | 5680 |
| - на заднюю тележку, кг | 8910 |
| Технически допустимая масса перевозимого груза, кг | 6430 |
| Гехнически допустимая полная масса автомобиля, кг | 21100 |
| - на переднюю ось, кг | 5100 |
| - на заднюю тележку, кг | 16000 |
| Технически допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг | 12000 |
| Технически допустимая полная масса автопоезда, кг | 33100 |
| Габаритные размеры, мм: | |
| Длина | 10260 |
| Ширина | 2550 |
| Высота | 3955 |
| 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) | KAMA3-740.705-300 |
| Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.) | 221(300) |
| Максимальная скорость, км/ч | 80 |